



Документы

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 50-пп

от 29.01.2020

Об утверждении Порядка организации и осуществления органами исполнительной власти Приморского края государственного надзора в области обращения с животными

На основании федеральных законов от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в целях реализации поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева от 21 ноября 2019 года № АГ-П16-10110, на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации и осуществления органами исполнительной власти Приморского края государственного надзора в области обращения с животными.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 29.01.2020 № 50-пп

ПОРЯДОК

организации и осуществления органами исполнительной власти Приморского края государственного надзора в области обращения с животными

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации и осуществления органами исполнительной власти Приморского края государственного надзора в области обращения с животными (далее – государственный надзор).

1.2. Задачами государственного надзора являются предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридических лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее соответственно – юридические лица, индивидуальные предприниматели) и физическими лицами требований в области обращения с животными, установленных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 498-ФЗ), другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Приморского края (далее – обязательные требования).

1.3. Государственный надзор осуществляется:

1.3.1. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края в части соблюдения требований к содержанию и использованию диких животных, занесенных в Красную книгу Приморского края, содержащихся или используемых в условиях неволи, в особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением государственных природных парков краевого значения, государственных природных заказников краевого значения, а также за исключением соблюдения требований к содержанию и использованию таких животных в культурно-зрелищных целях;

1.3.2. Министерством лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края в части соблюдения требований к содержанию и использованию диких животных, занесенных в Красную книгу Приморского края, содержащихся или используемых в условиях неволи, в Приморском крае, за исключением особо охраняемых природных территорий регионального значения, полномочия в отношении которых закреплены за Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, а также за исключением соблюдения требований к содержанию и использованию таких животных в культурно-зрелищных целях;

1.3.3. Государственной ветеринарной инспекцией Приморского края в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в Приморском крае, за исключением случаев, указанных в подпунктах 1.3.1, 1.3.2 настоящего пункта, а также за исключением соблюдения требований к содержанию и использованию таких животных в культурно-зрелищных целях.

1.4. Должностными лицами органов исполнительной власти Приморского края, указанных в пункте 1.3 настоящего Порядка (далее – органы государственного надзора), уполномоченными осуществлять государственный надзор, являются:

- а) руководители и их заместители, должностными регламентами которых предусмотрены полномочия по осуществлению государственного надзора;
- б) руководители структурных подразделений и их заместители, должностными регламентами которых предусмотрены полномочия по осуществлению государственного надзора;
- в) иные государственные гражданские служащие, должностными регламентами которых предусмотрены полномочия по осуществлению государственного надзора.

1.5. К отношениям, связанным с осуществлением государственного надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, организацией и проведением проверок указанных лиц, применяются положения Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (далее – Федеральный закон № 294-ФЗ).

Государственный надзор в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся резидентами территорий опережающего развития, осуществляется с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ "О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 473-ФЗ).

Государственный надзор в отношении физических лиц осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 498-ФЗ и настоящим Порядком.

1.6. Должностные лица органов государственного надзора обладают правами, установленными частью 5 статьи 19 Федерального закона № 498-ФЗ, и при проведении проверок соблюдают ограничения и выполняют обязанности, установленные статьями 15 – 18 Федерального закона № 294-ФЗ, а также несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий) при осуществлении государственного надзора устанавливаются административными регламентами, утверждаемыми органами государственного надзора в соответствии с постановлением Правительства Приморского края, регулирующим вопросы разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг.

1.8. Решения и действия (бездействие) должностных лиц органов государственного надзора могут быть обжалованы в порядке, установленном действующим законодательством.

II. Осуществление государственного надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

2.1. Государственный надзор в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется посредством организации и проведения:

- а) мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований;
 - б) мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;
 - в) проверок выполнения обязательных требований:
- плановых (документарных и выездных) проверок;

внеплановых (документарных и выездных) проверок;

г) принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

2.2. В целях предупреждения нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушениям обязательных требований, органы государственного надзора осуществляют мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований в соответствии со статьей 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ.

2.3. В соответствии со статьей 8.3 Федерального закона № 294-ФЗ органами государственного надзора осуществляются мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями путем наблюдения за соблюдением обязательных требований посредством анализа информации о деятельности либо действиях юридического лица и индивидуального предпринимателя, которая представляется такими лицами (в том числе посредством использования федеральных государственных информационных систем) в орган государственного надзора или может быть получена (в том числе в рамках межведомственного информационного взаимодействия) органом государственного надзора, без возложения на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей обязанностей, не предусмотренных федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также в рамках проведения плановых (рейдовых) осмотров.

2.4. Плановые (документарные и выездные) проверки проводятся в соответствии со статьями 9, 11 – 14 Федерального закона № 294-ФЗ и с учетом особенностей, установленных статьей 26.2 Федерального закона № 294-ФЗ.

Внеплановые (документарные и выездные) проверки проводятся в соответствии со статьями 10 – 14 Федерального закона № 294-ФЗ.

Плановые и внеплановые проверки:

на территории свободного порта Владивосток в Приморском крае в отношении резидентов свободного порта Владивосток проводятся в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 212-ФЗ;

на территориях опережающего социально-экономического развития, расположенных в Приморском крае, в отношении резидентов территорий опережающего социально-экономического развития проводятся в соответствии со статьей 24 Федерального закона № 473-ФЗ.

При проведении плановой проверки должностным лицом органов государственного надзора используются проверочные листы (списки контрольных вопросов) в отношении всех юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

Проверочные листы (списки контрольных вопросов) разрабатываются и утверждаются органом государственного надзора в соответствии с общими требованиями, определяемыми постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 года № 177 "Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)", и включают в себя перечни вопросов, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки.

Перечень вопросов содержит вопросы, затрагивающие все предъявляемые к юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю обязательные требования.

Заполненный по результатам проведения проверки проверочный лист (список контрольных вопросов) прикладывается к акту проверки.

2.5. В случае если в ходе проверки, проводимой в соответствии с пунктом 2.4 настоящего Порядка, должностными лицами органов государственного надзора выявляется случай жестокого обращения с животным, признаваемый преступлением в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, в акте проверки делается соответствующая запись и копия акта направляется в правоохранительные органы для принятия мер в рамках установленной компетенции.

2.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при проведении проверок реализуют права и выполняют обязанности, установленные Федеральным законом № 294-ФЗ.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся резидентами свободного порта Владивосток, резидентами территорий опережающего социально-экономического развития, реализуют права, предусмотренные Федеральным законом № 212-ФЗ, Федеральным законом № 473-ФЗ соответственно.

III. Осуществление государственного надзора в отношении физических лиц

3.1. Государственный надзор в отношении физических лиц осуществляется путем организации и проведения:

а) мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в соответствии со статьей 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ;

б) внеплановых документарных и (или) выездных проверок.

3.2. При поступлении в орган государственного надзора обращений и заявлений граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, информации от органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также при выявлении в средствах массовой информации публикаций, содержащих сведения о возникновении угрозы причинения либо о причинении вреда жизни или здоровью граждан и (или) животных, в отношении соответствующего физического лица – владельца животного проводится внеплановая документарная и (или) выездная проверка (далее – проверка), за исключением случаев, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка.

3.3. Обращения и заявления, не позволяющие установить лицо, обратившееся в орган государственного надзора, не могут служить основанием для проведения проверки в отношении физического лица – владельца животного.

3.4. Физические лица уведомляются о проведении проверки за 15 дней до ее начала посредством направления копии приказа руководителя или заместителя руководителя органа государственного надзора о ее проведении заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо путем вручения под расписку физическому лицу.

3.5. Местом проведения проверки являются здание, строение, сооружение, помещение или территория, используемые физическим лицом для содержания и (или) использования животного (животных). Проверка проводится в присутствии физического лица, являющегося владельцем животного, или его уполномоченного представителя.

3.6. Перед проведением проверки должностное лицо органа государственного надзора обязано предъявить служебное удостоверение, ознакомить физическое лицо (его уполномоченного представителя) с приказом руководителя или заместителя руководителя органа государственного надзора о назначении проверки, с полномочиями проводящих проверку должностных лиц, с целями, задачами, основаниями, сроками и условиями проведения проверки, видами и объемом мероприятий по контролю, а также с составом экспертов и представителей экспертных организаций, привлекаемых к проверке.

3.7. При проведении проверки физические лица имеют право:

- а) присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;
- б) получать от должностных лиц органа государственного надзора информацию, которая относится к предмету проверки;

в) представлять документы и (или) информацию, относящиеся к предмету проверки;

г) ознакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки сведения о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц органа государственного надзора;

д) обжаловать действия (бездействие) должностных лиц органа государственного надзора, повлекшие за собой нарушение прав физического лица, в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.8. В ходе проведения проверки должностные лица органа государственного надзора вправе с разрешения физического лица находиться в здании, строении, сооружении, помещении или территории, используемых для содержания животного (животных), и получать от физического лица необходимые документы и информацию, связанные с предметом и целями проверки.

3.9. Непосредственно после завершения проверки должностные лица органов государственного надзора составляют акт проверки в 2 экземплярах, один из которых передается физическому лицу (его уполномоченному представителю).

3.10. В случае если проведение проверки оказалось невозможным в связи с отсутствием физического лица либо в связи с действиями (бездействием) физического лица (его уполномоченного представителя), повлекшими невозможность проведения проверки, должностное лицо органа государственного надзора составляет акт о невозможности проведения проверки с указанием причин невозможности ее проведения непосредственно после установления данных обстоятельств.

3.11. В случае если в ходе проверки должностными лицами органов государственного надзора выявляется случай жестокого обращения с животным, признаваемый преступлением в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, в акте проверки делается соответствующая запись и копия акта направляется в правоохранительные органы для принятия мер в рамках установленной компетенции.

3.12. При наличии сведений о воспрепятствовании законной деятельности должностного лица органа государственного надзора физические лица могут быть привлечены к административной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 51-пп

от 29.01.2020

О рабочей группе по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями

На основании федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", законов Приморского края от 13 июля 1998 года № 14-КЗ "О пожарной безопасности в Приморском крае", от 2 декабря 1999 года № 74-КЗ "О защите населения и территории Приморского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановления Администрации Приморского края от 6 октября 2015 года № 384-па "Об утверждении Регламента Администрации Приморского края", решения Комиссии при Администрации Приморского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 1 ноября 2019 года № 62 Правительство Приморского края постановляет:

1. Создать рабочую группу по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями.

2. Утвердить прилагаемые: состав рабочей группы по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями;

Положение о рабочей группе по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями.

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 29.01.2020 № 51-пп

СОСТАВ**рабочей группы по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями**

Красицкая Светлана Викторовна	–	министр труда и социальной политики Приморского края - председатель рабочей группы;
Магерчук Елена Михайловна	–	заместитель министра труда и социальной политики Приморского края – заместитель председателя рабочей группы;
Латий Анна Сергеевна	–	главный специалист-эксперт отдела правового обеспечения министерства труда и социальной политики Приморского края – секретарь рабочей группы;
Белявцева Елена Юрьевна	–	заместитель начальника отдела по взаимодействию с органами самоуправления департамента внутренней политики Приморского края;
Бушманова Татьяна Олеговна	–	начальник планово-экономического отдела министерства труда и социальной политики Приморского края;
Варламова Наталья Васильевна	–	начальник отдела по работе с семьями и детьми в трудной жизненной ситуации министерства труда и социальной политики Приморского края;
Васильянская Наталья Вячеславовна	–	заместитель министра образования и науки Приморского края;
Девятков Андрей Леонидович	–	главный специалист-эксперт второго отдела министерства здравоохранения Приморского края;
Кондратьева Ирина Алексеевна	–	заместитель министра – начальник отдела координации и контроля в сфере разработки государственных программ министерства государственного финансового контроля Приморского края;
Козуб Дмитрий Александрович	–	заместитель директора – начальник ситуационного центра Приморского края государственного казенного учреждения Приморского края по пожарной безопасности, делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
Мурзич Ольга Викторовна	–	ведущий консультант отдела правового обеспечения министерства труда и социальной политики Приморского края;
Неласов Дмитрий Сергеевич	–	ведущий консультант отдела программно-целевого развития и финансового обеспечения министерства по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;
Рубайло Тимофей Алексеевич	–	начальник отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю;
Свитайло Дмитрий Анатольевич	–	заместитель директора – начальник противопожарной службы государственного казенного учреждения Приморского края по пожарной безопасности, делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
Трифопова Ирина Александровна	–	ведущий специалист-эксперт отдела назначения мер социальной поддержки и помощи министерства труда и социальной политики Приморского края;
Филонова Елена Анатольевна	–	ведущий консультант отдела правового обеспечения органов исполнительной власти Приморского края министерства государственно-правового управления Приморского края;
Чубчик Анастасия Дмитриевна	–	главный специалист-эксперт отдела бюджетной политики в отраслях социальной сферы министерства финансов Приморского края.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Приморского края
от 29.01.2020 № 51-пп

ПОЛОЖЕНИЕ**о рабочей группе по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями****1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности рабочей группы по организации и проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их автономными дымовыми пожарными извещателями (далее соответственно – Положение, рабочая группа, АПИ) в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе пожаров, снижения количества погибших и травмированных на пожаре.

1.2. Рабочая группа является коллегиальным органом по обеспечению взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края и их подведомственных организаций с Главным управлением по Приморскому краю Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органом государственного пожарного надзора, органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края по вопросам организации работы по планированию мероприятий, связанных с обеспечением пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их АПИ.

1.3. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, законодательством Приморского края, рекомендациями МЧС России от 28 октября 2019 года № 43-5692-19 "Методические рекомендации по организации установки автономных пожарных извещателей в местах проживания малоимущих многодетных семей и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации" и настоящим Положением.

II. ЦЕЛЬ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

2.1. Основной целью рабочей группы является разработка плана мероприятий, связанных с обеспечением пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их АПИ.

III. ФУНКЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

3.1. Функциями рабочей группы являются:

определение категории граждан, жилые помещения которых подлежат оборудованию АПИ; определение механизма реализации мероприятий, связанных с обеспечением пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их АПИ;

выработка рекомендаций и предложений по внесению изменений в действующее законодательство Приморского края, в том числе по вопросам подготовки проекта соответствующего нормативного правового акта.

обеспечение взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края и их подведомственных организаций с Главным управлением по Приморскому краю Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органом государственного пожарного надзора, органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края по вопросам организации работы по планированию мероприятий, связанных с обеспечением пожарной безопасности жилых помещений, являющихся местом проживания отдельных категорий граждан на территории Приморского края, путем оснащения их АПИ.

IV. ПРАВА РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

4.1. В целях осуществления функций, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, рабочая группа имеет право: запрашивать информацию и документы в органах исполнительной власти Приморского края, органах местного самоуправления муниципальных образований Приморского края, иных государственных органах и организациях по вопросам, отнесенным к компетенции рабочей группы;

приглашать на заседания рабочей группы представителей органов местного самоуправления муниципальных образований Приморского края, в компетенцию которых входит организация обследования жилых помещений, в том числе на соответствие требованиям пожарной безопасности,

на территории соответствующих муниципальных образований Приморского края, иных заинтересованных лиц; рассматривать на своих заседаниях вопросы в соответствии с компетенцией рабочей группы и принимать соответствующие решения о даче рекомендаций и предложений по внесению изменений в действующее законодательство Приморского края, в том числе по вопросам подготовки проекта, соответствующего нормативного правового акта.

V. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

5.1. Рабочая группа состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов рабочей группы.

5.2. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в форме заседаний.

5.3. Председатель рабочей группы либо в его отсутствие заместитель председателя рабочей группы руководит текущей работой рабочей группы, определяет дату, время и место проведения заседаний рабочей группы и перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на заседаниях рабочей группы, проводит заседания рабочей группы, подписывает протоколы заседаний рабочей группы, запросы, уведомления, обращения, предложения.

5.4. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.

5.5. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов рабочей группы.

5.6. При отсутствии кворума рабочей группы созывается повторное заседание рабочей группы.

5.7. В случае отсутствия члена рабочей группы на заседании он имеет право представлять свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме не ранее чем за один рабочий день до даты проведения заседания рабочей группы. Указанное мнение оглашается на заседании рабочей группы и прикладывается к протоколу.

5.8. При голосовании каждый член рабочей группы имеет один голос. Решения рабочей группы принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы и оформляются протоколом заседания рабочей группы.

При равном количестве голосов при голосовании решающим является голос председательствующего на заседании рабочей группы.

5.9. Решения рабочей группы носят рекомендательный характер.

5.10. Протокол заседания рабочей группы оформляется секретарем рабочей группы в течение пяти рабочих дней со дня проведения заседания рабочей группы и направляется на согласование в установленном порядке.

5.11. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности рабочей группы осуществляет министерство труда и социальной политики Приморского края.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 52-пп

от 29.01.2020

О признании утратившими силу некоторых постановлений Администрации Приморского края по вопросам предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Признать утратившими силу следующие постановления Администрации Приморского края:

от 19 июля 2016 года № 328-па "Об утверждении Порядка предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края";

от 24 июля 2017 года № 297-па "О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 19 июля 2016 года № 328-па "Об утверждении Порядка предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края";

от 20 ноября 2017 года № 468-па "О внесении изменений в некоторые постановления Администрации Приморского края по вопросам предоставления мер социальной поддержки";

от 17 мая 2018 года № 227-па "О внесении изменения в постановление Администрации Приморского края от 19 июля 2016 года № 328-па "Об утверждении Порядка предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края";

от 6 декабря 2018 года № 594-па "О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 19 июля 2016 года № 328-па "Об утверждении Порядка предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края";

от 18 февраля 2019 года № 100-па "О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 19 июля 2016 года № 328-па "Об утверждении Порядка предоставления компенсации расходов на уплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Приморского края, отдельным категориям граждан, проживающим на территории Приморского края".

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 53-пп

от 29.01.2020

Об учреждении грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края

На основании Устава Приморского края, Закона Приморского края от 3 декабря 2008 года № 345-КЗ "О деятельности органов государственной власти Приморского края в научной и (или) научно-технической сферах" Правительство Приморского края

п о с т а н о в л я е т:

1. Учредить гранты Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края, в размере 250 000 рублей, выплачиваемые за счет средств краевого бюджета.

2. Утвердить прилагаемое Положение о выделении и предоставлении из краевого бюджета грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края.

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Приморского края
от 29.01.2020 года № 53-пн

ПОЛОЖЕНИЕ

о выделении и предоставлении из краевого бюджета грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края

1. Настоящее Положение регулирует порядок выделения и предоставления из краевого бюджета грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края (далее соответственно – грант, научный работник), определяет цель, условия, порядок предоставления государственной поддержки – гранта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях реализации инновационных проектов и последующего практического применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также порядок возврата средств грантов в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

Министерство образования Приморского края (далее – министерство) является главным распорядителем средств краевого бюджета, осуществляющим предоставление гранта в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета, кассовым планом исполнения краевого бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству на указанные цели в текущем финансовом году в соответствии с законом о краевоом бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

2. Гранты предоставляются научным работникам, проживающим и осуществляющим научную деятельность на территории Приморского края, которые по итогам конкурсного отбора по предоставлению грантов (далее – конкурс) признаны победителями конкурса.

3. Гранты предоставляются научным работникам, выполняющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на территории Приморского края по следующим приоритетным для Приморского края направлениям развития науки, техники и технологий (далее – проект научной работы):

- биотехнологии, технологии, применяемые в области фармакологии и медицины, основанные на глубокой переработке местной сырьевой базы (марикультуры, продуктов лесопереработки, дикоросов и лекарственных растений);
- морские технологии и океанотехника;
- современные информационные технологии создания Smart-Region ("Умный регион");
- создание современных геoinформационных систем;
- приборостроение и нанотехнологии;
- энергоресурсосбережение и нетрадиционные энергисточники;
- экология и охрана окружающей среды;
- создание новых материалов и покрытий;
- дистанционное, в том числе спутниковое, зондирование и мониторинг окружающей среды для рационального природопользования и предотвращения чрезвычайных ситуаций;
- изучение региональных проблем и взаимодействия России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

4. Гранты предоставляются при условии:

- а) соответствия тематики проекта научной работы приоритетным направлениям, предусмотренным пунктом 3 настоящего Положения;
- б) проживания научного работника и осуществления им научной деятельности на территории Приморского края;
- в) направления средств гранта на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проекта научной работы, в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;
- г) соблюдения научным работником запрета на приобретение за счет полученных средств гранта иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий;
- д) признания научного работника победителем конкурса;
- е) письменного обязательства научного работника о соблюдении требований, условий и обязательств, предусмотренных настоящим Положением;
- ж) обязательства научного работника осуществить расходование средств гранта на цели предоставления гранта (реализации проекта научной работы);
- з) согласие научного работника на осуществление в отношении него министерством проверок соблюдения целей, условий и порядка предоставления гранта.

5. Гранты предоставляются научным работникам в целях финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ в соответствии с проектом научной работы, по следующим направлениям:

- на приобретение и монтаж оборудования для выполнения проекта научной работы;
- на закупку расходных материалов, реактивов, комплектующих и прочего для выполнения исследования;
- на оплату услуг сторонних организаций, выполняющих часть научных работ по проекту научной работы;
- на оплату труда привлеченных специалистов;
- на выплату вознаграждения членам научного коллектива (предусматриваются выплаты членам научного коллектива, включенным в состав научного коллектива, непосредственно занятым при выполнении и (или) выполняющим связанные с выполнением научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ, привлеченных научным работником для выполнения вышеуказанных работ (оказания услуг) по гражданско-правовым договорам, по трудовым договорам).

Расходование средств гранта на цели, установленные настоящим Положением, подтверждается представлением в министерство отчета о расходовании средств гранта и документов, подтверждающих понесенные научным работником затраты на реализацию проекта научной работы.

6. Предоставление грантов научным работникам осуществляется по результатам ежегодного конкурса, проводимого в соответствии с приоритетными для Приморского края направлениями развития науки, техники и технологий, предусмотренными пунктом 3 настоящего Положения.

7. Организация конкурса на предоставление грантов осуществляется министерством.

Министерство принимает решение о проведении конкурса и размещает объявление о проведении конкурса (далее – объявление) в разделе "Конкурсы" на странице министерства на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее чем за 20 дней до даты начала приема документов от научных работников. В объявлении о проведении конкурса указывается информация о целях и условиях проведения конкурса, критериях и порядке отбора научных работников, сроке (даты начала и окончания) и месте приема документов, перечне и способе предоставления документов для участия в конкурсе, сроке объявления результатов конкурса.

На конкурсе могут быть представлены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы научных работников, связанные в том числе с развитием тем кандидатских и докторских диссертаций, отличающиеся научной новизной, направленные на создание и (или) внедрение в производство принципиально новых технологий и новой научно-технической продукции, приборов, оборудования, материалов и веществ, содействующие развитию научно-технического потенциала Приморского края, имеющие практическое значение для экономики и социального развития Приморского края.

В целях проведения конкурса министерством создается конкурсная комиссия по отбору проектов научных работ научных работников в целях предоставления им грантов из краевого бюджета на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проектов научных работ (далее – конкурсная комиссия).

Состав конкурсной комиссии формируется из представителей органов исполнительной власти Приморского края, представителей научных организаций Дальневосточного отделения Российской академии наук и образовательных организаций высшего образования – специалистов в соответствующих областях знаний.

В состав конкурсной комиссии входят председатель, два заместителя председателя, секретарь и иные члены конкурсной комиссии. Председатель конкурсной комиссии, заместители председателя конкурсной комиссии и секретарь конкурсной комиссии также являются членами конкурсной комиссии. Состав конкурсной комиссии утверждается министерством.

Руководит деятельностью конкурсной комиссии председатель конкурсной комиссии. В отсутствие председателя конкурсной комиссии его функции исполняет заместитель председателя конкурсной комиссии.

В рамках предоставления грантов в соответствии с настоящим Положением конкурсная комиссия осуществляет полномочия, предусмотренные настоящим Положением, а также уполномочена запрашивать необходимую информацию от государственных органов власти, органов местного самоуправления, научных и образовательных организаций, инновационно активных предприятий, организаций, способствующих осуществлению инновационной деятельности, привлекать на заседания конкурсной комиссии экспертов и специалистов учреждений и организаций отраслей экономики и социальной сферы, представителей общественных объединений и иных организаций, лиц, обладающих специальными знаниями в соответствующей сфере, имеющих опыт экспертной работы и соответствующую квалификацию.

Заседания конкурсной комиссии проводятся по инициативе министерства. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным при участии не менее половины состава конкурсной комиссии.

Научный работник вправе присутствовать на заседании конкурсной комиссии при рассмотрении проекта его научной работы.

К компетенции членов конкурсной комиссии относится проведение экспертизы заявок на участие в конкурсе научных работников и научных отчетов об итогах реализации проектов научных работ за прошедший год, принятие решения о победителях конкурса, подготовка рекомендательных предложений по предоставлению гранта победителю конкурса.

8. Для участия в конкурсе научные работники представляют в министерство в срок, указанный в объявлении о проведении конкурса, следующие документы:

- а) заявка на участие в конкурсе, которая включает в себя две формы:

форма № 1 "Сведения о соискателе гранта" (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии); место работы; должность; адрес места жительства (проживания); ученая степень, ученое звание (при наличии); информация об участии в течение года, предшествующего получению гранта, в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках региональных, федеральных и международных программ и конкурсов по приоритетным для Приморского края направлениям развития науки, техники и технологий в соответствии с пунктом 3 настоящего Положения; сведения о публикациях в течение года, предшествующего получению гранта, статей, монографий, учебников, учебно-методических и научно-методических пособий в ведущих учебных и научных изданиях и издательствах; сведения об участии в течение года, предшествующего получению гранта, в научных мероприятиях различного уровня; перечень объектов интеллектуальной собственности по направлению заявленной научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы (авторские свидетельства, патенты – при наличии таковых); научные достижения (звания, награды, знаки отличия, премии); форма № 2 "Описание научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы" (тема проекта научной работы, направление проекта научной работы в соответствии с пунктом 3 настоящего Положения, описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении, цели работы, задачи работы, основное содержание работы, научная новизна работы, план работы, ожидаемые результаты работы и основные направления дальнейшего их использования, в том числе для научно-технического потенциала Приморского края).

Заявка на участие в конкурсе подписывается научным работником собственноручно;

б) копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность научного работника;

в) протокол (выписка из протокола) заседания органа управления научной или образовательной организацией высшего образования, в котором содержится решение о выдвижении кандидатуры научного работника на участие в конкурсе (при наличии);

г) копия трудовой книжки или выписка из трудовой книжки, содержащая информацию об осуществлении трудовой деятельности в должности научного работника, копия диплома кандидата наук или доктора наук, или копия аттестата доцента или профессора (при наличии);

д) научная работа, включающая следующие разделы:

- наименование работы;
- краткая аннотация работы: описание научной задачи, на решение которой направлена работа;
- актуальность и значимость работы, в том числе: соответствие проекта научной работы задачам и направлениям социально-экономического развития Приморского края (при наличии); соответствие проекта научной работы направлению (направлениям) перечня приоритетных тем, установленных для данного конкурса; анализ современного состояния исследований в данной области (приводится обзор исследований со ссылками на публикации в научной литературе); научная новизна работы (формулируется новая научная идея, обосновывается новизна предлагаемой постановки и решения заявленной проблемы, ожидаемых результатов);
- содержание проекта научной работы: цель научной работы; задачи научной работы; перечень и объем работ; предлагаемые подходы и методы к реализации работы (в том числе информация о новых разрабатываемых методах или подходах; о сотрудничестве с другими организациями, научными коллективами, о том, какие именно работы будут проведены совместно, и их обоснование для реализации целей и задач научной работы – при наличии);
- ожидаемые результаты реализации проекта научной работы и их использование: качественные и количественные критерии и показатели; научно-практическая значимость ожидаемых результатов реализации проекта научной работы, возможность их использования; прогнозирование социального и (или) финансово-экономического эффекта от внедрения результатов работы (при наличии);
- е) дополнительная информация, прилагаемая к проекту научной работы:

сведения о квалификации руководителей/исполнителей работы (в том числе научные достижения (звания, награды, знаки отличия, премии), участие ранее в конкурсе и год участия, участие в проектах, поддержанных по итогам конкурсов на региональном и федеральном уровнях;

имеющийся научный, научно-технический или технологический задел по теме научной работы (в том числе информация о полученных предварительных результатах, разработанных программах и методах, экспериментальном оборудовании, материалах и информационных ресурсах, имеющихся в распоряжении для выполнения научной работы);

сведения о публикациях научного работника, относящихся к теме научной работы (для публикаций указать ссылку в информационно-телекоммуникационной сети Интернет – при наличии); общая информация об уровне публикаций по теме научной работы; наличие авторского свидетельства, патента, свидетельства на программные продукты (при наличии);

планируемые расходы на реализацию научной работы с указанием видов затрат;

ж) календарный план выполнения проекта научной работы (в календарном плане указываются сроки выполнения отдельных видов работ, в том числе направленных на достижение результата научной работы).

Научный работник вправе представить иные документы, подтверждающие сведения, изложенные в заявке на участие в конкурсе, а также подтверждающие соответствие научного работника и научной работы предъявляемым к ним требованиям, по усмотрению научного работника.

9. Научный работник вправе представить на конкурс в текущем году только одну научно-исследовательскую или опытно-конструкторскую работу.

10. Заявки на участие в конкурсе, поступившие на конкурс после указанного в объявлении срока, не рассматриваются.

11. Министерство в течение 15 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок, указанного в объявлении, рассматривает представленные документы и принимает решение о допуске (об отказе в допуске) научного работника к участию в конкурсе, которое оформляется приказом министерства. Основанием отказа в допуске научного работника к участию в конкурсе является: представление научным работником заявки на участие в конкурсе и документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения, по истечении срока (даты окончания приема), указанного в объявлении о проведении конкурса; непредставление (представление не в полном объеме) заявки на участие в конкурсе и документов, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения;

несоответствие целей, указанных в заявке на участие в конкурсе и проекте научной работы, целям предоставления грантов, указанным в пункте 1 настоящего Положения;

получение в текущем финансовом году научным работником средств краевого бюджета в соответствии с настоящим Положением и иными правовыми актами на цели, указанные в пунктах 1, 3 настоящего Положения;

несоответствие научного работника условиям, установленным пунктом 4 настоящего Положения;

несоответствие проекта научной работы перечню приоритетных направлений, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.

Министерство уведомляет научного работника о допуске или об отказе в допуске (с указанием причин) к участию в конкурсе в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Министерство в течение пяти рабочих дней со дня вынесения приказа о допуске научных работников к участию в конкурсе направляет поступившие заявки на участие в конкурсе с документами в конкурсную комиссию.

12. Отбор представленных научными работниками проектов научных работ осуществляется конкурсной комиссией.

Конкурсная комиссия в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки и документов рассматривает заявку на участие в конкурсе и документы, представленные для участия в конкурсе.

Экспертиза в отношении научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ, указанных в проекте научной работы, представленных на конкурс, проводится членами конкурсной комиссии.

Решение о победителях конкурса принимается конкурсной комиссией в течение 15 рабочих дней со дня завершения рассмотрения заявки на участие в конкурсе и документов и проведения экспертизы проекта научной работы большинством голосов членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании, и оформляется протоколом. При равенстве голосов голос председателя конкурсной комиссии на заседании конкурсной комиссии является решающим.

13. Критериями конкурсного отбора научных работников являются:

участие в течение года, предшествующего получению гранта, в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках региональных, федеральных и международных программ и конкурсов по приоритетным для Приморского края направлениям, предусмотренным пунктом 3 настоящего Положения (не менее чем в одной программе или одном конкурсе);

публикация в течение года, предшествующего получению гранта, статей, монографий, учебников, учебно-методических и научно-методических пособий в ведущих учебных и научных изданиях и издательствах (не менее двух публикаций);

участие в течение года, предшествующего получению гранта, в научных мероприятиях различного уровня (не менее двух участников);

возможность практического применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ научных работников (наличие не менее одного авторского свидетельства (патента) по теме научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы – при наличии).

14. Решение конкурсной комиссии об определении победителей конкурса является основанием для принятия министерством решения о выплате грантов.

Решение оформляется протоколом определения победителей конкурса, который в течение пяти рабочих дней после подписания конкурсной комиссией передается министерству для опубликования результатов и рассмотрения вопроса о предоставлении грантов.

15. Научный работник – победитель конкурса (далее – получатель гранта) берет на себя обязательство отработать в течение года со дня получения гранта в научной или образовательной организации высшего образования, расположенной на территории Приморского края, и по истечении указанного срока представить в конкурсную комиссию научный отчет по итогам проведенной научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы (далее – научный отчет). Научный отчет должен содержать информацию о результатах фактически проделанной научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы с учетом заявленного плана проекта научной работы.

На основании научного отчета конкурсная комиссия оценивает результаты научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы, заявленных в проекте научной работы, их новизну, актуальность для данной отрасли знаний, вклад теоретического, методологического, методического или прикладного характера, самостоятельный характер исследования, оригинальность содержания работы, перспективы реализации выполненного исследования.

16. Победитель конкурса в течение пяти рабочих дней со дня принятия конкурсной комиссией решения об определении победителей конкурса лично предоставляет в министерство следующие документы:

заявление на получение гранта с указанием сведений о паспортных данных получателя гранта и сведений о месте жительства (проживания) получателя гранта, а также документ, содержащий сведения о реквизитах счета, открытого в кредитной организации получателем гранта;

справку из научной или образовательной организации высшего образования, расположенной на территории Приморского края, с указанием занимаемой должности;

письменное обязательство о выполнении и соблюдении получателем гранта положений, условий и обязательств, предусмотренных настоящим Положением.

17. Министерство: принимает и регистрирует документы, предусмотренные пунктом 16 настоящего Положения, в государственной информационной системе Региональной системе межведомственного электронного документооборота в день их поступления; в течение 15 рабочих дней со дня регистрации документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения, осуществляет их проверку, принимает решение (в форме приказа) о предоставлении гранта или об отказе в предоставлении гранта;

в течение одного дня со дня издания приказа размещает его в разделе "Конкурсы" на странице министерства на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края в информационно-коммуникационной сети Интернет.

18. Основаниями для отказа в предоставлении гранта являются: непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 16 настоящего Положения; представление документов, содержащих недостоверные сведения; несоответствие победителя конкурса требованиям, предусмотренным пунктами 2, 4, 16 настоящего Положения.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении гранта министерство в течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения информирует получателя гранта о принятом решении с указанием оснований отказа.

19. В случае невыполнения получателем гранта обязательств, предусмотренных пунктами 4, 5, 15, 23 настоящего Положения, он обязан осуществить возврат средств гранта в краевой бюджет в полном объеме в соответствии с пунктом 26 настоящего Положения.

20. Получатель гранта, получивший грант в предыдущем году, вправе участвовать в конкурсе следующего года. При этом при рассмотрении заявки научного работника на участие в конкурсе конкурсной комиссией будут учитываться результаты экспертизы научного отчета по ранее представленной на конкурс научной работе.

21. Министерство в течение пяти рабочих дней со дня поступления средств на лицевой счет министерства готовит и направляет реестры на перечисление средств гранта (далее – реестры) в государственное казенное учреждение Приморское казначейство (далее – ГКУ Приморское казначейство).

ГКУ Приморское казначейство во исполнение договора о передаче отдельных функций главного распорядителя средств краевого бюджета ГКУ Приморскому казначейству, заключенного с министерством, в течение пяти рабочих дней со дня предоставления министерством реестра готовит и представляет в Управление Федерального казначейства по Приморскому краю заявки на кассовый расход на перечисление грантов с лицевого счета министерства, открытого в Управлении Федерального казначейства по Приморскому краю, на счета, указанные в заявках о получении гранта получателем гранта.

22. Грант носит целевой характер и не может быть использован на другие цели. Гранты, использованные получателями гранта не по целевому назначению, подлежат возврату в краевой бюджет в полном объеме в соответствии с пунктом 26 настоящего Положения.

23. Получатель гранта по итогам года предоставления гранта (не позднее 1 февраля года, следующего за годом предоставления гранта), а также по итогам проведенной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (не позднее 10 рабочих дней по истечении срока выполнения проекта научной работы) представляет министерству отчет о целевом использовании гранта по форме, установленной министерством, содержащий наименование направления расходования средств гранта с приложением подтверждающих документов, в зависимости от понесенных расходов (акты сдачи-приема выполненных работ и (или) актов оказанных услуг по проекту) и (или) возникновения у научного работника при реализации проекта научной работы денежных обязательств перед поставщиками, подрядчиками, привлеченными специалистами; связанных с приобретением товаров, выполнением работ, оказанием услуг (договоры с организациями на выполнение работ и (или) оказание услуг, поставку товаров с приложением документов, обосновывающих заявленные расходы, копии счетов на оплату, товарных накладных, счетов-фактур, договоров, ведомостей по начисленной заработной плате, а также заверенные банком документы (выписка с банковского счета и (или) копии платежных поручений) и иные документы, подтверждающие оплату.

24. Ответственность за целевое использование гранта, полноту и достоверность представляемых получателем гранта документов и отчетов несет получатель гранта.

25. Контроль за результативностью, адресностью и целевым использованием средств гранта осуществляет министерство.

26. В случае нарушения получателем гранта условий (в том числе нарушения положений пунктов 4 – 5, 15, 23 настоящего Положения; непредставления отчетов, предусмотренных настоящим Положением, использованием гранта не по целевому назначению), целей и порядка, установленных при предоставлении гранта (далее – нарушение), получатель гранта обязан осуществить возврат гранта в краевой бюджет.

Требование о возврате гранта в краевой бюджет (далее – требование) направляется получателю гранта министерством в течение двадцати рабочих дней со дня установления нарушения.

Возврат гранта производится получателем гранта в течение 10 рабочих дней со дня получения требования министерства по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54-пп

29.01.2020

О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Строительство сооружений инженерной защиты от наводнений села Милоградско-Ольгинского муниципального района, в том числе проектно-исследовательские работы»

На основании Устава Приморского края, постановления Администрации Приморского края от 28 мая 2014 года № 203-па «О Порядке принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности Приморского края и на приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Министерству строительства Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета (государственному заказчику) осуществить в 2020-2022 годах реализацию бюджетных инвестиций в размере 197010,50 тыс. рублей в объект капитального строительства собственности Приморского края «Строительство сооружений инженерной защиты от наводнений села Милоградско-Ольгинского муниципального района, в том числе проектно-исследовательские работы»:

направление инвестирования: строительство;
мощность объекта: 2,679 км;
сметная стоимость объекта 197010,50 тыс. рублей, в том числе по годам:
2020 год – 7200,00 тыс. рублей;
2021 год – 98505,25 тыс. рублей;
2022 год – 91305,25 тыс. рублей.
общий объем инвестиций – 197010,50 тыс. рублей, из них:
34800,00 тыс. рублей – средства краевого бюджета, в том числе по годам:
2020 год – 7200,00 тыс. рублей;
2021 год – 17400,00 тыс. рублей;
2022 год – 10200,00 тыс. рублей;
162210,50 тыс. рублей – средства субсидии из федерального бюджета, в том числе по годам:
2021 год – 81105,25 тыс. рублей;
2022 год – 81105,25 тыс. рублей;
предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию – декабрь 2022 года.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55-пп

29.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 16 сентября 2016 года № 433-па «О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Приморского края от 16 сентября 2016 года № 433-па «О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 28 февраля 2018 года № 87-па) следующие изменения:
заменить в наименовании слова «Чугуевского муниципального района» словами «Чугуевского муниципального округа»;

изложить пункт 1 в следующей редакции:
«1. Министерству строительства Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета (государственному заказчику) осуществить в 2015-2020 годах реализацию бюджетных инвестиций в размере 151048,47 тыс. рублей

в объект капитального строительства собственности Приморского края «Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального округа»:

направление инвестирования: строительство;
мощность объекта: 2,264 км;
сметная стоимость объекта 151048,47 тыс. рублей (из них 4368,68 тыс. рублей – стоимость проектно-исследовательских работ), в том числе по годам:

2015 год – 4368,68 тыс. рублей (осуществлены в рамках вида расходов бюджетной системы Российской Федерации «240» – «Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд» (стоимость проектно-исследовательских работ);
2017 год – 0,00 тыс. рублей;
2018 год – 42391,96 тыс. рублей;
2019 год – 101199,63 тыс. рублей;
2020 год – 3088,20 тыс. рублей;
общий объем инвестиций – 151048,47 тыс. рублей, из них:
56659,16 тыс. рублей – средства краевого бюджета, в том числе по годам:
2015 год – 4368,68 тыс. рублей;
2017 год – 0,00 тыс. рублей;
2018 год – 8766,95 тыс. рублей;
2019 год – 40435,33 тыс. рублей;
2020 год – 3088,20 тыс. рублей;
94389,31 тыс. рублей – средства субсидии из федерального бюджета, в том числе по годам:
2018 год – 33625,01 тыс. рублей;
2019 год – 60764,30 тыс. рублей;
предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию – июль 2020 года.».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 6-пг

от 29.01.2020

О внесении изменений в постановление Губернатора Приморского края от 8 июля 2014 года № 42-пг «О Порядке проведения мониторинга оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта»

На основании Устава Приморского края, в целях приведения нормативных правовых актов Губернатора Приморского края в соответствие с действующим законодательством постановляю:

1. Внести в Порядок проведения мониторинга оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, утвержденный постановлением Губернатора Приморского края от 8 июля 2014 года № 42-пг «О Порядке проведения мониторинга оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта» (далее – Порядок), следующие изменения:

в подпункте 3.1 Порядка:
заменить слова «Государственные учреждения службы занятости населения Приморского края представляют в территориальные отделы департамента труда и социального развития Приморского края (далее соответственно – учреждения службы занятости населения, территориальные отделы, департамент)» словами «Отделения краевого государственного бюджетного учреждения «Приморский центр занятости населения» представляют в структурные подразделения краевого государственного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее соответственно – отделения КГБУ «ПЦЗН», КГКУ, структурные подразделения КГКУ»);
изложить подпункт 3.2 Порядка в следующей редакции:

«3.2. Структурные подразделения КГКУ один раз в полугодие, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют в КГКУ информацию с учетом сведений, представленных отделениями КГБУ «ПЦЗН», по форме, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 30 июля 2013 года № 297 (далее – Приказ № 297).

КГКУ на основании представленной структурными подразделениями КГКУ информации осуществляет обобщение и анализ этой информации, выявляет закономерности, тенденции предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта и ежегодно, в срок до 10 февраля месяца, следующего за отчетным периодом, представляет в министерство труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство) информацию по форме, утвержденной Приказом № 297.»;

изложить подпункт 3.3 Порядка в следующей редакции:
«3.3. Министерство на основании представленной КГКУ информации ежегодно, в срок до 20 февраля месяца, следующего за отчетным периодом, представляет в министерство труда и социальной защиты Российской Федерации информацию об оказании государственной социальной помощи на основании социального контракта по форме, утвержденной Приказом № 297.».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*И.о. Губернатора Приморского края
В.Г. Щербина*

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 28-рг

от 28.01.2020

О создании оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции, вызванной новым коронавирусом 2019-nCoV

На основании постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 января 2020 года № 2 «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной новым коронавирусом 2019-nCoV», Устава Приморского края

1. Создать оперативный штаб по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции, вызванной новым коронавирусом 2019-nCoV (далее соответственно – Оперативный штаб, коронавирусная инфекция) и утвердить его состав согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Определить, что в целях оценки рисков завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Приморского края, принятия с учетом развития эпидемиологической ситуации решений, направленных на предотвращение завоза указанного заболевания на территорию Приморского края, координации и контроля реализации мероприятий по локализации и ликвидации эпидемического очага заболевания (в случае его возникновения в Приморском крае):

2.1. Оперативный штаб:
координирует работу территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Приморского края, организаций, расположенных на территории Приморского края, и осуществляет контроль сроков исполнения мероприятий плана по предупреждению завоза и распространения заболевания, а также решений Оперативного штаба;
вносит предложения в территориальные органы федеральной исполнительной власти, организации, расположенные на территории Приморского края, по вопросам организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции;
готовит предложения для рассмотрения и принятия дополнительных мер на комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Приморского края, межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Приморского края;
проводит заседания с периодичностью, определенной руководителем Оперативного штаба либо в период его отсутствия – заместителем руководителя Оперативного штаба;
вправе приглашать на заседания Оперативного штаба представителей государственных органов, организаций, не входящих в его состав;
2.2. Заседания Оперативного штаба проводятся под председательством руководителя Оперативного штаба либо по его поручению – заместителя руководителя Оперативного штаба или иного члена Оперативного штаба;
2.3. Результаты заседаний Оперативного штаба оформляются решениями Оперативного штаба, которые являются обязательным для членов Оперативного штаба, а также органов исполнительной власти Приморского края и подведомственных им организаций.
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

*И.о. Губернатора Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Губернатора Приморского края
от 28.01.2020 № 28-рп

СОСТАВ

оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции, вызванной новым коронавирусом 2019-nCoV

Кожемяко Олег Николаевич	–	Губернатор Приморского края, руководитель оперативного штаба;
Щербина Вера Георгиевна	–	первый вице-губернатор Приморского края – председатель Правительства Приморского края, заместитель руководителя оперативного штаба;
Афанасьев Николай Николаевич	–	начальник Управления Министерства внутренних дел России по Приморскому краю (по согласованию);
Бондаренко Наталья Валерьевна	–	заместитель председателя Правительства Приморского края – министр образования Приморского края;
Бронникова Елена Николаевна	–	врио заместителя председателя Правительства Приморского края;
Бурдело Максим Михайлович	–	министр культуры и архивного дела Приморского края;
Бурмистрова Елена Валерьевна	–	директор департамента информационной политики Приморского края;
Волошко Антон Анатольевич	–	вице-губернатор Приморского края – руководитель аппарата Губернатора Приморского края и Правительства Приморского края;
Говорин Александр Анатольевич	–	заместитель начальника дороги (по территориальному управлению) Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» (по согласованию);
Гусев Николай Николаевич	–	начальник Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (по согласованию);
Детковская Татьяна Николаевна	–	руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (по согласованию);
Зданович Дмитрий Георгиевич	–	начальник управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области (по согласованию);
Калитин Сергей Владиславович	–	врио министра промышленности и торговли Приморского края;
Костенко Александр Иванович	–	заместитель председателя Правительства Приморского края;
Кузнецов Жан Алгорович	–	министр физической культуры и спорта Приморского края;
Курченко Тамара Леонидовна	–	первый заместитель министра здравоохранения Приморского края;
Ладугин Юрий Михайлович	–	начальник Дальневосточного таможенного управления (по согласованию);
Максимчук Сергей Васильевич	–	заместитель председателя Правительства Приморского края – министр цифрового развития и связи Приморского края;
Малик Александр Николаевич	–	начальник отдела приграничного сотрудничества агентства международного сотрудничества Приморского края;
Малиновский Александр Леонидович	–	начальник отдела автомобильного транспорта министерства транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
Мельников Олег Анатольевич	–	министр по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края;
Морозова Светлана Ивановна	–	заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (по согласованию);
Мурашко Сергей Николаевич	–	помощник Губернатора Приморского края;
Плотницкий Григорий Николаевич	–	начальник отдела морского, авиационного и железнодорожного транспорта министерства транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
Повиличенко Ирина Павловна	–	ведущий консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Приморского края, главный внештатный специалист – эпидемиолог министерства здравоохранения Приморского края;
Свяченковский Виктор Юрьевич	–	министр транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
Сотниченко Светлана Анатольевна	–	руководитель федерального государственного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России» (по согласованию);
Старичков Алексей Юрьевич	–	руководитель агентства международного сотрудничества Приморского края;
Фисенко Виктор Сергеевич	–	заместитель председателя Правительства Приморского края – министр здравоохранения Приморского края;
Хрущев Игорь Эдуардович	–	директор Владивостокского филиала ФКУ Росгострой (по согласованию);
Шестаков Константин Владимирович	–	заместитель председателя Правительства Приморского края.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 24-рп

от 30.01.2020

О внесении изменений в распоряжение Администрации Приморского края от 12 сентября 2019 года № 482-ра «Об утверждении дополнительного перечня услуг, оказываемых в Приморском крае государственными учреждениями, в которых размещается государственное задание (заказ), подлежащих включению в реестр государственных услуг (функций) Приморского края и предоставляемых в электронной форме»

На основании Устава Приморского края

1. Внести в дополнительный перечень услуг, оказываемых в Приморском крае государственными учреждениями, в которых размещается государственное задание (заказ), подлежащих включению в реестр государственных услуг (функций) Приморского края и предоставляемых в электронной форме, утвержденный распоряжением Администрации Приморского края от 12 сентября 2019 года № 482-ра «Об утверждении дополнительного перечня услуг, оказываемых в Приморском крае государственными учреждениями, в которых размещается государственное задание (заказ), подлежащих включению в реестр государственных услуг (функций) Приморского края и предоставляемых в электронной форме» (в редакции распоряжения Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 779-ра), изменения, дополнив его пунктами 33 - 36 следующего содержания:

«33. Предоставление социальной выплаты получателям региональной социальной доплаты к пенсии, не достигшим возраста 18 лет и осуществляющим трудовую деятельность в период летних каникул.

34. Предоставление ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае.

35. Предоставление выплаты неработающим пенсионерам в целях сокращения уровня бедности в Приморском крае.».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 64

27 января 2020 г. г. Владивосток

О внесении изменений в приказ департамента труда и социального развития Приморского края от 15 июля 2015 года 374 «Об утверждении порядка выдачи справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, или членом его семьи»

На основании Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края, утвержденного Постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па, в целях приведения нормативных правовых актов министерства труда и социальной политики Приморского края в соответствие с действующим законодательством.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента труда и социального развития Приморского края от 15 июля 2015 года 374 «Об утверждении порядка выдачи справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, или членом его семьи» (далее – приказ) следующие изменения:

- а) заменить в наименовании и по тексту приказа:
слова «департамент труда и социального развития» словами «министерство труда и социальной политики»;

слова «или членом его семьи» словами «и (или) членом его семьи»;

б) изложить порядок выдачи справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, или членом его семьи, утвержденный приказом, в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.М. Магерчук.

Министр С.В. Красицкая

Приложение
к приказу
министерства труда и социальной политики Приморского края

УТВЕРЖДЕН
приказом
департамент труда и социального развития Приморского края
от 15 июля 2015 года № 374

ПОРЯДОК

выдачи справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и (или) членом его семьи

1. Общие положения

Настоящий Порядок устанавливает правила организации работы по выдаче министерством труда и социальной политики Приморского края (далее - министерство) справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, у участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее - Государственная программа), и (или) члена его семьи (далее - справка) для получения ежемесячного пособия в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 января 2007 года № 8 «О порядке выплаты участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членам их семей ежемесячного пособия при отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности».

2. Лица, имеющие (не имеющие) право на получение справки

2.1. Право на получение справки имеет участник Государственной программы (или) член его семьи трудоспособного возраста, прибывший в Приморский край и зарегистрированный в территориальном отделе Управления министерства внутренних дел Российской Федерации по Приморскому краю (далее - заявитель, УМВД России по Приморскому краю) на период до дня приобретения гражданства Российской Федерации, но не более чем на шесть месяцев, при отсутствии у них дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

2.2. Не имеют право на получение справки:

- а) члены семьи участника Государственной программы, не достигшие возраста 18 лет;
б) участник Государственной программы и (или) члены его семьи, имеющих соответствия с законодательством Российской Федерации право на пенсионное обеспечение;
в) участник Государственной программы и (или) члены его семьи, предоставившие для получения справки поддельные или подложные документы, либо сообщившие о себе заведомо ложные или недостоверные сведения.
2.3. Утрачивают право на получение справки лица:
а) получившие справку за период, равный шести месяцам;
б) получившие гражданство Российской Федерации – со дня получения гражданства Российской Федерации;
в) получающие доход от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, - со дня получения указанного дохода.

3. Перечень документов, необходимых для выдачи справки

3.1. Выдача справки осуществляется на основании:

- а) заявления о предоставлении справки согласно приложению к настоящему Порядку;
б) свидетельства участника Государственной программы и его копии;
в) паспорта или иного документа, удостоверяющего личность заявителя, и его копии;
г) документа о регистрации заявителя по месту жительства (пребывания) и его копии;
д) справки об отсутствии регистрации заявителя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, выданной инспекцией Управления Федеральной налоговой службы по Приморскому краю по месту жительства (пребывания) заявителя;
е) справки государственного бюджетного учреждения «Приморский центр занятости населения» или его отделений по городским округам и муниципальным районам Приморского края (далее - ЦЗН), выданной по месту жительства (пребывания) заявителя, о том, что ЦЗН не имеет возможности трудоустроить его на свободные рабочие места и вакантные должности, заявленные работодателями в органы службы занятости;
ж) выписки из индивидуального лицевого счета застрахованного лица-заявителя, выданной отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Приморскому краю по месту жительства (пребывания) заявителя.

Документы, указанные в подпунктах «а» - «г» настоящего пункта, представляются заявителем самостоятельно. Сведения, содержащиеся в документах, указанных в подпунктах «д», «ж» настоящего пункта, запрашивает ЦЗН в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), в случае если они не представлены заявителем по собственной инициативе.

3.2. Документы, указанные в пункте 3.1 настоящего Порядка, предоставляются заявителем лично в ЦЗН по месту жительства (пребывания).

Заявление и прилагаемые к нему документы представляются на русском языке. В случае если оригиналы прилагаемых к заявлению документов составлены на иностранном языке, они предоставляются с нотариально заверенным переводом на русский язык.

3.3. Работники ЦЗН при приеме документов, указанных в подпунктах «б» - «г» пункта 3.1 настоящего Порядка, сверяют их с представленными оригиналами документов и делают соответствующую отметку на копиях документов о верности представленной копии, оригиналы документов возвращаются заявителю.

3.4. Для получения справки за истекший месяц срок подачи документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, устанавливается с 1 по 10 число текущего месяца.

4. Оформление справки

4.1. В случае предоставления заявителем полного пакета документов работник ЦЗН в день поступления документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, сканирует и направляет их в министерство по защищенному каналу связи посредством использования деловой почты VipNet.

4.2. В случае необходимости направления межведомственного запроса работник ЦЗН формирует и направляет межведомственный запрос о предоставлении сведений.

Межведомственный запрос направляется работником ЦЗН следующими способами:

- посредством системы межведомственного электронного документооборота (далее - СМЭД);
почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
курьером под расписку;
иными способами, не противоречащими законодательству.
При направлении межведомственного запроса с использованием СМЭД межведомственный запрос формируется в электронном виде и подписывается электронной подписью.

После получения необходимых сведений по запросу работник ЦЗН формирует полный пакет документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, сканирует и направляет их в министерство по защищенному каналу связи посредством использования деловой почты VipNet.

4.3. Министерством в течение семи рабочих дней со дня получения документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Порядка, принимается одно из следующих решений:

- а) о выдаче справки;
б) об отказе в выдаче справки.

4.4. Министерство принимает решение об отказе в выдаче справки в следующих случаях:

- а) наличие в представленных документах недостоверных сведений или несоответствие их требованиям законодательства Российской Федерации;
б) выявление при рассмотрении документов условий, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящего Порядка;
в) предоставление заявителем неполного пакета документов, указанного в подпунктах «а» - «г» пункта 3.1 настоящего Порядка.

4.5. Решение об отказе в выдаче справки не позднее одного рабочего дня со дня его принятия направляется министерством в адрес ЦЗН, от которого поступили документы, указанные в пункте 3.1 настоящего Порядка, для его дальнейшей передачи заявителю.

4.6. После получения решения об отказе в выдаче справки по основанию, предусмотренному подпунктом «в» пункта 4.4 настоящего Порядка, заявитель вправе обратиться с заявлением повторно, устранив выявленные нарушения, в сроки, установленные пунктом 3.4 настоящего Порядка.

4.7. Справка оформляется по форме, утвержденной приказом МВД России от 01 июня 2017 года № 335 «Об утверждении формы заявления о выплате участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, членом его семьи ежемесячного пособия при отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, порядка его регистрации, формы справки об отсутствии участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и (или) члена его семьи дохода

от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, формы реестра получателей ежемесячного пособия при отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членам их семей, а также определении способа представления таких реестров».

4.8. Справка в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения выдается справкой передается министерством в УМВД России по Приморскому краю.

Приложение
к Порядку выдачи справки об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, участнику Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и (или) членам его семьи

В министерство труда и социальной политики Приморского края
от _____
проживающего(ей) по адресу: _____

мобильный телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне справку об отсутствии дохода от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

В период с «__» _____ 20__ года по «__» _____ 20__ года доходов от трудовой, предпринимательской и иной деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации, не получал(а).

Приложение на _____ л. в 1 экз.

_____ (дата подачи заявления) (подпись) (расшифровка подписи)

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 24-12

29.01.2020 г. Владивосток

О признании утратившими силу некоторых приказов департамента информационной политики Приморского края

В целях приведения нормативных правовых актов департамента информационной политики Приморского края в соответствие с действующим законодательством ПРИКАЗЫВАЮ:

- Признать утратившими силу следующие приказы департамента информационной политики Приморского края:
 - от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении Административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 12 ноября 2015 года № 24-224 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 23 июня 2016 года № 24-85 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 19 сентября 2016 года № 24-116 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 25 июля 2018 года № 24-95 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 6 июня 2019 года № 24-99 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений»;
 - от 16 сентября 2019 года № 24-134 «О внесении изменений в приказ департамента информационной политики Приморского края от 18 мая 2015 года № 24-82 «Об утверждении административного регламента департамента информационной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Владивостокского городского округа, Артемовского городского округа, Надеждинского муниципального района, Шкотовского муниципального района, аннулирование таких разрешений».
- Отделу регулирования размещения объектов наружной рекламы обеспечить:
 - официальное опубликование настоящего приказа;
 - направление копии приказа в электронном виде, а также сведений об источниках его официального опубликования в Управление Минюста юстиции Российской Федерации по Приморскому краю в течение семи дней после дня его первого официального опубликования для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;
 - направление приказа в Законодательное Собрание Приморского края в течение семи дней со дня его принятия;
 - направление копии приказа в прокуратуру Приморского края в течение десяти дней со дня его принятия.
- Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента Е.В. Бурмистрова

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4-п

30 января 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменения в постановление департамента имущественных отношений Приморского края от 1 февраля 2012 года № 1-п «О проведении обязательного ежегодного аудита бухгалтерской отчетности государственных унитарных предприятий Приморского края»

В соответствии с Положением о министерстве имущественных и земельных отношений Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 7 октября 2019 года № 646-па:

- Внести в постановление департамента имущественных отношений Приморского края от 1 февраля 2012 года № 1-п «О проведении обязательного ежегодного аудита бухгалтерской отчетности государственных унитарных предприятий Приморского края» (в редакции постановления департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 13 октября 2017 года № 13-п), следующее изменение:
 - заменить слова «положением о департаменте земельных и имущественных отношений Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 12.02.2007 № 28-па» словами «положением о министерстве имущественных и земельных отношений Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 7 октября 2019 года № 646-па».
 - Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
 - Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя министра имущественных и земельных отношений Приморского края, курирующего вопросы имущественных отношений.

*Министр имущественных и земельных отношений Приморского края
И.В. Дмитриенко*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 56-пп

от 30.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 февраля 2019 года № 120-па «О предоставлении краевого государственного бюджетному учреждению социального обслуживания «Раздольненский психоневрологический интернат» субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Приморского края от 20 мая 2014 года № 190-па «О Порядке принятия решений о предоставлении субсидий из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Приморского края и приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в пункт 1 постановления Администрации Приморского края от 27 февраля 2019 года № 120-па «О предоставлении краевого государственного бюджетному учреждению социального обслуживания «Раздольненский психоневрологический интернат» субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 3 апреля 2019 года № 198-па, от 22 апреля 2019 года № 246-па) изменения, изложив его в следующей редакции:

«1. Министерству труда и социальной политики Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета предоставить в 2019–2022 годах краевого государственного бюджетному учреждению социального обслуживания «Раздольненский психоневрологический интернат» (далее – КГБУСО «Раздольненский психоневрологический интернат») субсидию из краевого бюджета в размере 147001,20 тыс. рублей на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края: «Строительство жилых корпусов КГБУСО «Раздольненский психоневрологический интернат», в том числе проектно-изыскательские работы» (далее – объект):

направление инвестирования – строительство;
предполагаемая мощность объекта – 120 мест;
предполагаемая стоимость объекта – 147001,20 тыс. рублей (из них 6540,38 тыс. рублей – на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2019 год – 6540,38 тыс. рублей (на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий);

2021 год – 38420,00 тыс. рублей;

2022 год – 102040,82 тыс. рублей;

общий объем инвестиций – 147001,20 тыс. рублей (из них 6540,38 тыс. рублей – на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2019 год – 6540,38 тыс. рублей (на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий);

2021 год – 38420,00 тыс. рублей;

2022 год – 102040,82 тыс. рублей;

общий размер средств КГБУСО «Раздольненский психоневрологический интернат», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, – 0,0 рубля.».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 63-пп

от 30.01.2020

О признании утратившим силу постановления Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 942-па «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 6 августа 2007 года № 204-па «О переименовании департамента сельского хозяйства и продовольствия Администрации Приморского края и об утверждении Положения о департаменте сельского хозяйства и продовольствия Приморского края»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Признать утратившим силу постановление Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 942-па «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 6 августа 2007 года № 204-па «О переименовании департамента сельского хозяйства и продовольствия Администрации Приморского края и об утверждении Положения о департаменте сельского хозяйства и продовольствия Приморского края».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 64-пп

от 30.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 8 мая 2014 года № 178-па «Об утверждении Порядка назначения и выплаты государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств краевого бюджета»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок назначения и выплаты государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств краевого бюджета, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 8 мая 2014 года № 178-па «Об утверждении Порядка назначения и выплаты государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии и ежегодного пособия на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет средств краевого бюджета» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 27 июня 2014 года № 242-па, от 26 сентября 2018 года № 474-па), следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2.2 в следующей редакции:

«2.2. Государственная социальная стипендия назначается студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя, детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, студентам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, студентам, являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий, а также студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Государственная социальная стипендия назначается также студентам, получившим государственную социальную помощь.»;

1.2. Изложить пункт 2.5 в следующей редакции:

«2.5. Государственная социальная стипендия назначается студенту с даты представления документа, подтверждающего соответствие одной из категорий граждан, указанных в абзаце первом пункта 2.2 настоящего Порядка.

Государственная социальная стипендия студентам, получившим государственную социальную помощь, назначается со дня представления в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, документа, подтверждающего назначение государственной социальной помощи, на один год со дня назначения указанной государственной социальной помощи.»;

1.3. Изложить абзац первый пункта 2.10 в следующей редакции:
«2.10. Студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицами, потерявшими в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающимся по очной форме обучения, в срок до 30 дней с начала учебного года предоставляется ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трех социальных стипендий за счет средств краевого бюджета.».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 65-пп

от 30.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 13 сентября 1994 года № 453 «О порядке установления стажа работы при утрате документов в результате чрезвычайных ситуаций»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в состав комиссии по установлению стажа работы при массовой утрате документов о стаже при всех видах чрезвычайных ситуаций (экологические и техногенные катастрофы, стихийные бедствия, массовые беспорядки и др.) (по должностям), утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 13 сентября 1994 года № 453 «О порядке установления стажа работы при утрате документов в результате чрезвычайных ситуаций» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 5 декабря 2007 года № 320-па, от 28 июля 2008 года № 165-па, от 24 мая 2013 года № 197-па), изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

Приложение
к постановлению
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 65-пп

СОСТАВ

комиссии по установлению стажа работы при массовой утрате документов о стаже при всех видах чрезвычайных ситуаций (экологические и техногенные катастрофы, стихийные бедствия, массовые беспорядки и др.) (по должностям)

Заместитель руководителя аппарата Губернатора Приморского края и Правительства Приморского края, председатель комиссии;

главный консультант отдела оплаты труда и уровня жизни населения министерства труда и социальной политики Приморского края, секретарь комиссии;

начальник отдела правового обеспечения министерства труда и социальной политики Приморского края;

заместитель начальника отдела организационной и кадровой работы министерства труда и социальной политики Приморского края;

главный консультант отдела судебного представительства и взаимодействия с органами исполнительной власти Приморского края министерства государственно-правового управления Приморского края;

руководитель департамента управления делами Федерации профсоюзов Приморского края (по согласованию);

начальник управления организации назначения и выплаты пенсий государственного учреждения – Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию).

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 66-пп

от 30.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 15 декабря 2014 года № 522-па «О компенсации поставщикам социальных услуг, включенным в реестр поставщиков социальных услуг Приморского края, не участвующим в выполнении государственного задания (заказа), за предоставленные гражданину социальные услуги, предусмотренные индивидуальной программой предоставления социальных услуг»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок предоставления субсидии из краевого бюджета поставщикам социальных услуг на возмещение затрат, связанных с предоставлением социальных услуг в соответствии с индивидуальной программой предоставления социальных услуг, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 15 декабря 2014 года № 522-па «О компенсации поставщикам социальных услуг, включенным в реестр поставщиков социальных услуг Приморского края, не участвующим в выполнении государственного задания (заказа), за предоставленные гражданину социальные услуги, предусмотренные индивидуальной программой предоставления социальных услуг» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 14 февраля 2018 года № 63-па, от 6 июля 2018 года № 307-па) (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. Заменить в пункте 4 Порядка слова «Департамент труда и социального развития» словами «Министерство труда и социальной политики»;

1.2. Изложить пункты 7-13 Порядка в следующей редакции:

«7. Для получения субсидии поставщик социальных услуг лично или через уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности, не чаще одного раза в месяц в срок до 10 числа месяца, следующего за месяцем, в котором получателю социальных услуг были оказаны социальные услуги, и не реже одного раза в квартал в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (в декабре – до 5 числа), представляет в краевое государственное автономное учреждение социального обслуживания «Приморский центр социального обслуживания населения» (далее – уполномоченная организация) следующие документы:

а) заявление о предоставлении субсидии по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

б) расчет размера субсидии за отчетный месяц или квартал (далее – расчет) по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

в) список получателей социальных услуг по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

г) копии индивидуальных программ;

д) копии документов, подтверждающих оплату стоимости социальных услуг получателями социальных услуг (в случае если предоставление социальных услуг получателям социальных услуг осуществляется за плату);

е) копии договоров о предоставлении социальных услуг;

ж) расчет размера среднедушевого дохода получателей социальных услуг в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 года № 1075 «Об утверждении Правил определения среднедушевого дохода для предоставления социальных услуг бесплатно» (в случае наличия доходов у получателей социальных услуг);

з) акты об оказании социальных услуг;

и) справку территориального органа Федеральной налоговой службы, подписанную ее руководителем (иным уполномоченным лицом), по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, подтверждающую отсутствие у поставщика социальных услуг задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации, по форме, утвержденной приказом Федеральной налоговой службы от 20 января 2017 года № ММВ-7-8/20;

к) справку территориального органа Федеральной налоговой службы, подписанную ее руководителем (иным уполномоченным лицом), по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, подтверждающую отсутствие сведений о прекращении деятельности поставщика социальных услуг; а также содержащую сведения о том, что поставщик социальных услуг находится (не находится) в процессе реорганизации или ликвидации, имеет (не

имеет) ограничения на осуществление хозяйственной деятельности, что в отношении поставщика социальных услуг возбуждено (не возбуждено) производство по делу о несостоятельности (банкротстве);

л) подписанное поставщиком социальных услуг гарантийное обязательство, подтверждающее, что поставщик социальных услуг соответствует условиям и требованиям, установленным пунктами 5 и 6 настоящего Порядка.

Поставщик социальных услуг несет ответственность за достоверность и полноту представляемых сведений и документов, являющихся основанием для предоставления субсидии.

8. Документы, указанные в пункте 7 настоящего Порядка, представляются в уполномоченную организацию поставщиком социальных услуг одним из следующих способов:

в форме документов на бумажном носителе;

в форме электронного документа, подписанного электронной подписью заявителя в соответствии с действующим законодательством.

В случае непредоставления поставщиком социальных услуг документов, указанных в подпункте «г» пункта 7 настоящего Порядка, уполномоченная организация запрашивает в порядке межведомственного электронного взаимодействия информацию, содержащуюся в индивидуальной программе.

9. Уполномоченная организация в течение десяти рабочих дней (в декабре – до 10 декабря) со дня получения документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка:

осуществляет проверку полноты и правильности их оформления;

составляет реестр документов, который подписывается уполномоченными лицами, заверяет печатью и направляет реестр и документы в уполномоченный орган для принятия решения о предоставлении субсидии;

в случае несоответствия представленных документов условиям и требованиям, указанным в пунктах 5, 6 и 7 настоящего Порядка, уполномоченная организация в течение трех рабочих дней (в декабре – в течение одного рабочего дня) направляет поставщику социальных услуг представленные документы и письменное уведомление о возврате документов (с указанием причин возврата) при наличии оснований, предусмотренных пунктом 11 настоящего Порядка.

10. Уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней с момента поступления документов от уполномоченной организации принимает решение о предоставлении субсидии поставщику социальных услуг, соответствующему условиям и требованиям, указанным в пунктах 5 и 6 настоящего Порядка, и представившему документы в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка (далее – решение о предоставлении субсидии), либо принимает решение об отказе в предоставлении субсидии (с обоснованием причин отказа) при наличии оснований, предусмотренных пунктом 11 настоящего Порядка;

согласовывает проект соответствующего решения с заместителем председателя Правительства Приморского края, курирующим вопросы труда и социальной политики, культуры и архивного дела, физической культуры и спорта, охраны объектов культурного наследия;

заключает соответствующее соглашение, типовая форма которого утверждена министерством финансов Приморского края, о предоставлении субсидии с поставщиком социальных услуг (далее – соглашение), содержащее в том числе обязательство поставщика социальных услуг о достижении показателей результативности использования субсидии, а также согласие поставщиков социальных услуг (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием преимущественно правовых образований (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ в их уставных (складочных) капиталах) на осуществление уполномоченным органом и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий; направляет поставщику социальных услуг письменное уведомление о предоставлении субсидии с проектом соглашения для подписания или об отказе в предоставлении субсидии (с указанием причин отказа) в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

11. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

а) несоответствие условиям и требованиям, предусмотренным пунктами 5 и 6 настоящего Порядка;

б) представление недостоверных сведений;

в) наличие в документах ошибок, подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных в них исправлений, а также повреждений, не позволяющих однозначно истолковать содержание документа;

г) представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка (за исключением подпунктов «г», «и», «к» пункта 7 настоящего Порядка);

д) отсутствие (уменьшение ранее доведенных) лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных уполномоченному органу на указанные цели в текущем финансовом году.

12. В случае отказа в предоставлении субсидии по основаниям, указанным в пунктах «а», «б», «в», «г» пункта 11 настоящего Порядка, поставщик социальных услуг вправе повторно представить документы, предусмотренные пунктом 7 настоящего Порядка, в уполномоченную организацию после устранения причин, явившихся основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии, но не позднее пяти рабочих дней (в декабре – в течение одного рабочего дня) со дня получения письменного уведомления об отказе в предоставлении субсидии.

13. Уполномоченная организация в течение десяти рабочих дней (в декабре – в течение одного рабочего дня) со дня получения документов после устранения причин, явившихся основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии, осуществляет действия, указанные в пункте 9 настоящего Порядка.»;

1.3. Дополнить Порядок новым пунктом 14 следующего содержания:

«14. При последующей подаче документов на выплату субсидии на одних и тех же получателей социальных услуг документы на данных получателей, указанные в подпунктах «г», «е» и «ж» пункта 7 настоящего Порядка, не представляются (при условии невнесения изменений в данные документы).»;

1.4. Считать пункты 14 - 25 Порядка пунктами 15 - 26 соответственно;

1.5. В приложении № 1 к Порядку: заменить слова «Директору департамента труда и социального развития» словами «Министру труда и социальной политики», слова «департаменту труда и социального развития Приморского края» словами «министерству труда и социальной политики Приморского края, краевому государственному автономному учреждению социального обслуживания населения «Приморский центр социального обслуживания населения».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 57-пп

от 30.01.2020

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Артемовского городского округа

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, законов Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования Артемовского городского округа.

2. Министерству строительства Приморского края обеспечить размещение местных нормативов градостроительного проектирования Артемовского городского округа, утвержденных настоящим постановлением, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти календарных дней со дня их утверждения.

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 57-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Артемовского городского округа

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Артемовского городского округа (далее – МНП АГО) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНГП).

МНП АГО – устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Владивостокского городского округа, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования

муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

В состав Артемовского городского округа входят шесть населенных пунктов: город Артем (административный центр) и пять сел (с. Кневичи, с. Кролевцы, с. Олений, с. Суражевка, с. Ясное).

МНГП АГО включают:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП АГО;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП АГО.
Основные понятия, используемые в МНГП АГО, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПП.

1.1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Артемовского городского округа установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПП.

1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения	уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	2,6	-	-
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	1,5	-	-
2.	Парковки	уровень обеспеченности	перехватывающие парковки: 30% от общей потребности для числа жителей, задействованных в ежедневной маятниковой миграции; парковки для индивидуальных легковых автомобилей в границах жилых микрорайонов, районов: 10% от общей потребности для среднеэтажной жилой застройки; 20% от общей потребности для многоэтажной застройки, застройки повышенной этажности	территориальная доступность	перехватывающие парковки: 300 метров до остановки общественного транспорта, транспортно-пересадочного узла; парковки для индивидуальных легковых автомобилей в границах жилых микрорайонов, районов: в радиусе 500 метров для территорий комплексного освоения

Примечания:
1. При сложном рельефе плотность автодорожной сети в границах населенных пунктов следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%;
2. Плотность автодорожной сети для центральной части населенных пунктов, принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту;
3. Общая потребность в парковках (парковочных местах) территории для расчета потребности в объектах местного значения в области создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест) в виде перехватывающих парковок определяется исходя из показателей, приведенных в таблицах 1.1.2 и 1.1.3 МНГП АГО.

Классификация категорий улиц и дорог городского округа принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820 (далее – СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог городского округа (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвай, троллейбус, автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольные видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольных видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/4 (далее – СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 г. № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц городского округа принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/7.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями принимаются в соответствии с положениями свода правил «СП 35.13330.2011. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 822, свода правил «СП 259.1325800.2016. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. № 723/пр.

Расчетные показатели уровня общей потребности в стоянках автомобилей (стоянка, паркинг, парковка (парковочное место), гараж, гараж-стоянка) постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания (жилые дома) в целях определения вместимости объектов местного значения приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для стоянок автомобилей (стоянка, паркинг, парковка (парковочное место), гараж, гараж-стоянка) постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания (жилые дома)

Тип жилого дома	Значение расчетного показателя на 50 кв.м жилой площади здания (машино-место)
Многоквартирный жилой дом	1,0

Примечания:
1. Пешеходная доступность объектов для хранения легковых автомобилей постоянного населения не более 500 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м.
2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и иные индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоциклы, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю).
3. На территории жилых районов и микрорайонов следует предусматривать места для хранения автомобилей в подземных стоянках автомобилей. При этом количество мест в подземных стоянках должно составлять не более 90% от общего расчетного числа парковочных мест.
4. В оставшиеся 10% включены места: для жителей, не имеющих в собственности мест в подземной парковке (которая является недоступной для всех, кроме индивидуальных владельцев); для гостевых стоянок; для сотрудников и клиентов коммерческих организаций, размещенных на первых этажах жилого здания.
5. К наземным парковкам автомобилей, в том числе относятся автостоянки, размещаемые в стилобате и на эксплуатируемой кровле;
6. При размещении новой жилой застройки места для хранения автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов из расчета не менее 0,5 машино-места на одну квартиру;
7. Жилая площадь здания определяется как сумма жилых площадей квартир (приказ Министерства Российской Федерации от 4 августа 1998 года № 37 по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству «Об утверждении инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации»);
8. Стоянки для легковых автомобилей закрытого типа, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым и общественным зданиям (за исключением общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012 и СП 54.13330.2016.

Расчетные показатели уровня общей потребности в парковках (парковочных местах) для объектов различного назначения в целях определения вместимости объектов местного значения приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели уровня общей потребности в парковках (парковочных местах) для объектов различного назначения в целях определения вместимости объектов местного значения.

Назначение, тип объекта	Единица измерения	Значение
Здания и сооружения		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления машино-мест на 100 кв. м. общей площади		0,5
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,8
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	машино-мест на 1 сотрудника	0,35
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения	машино-мест на 1 сотрудника	0,35
Здания и комплексы многофункциональные	машино-мест на 1 жителя	0,45
Здания судов общей юрисдикции	в соответствии с СП 152.13330.2012	
Здания и сооружения следственных органов	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
	машино-мест на 1 студента	0,1
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	машино-мест на 1 сотрудника	0,15
Научно-исследовательские и проектные институты	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,63
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	машино-мест на 1 сотрудника	0,13
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-мест на 1 сотрудника	0,06
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	машино-мест на 100 кв. м. площади	7
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной группы (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	10
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	1,3
Рынки универсальные и непродовольственные	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	2,5
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	2
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	машино-мест на 1 посадочное место	2
Бани	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	20
Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, соларины, салоны моды, свадебные салоны	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	5
Салоны ритуальных услуг	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	5
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	машино-мест на 1 сотрудника	0,2
Гостиницы	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,5
Мотели	машино-мест на 5 номеров	1
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	машино-мест на 100 одновременных посетителей	25
Театры, концертные залы городского значения	машино-мест на 100 зрительских мест	25
Киноцентры и кинотеатры городского значения	машино-мест на 100 зрительских мест	25
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	машино-мест на 10 мест	1,25
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1 (но не менее 10 мест на объект)
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4

Назначение, тип объекта	Единица измерения	Значение
Бильярдные, боулинги	машино-мест на 10 одновременных посетителей	2,5
Здания и помещения медицинских организаций	в соответствии с СП 158.13330.2014	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	машино-мест на 100 мест на трибунах	30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	1
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	2,5
Аквaparки, бассейны	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м.	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4
Железнодорожные вокзалы	машино-мест на 10 пассажиров дальнего следования в час пик	1
Автовокзалы	машино-мест на 10 пассажиров в час пик	1,5
Порты	машино-мест на 10 пассажиров в час пик	0,9
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	машино-мест на 10 одновременных посетителей	0,5
Лесопарки и заповедники	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,5
Береговые базы маломерного флота	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,5
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	машино-мест на 10 отдыхающих и обслуживающего персонала	0,5
Предприятия общественного питания, торговли	машино-мест на 10 мест в залах или одновременно посетителей и персонала	1

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 500 м;
2. Число мест на автостоянках гостиниц, имеющих в своем составе открытые для сторонних посетителей предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий, но не более чем на 20%;
3. Для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (маломобильных групп населения) должны быть предусмотрены индивидуальные парковочные места, максимально приближенные к входу в учреждение, не менее 5% общего числа машино-мест (но не менее двух) размерами в соответствии со сводом правил «СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. № 798/лр.
4. Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.
5. При наличии зданий и сооружений различного назначения показатели машино-мест суммируются.

Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, до жилых домов и общественных зданий, а также до участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций, размещаемых на территориях жилых кварталов, принимаются с учетом Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Повышение эффективности использования территорий, при наличии на них объектов капитального строительства различного функционального назначения, рекомендуется осуществлять путем организации совместного использования парковочных мест, с необходимым обоснованием максимальной вместимости объектов для постоянного и временного хранения легковых автомобилей.

Дополнительные расчетные показатели в целях проектирования объектов для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе многоэтажных автостоянок, принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 и свода правил «СП 113.13330. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 776/лр.

1. 2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования Артемовского городского округа.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Приморского края для расчета потребности в образовательных организациях по группам в соответствии с приложением № 4 (том I) к РНПГ. Для показателей по муниципальным организациям дополнительного образования применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНПГ, Таблица 1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	85	пешеходная доступность, м.	для многоквартирной застройки – 500м (10 мин); для индивидуальной застройки – 870м (15 мин).
		уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	для городских н.п.: 65 для сельских н.п.: 45		
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для территорий с уклоном рельефа до 20%, при вместимости: до 100 мест - 44 св. 100 мест - 38 св. 500 мест - 35; с уклоном рельефа 20% и более, при вместимости: до 100 - 37,4 св. 100 - 32,3 св. 500 мест - 30		
				транспортная доступность, минут в одну сторону	

2	Муниципальные общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	90	пешеходная доступность, м.	для многоквартирной застройки - 750м (10 мин); для индивидуальной застройки - 1125м (15 мин).
		уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	для городских н.п.: 95 для н.п.: 45		
3	Муниципальные организации дополнительного образования	размер земельного участка, кв. м на 1 место	при вместимости, мест: от 40 до 400 мест - 55, от 400 до 500 мест - 65, от 500 до 600 мест - 55, от 600 до 800 мест - 45; от 800 до 1100 мест - 36; от 1100 до 1500 мест - 23; от 1500 до 2000 мест - 18; свыше 2000 мест - 16 кв. м.	транспортная доступность, минут в одну сторону	для н.п. с численностью населения до 1 тыс. человек – 30; для н.п. с численностью населения от 1 до 5 тыс. человек – 15; для н.п. с численностью населения более 5 тыс. человек для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 до 0,2 га – 10
		уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	70		
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	для многоквартирной застройки - 750м (10 мин); для индивидуальной застройки - 1125м (15 мин)
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	детские лагеря - 150; детские оздоровительные лагеря - 175		
3	Муниципальные организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	транспортная доступность, минут в одну сторону	для н.п. с численностью населения до 1 тыс. человек – 30; для н.п. с численностью населения от 1 до 5 тыс. человек – 15; для н.п. с численностью населения более 5 тыс. человек для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 до 0,2 га – 10
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для отдельно стоящих зданий - 15; для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий – 7,5		

Примечания:

1. В сельских населенных пунктах городского округа с численностью населения до 1000 человек целесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут входить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здравоохранения;
2. При организации единого комплекса, включающего дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, суммарный размер земельного участка может быть уменьшен на 30%;
3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них;
4. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных организаций может быть уменьшен на 20% в условиях реконструкции;
5. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
6. Пешеходная доступность указана в метрах исходя из значений показателя, принятого на уровне предельных значений, установленных п. 3.2.2 основной части РНПГ, таблица 28, при расчете скорости 3,5 км/ч для дошкольных образовательных организаций; 4,5 км/ч для общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования. Показатели пешеходной доступности для дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций необходимо использовать в условиях комплексной застройки территории;
7. Для территорий в условиях сложившейся застройки, индивидуальной застройки используются показатели транспортной доступности (понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ).

1. 3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и массового спорта (плавательные бассейны, физкультурно-спортивные залы) применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНПГ, Таблица 1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	181	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	14	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	96		
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	1140	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
		размер земельного участка, га	0,05		
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
		размер земельного участка, га	при вместимости зрительских мест: 200 – 3,5; от 200 до 400 – 4,0; от 400 до 600 – 4,5; от 600 до 800 – 5,0; от 800 до 1000 – 5,5		
5.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на каждые 50 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	42		
6.	Лыжные базы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	90		

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
7.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единоновременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	80		

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПГ.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1.4 Расчётные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Артемовского городского округа.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект	общедоступная библиотека – 1 на 20 тыс. человек; детская библиотека – 1 на 10 тыс. детей; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 2; юношеская библиотека – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 100 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект на городской округ	краеведческий музей – 1; тематический музей – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-60
4	Театры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
5	Концертные залы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
6	Кинозалы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 20 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
7	Универсальные спортивно-зрелищные залы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
8	Цирки	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
9	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
		размер земельного участка, га	при экспозиционной площади: 500 кв. м – 0,5; 1000 – 0,8; 1500 – 1,2; 2000 – 1,5; 2500 – 1,8; 3000 – 2,0		
10	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на каждые 100 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
		размер земельного участка, га на 1 объект	5		

Примечания:
1. Детские, юношеские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, либо как объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений общедоступной библиотеки;
2. При расчете обеспеченности населенных пунктов городского округа театрами, парками культуры и отдыха, зоопарками рекомендуется учитывать объекты всех форм собственности;
3. В городском округе для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица;
4. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
5. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
6. В домах культуры рекомендуется размещать кинозал;
7. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
8. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1.5 Расчётные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Артемовского городского округа.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект:	1 на каждые 10 тыс. обслуживаемого населения в жилом районе	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		муниципальное подростково-молодежное досуговое учреждение	1 на каждые 30 тыс. обслуживаемого населения в жилом районе		

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.5. МНПГ АГО.

Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных в РНПГ (Таблица 1.6.1).

Таблица 1.6.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Владивостокскому городскому округу: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6. в том числе: в городской местности – 32,0; в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией; учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.6.2. - 1.6.3.).

Таблица 1.6.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малоэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	70
	5	89	78	75
среднеэтажная застройка	6	84	73	70
	7	81	69	67
	8	82	67	67
	9	66	64	61
многоэтажная застройка	10	65	62	59
	11	63	60	58
	12	62	59	57
	13	61	58	56
	14	60	57	55
	15	59	56	54
	16			
	17	56	53	
застройка повышенной этажности	18			
	19			
	20	55	52	
	21			
	22			
	23	54	51	
	24			
	25 и выше	53	50	

Примечания:

1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил.зд} = S_{жл} * 100 / P_{жл}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{жл} = S_{жл.зд} * P_{жл} / 100$
Где: $S_{жл}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жл.зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{жл}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. При применении многоэтажной жилой застройки, застройки повышенной этажности необходимо предусматривать наличие в границах пешеходной доступности (10 минут) мест парковки индивидуальных легковых автомобилей, обеспечивающих не менее 30% от общей потребности в местах парковки; при применении среднеэтажной застройки не менее 20%. Обеспечение местами парковки может предусматриваться за счет коммерческих паркингов, парковок совместного пользования при объектах общественного назначения, муниципальных парковок. Обоснование обеспеченности планируемых объектов жилищного строительства местами парковки индивидуальных легковых автомобилей необходимо выполнять при разработке документации по планировке территории.
7. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.6.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки			
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка	многоэтажная застройка	застройка повышенной этажности
до 10 га	290	370	450	450
от 10 до 40 га	240	300	380	410
от 40 до 90 га	190	210	270	300
более 90 га	170	190	220	240

Примечания:

1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%;
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.6.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:

1. При определении показателя обеспеченности территории парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоярусном стилобате;
- в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%;
- в 2 уровня для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%.
2. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
3. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.7.1 – 1.7.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Газораспределительные станции Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/ чел. в месяц	направление используемого сжиженного углеводородного газа
		на приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения
		на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения
		на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения
размеры земельных участков для размещения ГРС, га	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39
		при наличии централизованного горячего водоснабжения
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей
размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения
		при наличии централизованного горячего водоснабжения
размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1
		при производительности 10 тыс. тонн/ год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/ год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/ год – 8
размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га		0,6

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 780 (далее - СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 г. № 83 «Об утверждении Методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперерабатывающей станции (далее - НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее - ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблице 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 кум. и., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.7.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения городского округа, объектов электроснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; трансформаторные подстанции, электрические распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч / чел. в год	группа населённого пункта
		без стационарных электроплит
		со стационарными электроплитами
		крупнейший
		крупный
		большой
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	крупнейший
		крупный
		большой
		средний
		малый
		малый
укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	группа населённого пункта	с плитами на природном газе
		со стационарными электрическими плитами
		в целом
		в том числе:
		по городу
		центр
	крупный	микрорайон (кварталы) застройки
		по городу
		центр
		микрорайон (кварталы) застройки
		большой
		средний
средний	малый	
	малый	
этажность застройки	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами	природный газ
		сжиженный газ
		электрические
		1-2 этажа
		3-5 этажей
		6-7 этажей
		8-9 этажей
10-12 этажей		
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности		
мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт		2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/ га
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м		для понижительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500;
		для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250;
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м		для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200;
		для магтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА – 50;
		для комплектных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50;
		для комплектных подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80;
		для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150;
		для электрического распределительного пункта наружной установки – 250

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:		1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки промышленного парка устанавливается, в том числе для промышленных парков, в границах территории свободного порта Владивосток.
		2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении № 2, РНПТ (том I)

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на период строительства линий электропередач, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно, таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению «Л» СП 42.13330.2016.

Таблица 1.7.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные теплопроводы	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, этажно: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и выше
		47,35, 43,08, 38,71, 37,36, 34,96, 33,20, 31,32, 30,18
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ ч на 1 кв. м общей площади здания
		51,46, 48,62, 47,14, 38,63, 34,31, 31,47, 28,63
		теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)
		размер земельного участка
		котельная на твердом топливе
		котельные на газомазутном топливе
		размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га
		до 5
		от 5 до 10 (от 6 до 12)
		от 10 до 50 (от 12 до 58)
от 50 до 100 (от 58 до 116)		

Размеры земельных участков котельных в районах жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 1.7.3. настоящих МНПТ ВГО и таблицей 12.4. СП 42.13330.2016.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков определяются проектом с учетом положений свода правил «СП 89.13330.2016. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки - как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, - как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 790.

Таблица 1.7.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ городского округа
Водозаборы Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) Насосные станции Магистральные водопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	степень благоустройства
		минимальная норма
		застройки с водопользованием из водоразборных колонок
		30-50
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:
		без ванн
		125
		с ванными и местными водонагревателями
		160
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением
		230
		с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к благоустройству для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации
360		
на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки		
50-90		
размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	при производительности:	до 0,8 тыс. куб. м/сут – 1;
		от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут – 2;
		от 12 до 32 тыс. куб. м/сут – 3;
		от 32 до 80 тыс. куб. м/сут – 4;
		от 80 до 125 тыс. куб. м/сут – 6;
		от 125 до 250 тыс. куб. м/сут – 12;
		от 250 до 400 тыс. куб. м/сут – 18;
		от 400 до 800 тыс. куб. м/сут – 24

Таблица 1.7.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для объекта местного значения городского округа
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции, магистральные сети канализации	показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления
		производительность, тыс. куб. м/сут
		размер земельного участка очистных сооружений
		размер земельного участка иловых площадок
		размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод
		до 0,7
		0,5
		0,2
		-
		св. 0,7 до 17
		4
		3
3		
св. 17 до 40		
6		
9		
6		
св. 40 до 130		
12		
25		
20		
св. 130 до 175		
14		
30		
30		
св. 175 до 280		
18		
55		
-		

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительным норм «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 г. №578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.8.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей))
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей))
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3 (ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.))
	высота гребня дамбы, м	отметку гребня незатопляемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления, в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для пылящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду

1.9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	до 1000 м
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2.	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

1.10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов [1], и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]	пешеходная доступность, м	100
		размер земельного участка, кв. м	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров		
2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	1 на населенный пункт	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	400		

Примечания:
1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов для городских округов: от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,45 тонн/чел. в год; от неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/чел. в год; общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,63 тонн/чел. в год. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.
2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
 $B_{конт} = Пгод \times t \times K / (365 \times V)$, где
Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;
t – периодичность удаления отходов в сутки;
K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
V – вместимость контейнера.

1.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.11.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24; кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02	-	-
2	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. человек населения	-	-
3	Дом траурных обрядов	уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. человек населения	-	-

Примечания: размещения кладбищ площадью более 40 га на территории городского округа не допускается.

1.12. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения представлены в таблице 1.12.1.

Таблица 1.12.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м на 1 посетителя	морских пляжей – 5; речных и озерных пляжей – 8; морских, речных и озерных – 5; специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью – 1	-	-
2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 на одного посетителя	транспортная доступность, минут	90

1.13. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.13.1.

Таблица 1.13.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели				
		Единица измерения	Величина			
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта	крупные	средние	малые
			19 (12/6)	18 (11/6)	17 (10/6)	17
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1			
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10			
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6			
		пешеходная доступность, м	для парков – 1000; для садов, скверов и бульваров – 750			
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки			
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,33			
		пешеходная доступность, м	500			
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона			

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства необходимо руководствоваться утвержденными правилами благоустройства территории Владивостокского городского округа;
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общегородского значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках указано: первое значение – площадь общегородских озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания территорий;
4. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта принимаются согласно п. 9.9 СП 42.13330.2016 с учетом пешеходной доступности (понятие «пешеходная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНГП).

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Артемовского городского округа

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНГП, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНГП АГО использовались статистические данные, включающие социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования, учитывались планы и программы комплексного социально-экономического развития Артемовского городского округа в системе пространственной организации Владивостокской агломерации, предложения органов местного самоуправления г. Артема и заинтересованных лиц.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Артемовского городского округа представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городского округа, содержащихся в основной части МНГП АГО

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области автомобильных дорог		
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных соответствии с таблицей 27 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНГП.
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с таблицей 27 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНГП.

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
6.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. общей площади жилого здания	значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 32 п. 3.2.6 основной части РНПТ.
		показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 32 п. 3.2.6 основной части РНПТ.
		показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 6 п. 3.6.3 материалов по обоснованию РНПТ.
7	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
7.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области газоснабжения установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 2 п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ.
		нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	Значения приняты в соответствии с нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28 июня 2010 г. № 227-па, в соответствии с п. 3.12 свода правил «СП 42-101-2003. «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», утвержденных решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32, СП 42.13330.2016.
		укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/год на 1 человека	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 33 п. 3.2.7 основной части РНПТ.
		размеры земельных участков для размещения ГРС, га	
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	
		размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	
7.2	Объекты электроснабжения	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа объектами электроснабжения установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 2 п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ.
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	Значение приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994; в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»; в соответствии с разделом 3 норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20 мая 1994 г.
		укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 34 п. 3.2.7 основной части РНПТ.
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	
		мощность электрической нагрузки индустриального парка, МВт	
		размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	
7.3	Объекты теплоснабжения	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал / ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения городского округа установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ для объектов теплоснабжения населения в границах городского округа.
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал / ч на 1 кв. м общей площади здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 35 п. 3.2.7 основной части РНПТ.
		размеры земельных участков для отдельных стоящих отопительных котельных, га	
7.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения городского округа установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах городского округа.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления.
		показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 36, 37 п. 3.2.7 основной части РНПТ.
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	
8	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
8.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 свода правил «СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/18 (далее - СП 39.13330.2012)
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	значение принято в соответствии с разделом 6 свода правил «СП 40.13330.2012. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 618
		высота гребня дамбы, м	в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012
8.2	Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	значение принято в соответствии с п. 7.6 свода правил «СП 32-103-97. «Проектирование морских берегозащитных сооружений», одобренных Управлением технормирования Минстроя России (№ 13-155 от 17 марта 1997) (далее - СП 32-103-97)
		высота гребня дамбы, м	в соответствии с п. 7.6 СП 32-103-97
9	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		
9.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 5.2.1 свода правил «СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. № 59/пр (далее - СП 88.13330.2014)
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 88.13330.2014.
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с п. 4.12 СП 88.13330.2014.
9.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 6.1.2 СП 88.13330.2014.
10	Объекты местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов		
10.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с санитарными правилами и нормами «СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР, заместителем министра здравоохранения СССР от 5 августа 1988 г. № 4690-88
10.2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	значение принято в соответствии с таблицей 12.3 п. 12.18 СП 42.13330.2016
11	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
11.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
11.2	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016
11.3	Дом траурных обрядов	уровень обеспеченности, объект	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016
12	Объекты местного значения в области организации массового отдыха населения		
12.1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м. на 1 посетителя	значение принято в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016
		размеры земельного участка, кв. м. на 1 посетителя	значение принято в соответствии с п. 9.7 СП 42.13330.2016
12.2	Зона кратковременно массового отдыха	транспортная доступность, минут	значение принято в соответствии с п. 9.7 СП 42.13330.2016
		транспортная доступность, минут	значение принято в соответствии с п. 9.7 СП 42.13330.2016
13	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
13.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 43 п. 3.2.13 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
		ширина бульвара, м	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России (1994 г.)
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 и климатическими условиями Владивостокского городского округа
		транспортная доступность, минут	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
13.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	
13.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 43 п. 3.2.13 основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	
13.4	Снеголавильные пункты	мощность, тыс. тонн/год	

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ АГО, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Артемовского городского округа (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения городского округа в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ АГО, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Артемовского городского округа, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Артемовского городского округа, а также при внесении в них изменений; подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории; подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка; архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Артемовского городского округа; подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Артемовского городского округа; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ АГО: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Артемовского городского округа осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ АГО, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ АГО; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ АГО;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ АГО, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможности организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 58-пп

от 30.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 сентября 2017 года № 386-па «О предоставлении краевому государственному бюджетному учреждению социального обслуживания «Липовецкий психоневрологический интернат» субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Приморского края от 20 мая 2014 года № 190-па «О Порядке принятия решений о предоставлении субсидий из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Приморского края и приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в пункт 1 постановления Администрации Приморского края от 27 сентября 2017 года № 386-па «О предоставлении краевому государственному бюджетному учреждению социального обслуживания «Липовецкий психоневрологический интернат» субсидии из краевого бюджета на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 27 февраля 2019 года № 118-па) изменения, изложив его в следующей редакции:

«1. Министерству труда и социальной политики Приморского края – главному распорядителю средств краевого бюджета предоставить в 2017-2019 годах краевому государственному бюджетному учреждению социального обслуживания «Липовецкий психоневрологический интернат» (далее – КГБУСО «Липовецкий психоневрологический интернат») субсидию из краевого бюджета в размере 68988,61 тыс. рублей на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства собственности Приморского края «Реконструкция здания столовой для КГБУСО «Липовецкий психоневрологический интернат», в том числе проектно-изыскательские работы» (далее – объект);

направление инвестирования – реконструкция;
предполагаемая мощность объекта – 1102,5 кв.м;
стоимость объекта – 68988,61 тыс. рублей (из них 1000,00 тыс. рублей на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:
2017 год – 1000,00 тыс. рублей (на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий);
2019 год – 67988,61 тыс. рублей;
общий размер субсидии на реализацию инвестиционного проекта: 68 988,61 тыс. рублей (из них 1000,00 тыс. рублей – на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:
2017 год – 1000,00 тыс. рублей (на подготовку проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий);
2019 год – 67988,61 тыс. рублей;
общий размер средств КГБУСО «Липовецкий психоневрологический интернат», направляемых на реализацию инвестиционного проекта, 0,0 рубля;

- 1.5. Предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: июнь 2020 года.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 59-пп

от 30.01.2020

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района и поселений, входящих в его состав

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, законов Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
 - местные нормативы градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района Приморского края;
 - местные нормативы градостроительного проектирования Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края;
 - местные нормативы градостроительного проектирования Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края;
 - местные нормативы градостроительного проектирования Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края.
2. Министерству строительства Приморского края обеспечить размещение местных нормативов градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района и поселений, входящих в его состав, утвержденных настоящим постановлением, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти календарных дней со дня их утверждения.
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 59-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района (далее - МНГП НМР) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНГП).

МНГП НМР - устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Надеждинского муниципального района, относящимися к областям, указанным в статье 2 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

МНГП НМР включают:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП НМР;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП НМР.
Основные понятия, используемые в МНГП НМР, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНГП.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Надеждинского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНГП.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения муниципального района

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	уровень обеспеченности, км на 1 тыс. кв. км	37,9
2.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории	уровень обеспеченности, км на 1 кв. км застроенной территории	1,5

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
3.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений	уровень обеспеченности, км на 1 кв. км застроенной территории	1,5

Примечания:
1. При сложном рельефе плотность автодорожной сети в границах населенных пунктов следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.
2. Плотность автодорожной сети в центральной части населенных пунктов принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту.

Классификация категорий улиц и дорог принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820 (далее - СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвай, троллейбус, автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/4 (далее – СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 года № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/7

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями необходимо принимать в соответствии с положениями СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*, СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования Надеждинского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Приморского края для расчета потребности в образовательных организациях по группам в соответствии с Приложением №4 к РНГП, Таблицы 1-3.

Для показателей по муниципальным организациям дополнительного образования применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНГП, Таблица 1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	60	пешеходная доступность, мин, и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 6 мин, (350 м), для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15 мин (870 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для территорий с уклоном рельефа до 20%, при вместимости: до 100 мест - 44 кв. м; 100 мест - 38 кв. м; 500 мест - 35; с уклоном рельефа 20% и более, при вместимости: до 100 - 37,4 кв. м; 100 - 32,3 кв. м; 500 мест - 30		транспортная доступность, минут в одну сторону
2	Муниципальные общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	80	пешеходная доступность, мин, и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 10 мин, (750 м); для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15мин, (875 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	при вместимости, мест: от 40 до 400 мест - 55, от 400 до 500 мест - 65, от 500 до 600 мест - 55, от 600 до 800 мест - 45; от 800 до 1100 мест - 36; от 1100 до 1500 мест - 23; от 1500 до 2000 мест - 18; свыше 2000 мест - 16 кв. м.		транспортная доступность, минут в одну сторону

3	Муниципальные организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	70	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, в мин и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 10 мин, (750 м); для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15 мин, (875 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для отдельно стоящих зданий - 15; для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий – 7,5	транспортная доступность, минут в одну сторону	для н.п. с численностью населения до 1 тыс. человек – 30; для н.п. с численностью населения от 1 до 5 тыс. человек – 15; для н.п. с численностью населения более 5 тыс. человек для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 до 0,2 га – 10
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	детские лагеря - 150; детские оздоровительные лагеря - 175	-	-

Примечания:
1. В сельских населенных пунктах с численностью населения до 1000 человек целесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут входить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здравоохранения;
2. При организации единого комплекса, включающего дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, суммарный размер земельного участка может быть уменьшен на 30%;
3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них;
4. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных организаций может быть уменьшен на 20% в условиях реконструкции;
5. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
6. Пешеходная доступность указана в метрах исходя из значений показателя принятого на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.2 основной части РНПТ, таблица 13, при расчете скорости 3,5 км/ч для дошкольных образовательных организаций; 4,5 км/ч для общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования;
7. Для территорий в условиях сложившейся застройки, индивидуальной застройки используются показатели транспортной доступности (понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ).

1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования Надеждинского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и массового спорта (плавательные бассейны, физкультурно-спортивные залы) применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Таблицей 1, Приложением №1 к РНПТ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	100	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	8	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	500	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	0,1		
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	при вместимости зрительских мест: от 200 до 400 – 4,0; от 400 до 600 – 4,5; от 600 до 800 – 5,0; от 800 до 1000 – 5,5		
5.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
6.	Лыжные базы	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 х 9 м, и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 х 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25х8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Надеждинского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Тип жилой застройки	Количество этажей до 10%	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		от 10 до 25%	свыше 25%	
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
среднеэтажная застройка	5	89	76	75
	6	84	71	69
	7	81	68	66

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Межпоселенческие библиотеки	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	межпоселенческая библиотека – 1; детская библиотека – 1; юношеская библиотека – 1; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
2	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект на сельское поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Центр культурного развития (районный дом культуры) с концертным залом	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	центр культурного развития – 1; концертный зал – 1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
4	Передвижной многофункциональный культурный центр	уровень обеспеченности, транспортная единица на муниципальный район	1	-	-
5	Музеи	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
6	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	при экспозиционной площади: 500 кв. м – 0,5; 1000 кв. м – 0,8; 1500 кв. м – 1,2		
7	Кинотеатры	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечания:
1. Детская и юношеская муниципальные библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, либо как объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений межпоселенческой библиотеки;
2. Муниципальные библиотеки рекомендуется размещать в административных центрах сельских поселений;
3. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
4. В муниципальных районах для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица;
5. Межпоселенческую, детскую и юношескую библиотеки, центры культурного развития, кинотеатры следует размещать в административных центрах муниципальных районов;
6. Районные музеи могут размещать филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений и при расчете потребности учитываться в качестве сетевой единицы музей сельского поселения;
7. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
8. В составе районного дома культуры и (или) центра культурного развития следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества;
9. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
10. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Надеждинского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.5. МНПТ НМР.

Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ (Таблица 1.6.1.).

Таблица 1.6.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Надеждинскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.6.2. - 1.6.3.).

Таблица 1.6.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей до 10%	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		от 10 до 25%	свыше 25%	
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
среднеэтажная застройка	5	89	76	75
	6	84	71	69
	7	81	68	66

	8	82	68	64	
многоэтажная застройка	9	66	64	61	
Примечания: 1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле: $S_{жил_зд} = S_{жз} * 100 / P_{жз}$ Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула: $S_{жз} = S_{жил_зд} * P_{жз} / 100$ Где: $S_{жз}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м; $S_{жил_зд}$ – площадь жилого здания, кв. м; $P_{жз}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания. 2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей. 3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства. 4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта. 5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания. 6. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами; 7. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.					

Таблица 1.6.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190
Примечания: 1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%; 2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.		

Таблица 1.6.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16
		-
Примечания: 1. При определении показателя обеспеченности территориями парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоуровневом стилобате; в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%; в 2 уровня для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%. 2. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир. 3. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.		

1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.7.1 – 1.7.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Газораспределительные станции Пункты регулирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	направление используемого сжиженного углеводородного газа	норматив потребления
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	6,94
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	10,45
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	16,94
размеры земельных участков для размещения ГРС, га	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39	
	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
размер земельного участка для размещения пунктов регулирования газа, кв. м	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220
	при производительности до 0,1 куб. м/час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/час – 1	
размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/год – 8	
	при производительности 10 тыс. тонн/год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/год – 8	
размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.		0,6

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 780 (далее – СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 года № 83 «Об утверждении Методики расчета нормы потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперекачивающей станции (далее – НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее – ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблицы 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 года № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 куб.м., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.7.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения, объектов электроснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя							
		группа населенного пункта	без стационарных электроплит	со стационарными электроплитами					
укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населенного пункта	средний	2300	2880					
		малый	2170	2750					
		большой	2300	2880					
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	группа населенного пункта	средний	5350	5550				
			малый	5300	5500				
			большой	5300	5500				
укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	группа населенного пункта	с плитами на природном газе	в целом по району/центру	в том числе: микрорайон (кварталь) застройки	в целом по району/центру	в том числе: микрорайон (кварталь) застройки			
			средний	0,62	0,79	0,57	0,75	0,93	0,72
		сельские поселения, входящие в состав Владивостокской агломерации	в целом по району/центру	0,57	0,70	0,54	0,69	0,86	0,68
			средний	0,43	-	-	0,52	-	-
удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	этажность застройки	природный газ	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами		сжиженный газ		электрические		
			1-2 этажей	15,0/0,96	18,4/0,96	20,7/0,98			
			3-5 этажей	15,8/0,96	19,3/0,96	20,8/0,98			
			6-7 этажей	15,6/0,94	17,2/0,94	20,2/0,97			
			8-9 этажей	16,3/0,93	17,9/0,93	20,9/0,97			
			10-12 этажей	17,4/0,92	19,0/0,92	21,8/0,96			
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности	-	-	-	17,8/0,96					
мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт		2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/га							
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м		для низковольтных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500; для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250; для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200; для магистральных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50; для комплексов подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80; для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150; для электрического распределительного пункта наружной установки – 250							
Примечания: 1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки промышленного парка устанавливается, в том числе для промышленных парков, в границах территории свободного порта Владивосток. 2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении № 2, РНПТ (том I)									

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на период строительства линий электропередач, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно, таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению «Л» СП 42.13330.2016.

Таблица 1.7.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя					
		населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий				
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные теплопроводы	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажам	населенный пункт	1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания	
			г. Владивосток	47,35	43,08	38,71	37,36
	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий				
			г. Владивосток	51,46	48,62	47,14	38,63
размеры земельных участков для размещения котельных, га	теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)	размер земельного участка	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	
			до 5	0,7	0,7	0,7	0,7
			от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0	1,0	1,0
			от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	2,0	2,0	2,0
			от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	3,0	3,0	3,0

Примечания: для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации, показатели удельных расходов тепла на отопление зданий принимаются как для городского округа Владивосток с учётом этажности.

Размеры земельных участков котельных в районах жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 1.7.3. настоящих МНПТ НМР и таблицей 12.4. СП 42.13330.2016.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков определяются проектом с учетом положений свода правил «СП 89.13330.2016. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять: для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки, - как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, - как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 790.

Таблица 1.7.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ муниципального района	
Водозаборы Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) Насосные станции Магистральные водопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	степень благоустройства	минимальная норма
		застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-40
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:	
		без ванн	125
		с ванными и местными водонагревателями	160
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230
	размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к благоустройству для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации	360
		на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	50-70
		при производительности: до 0,8 тыс. куб. м/сут – 1; от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут – 2; от 12 до 32 тыс. куб. м/сут – 3; от 32 до 80 тыс. куб. м/сут – 4; от 80 до 125 тыс. куб. м/сут – 6; от 125 до 250 тыс. куб. м/сут – 12; от 250 до 400 тыс. куб. м/сут – 18; от 400 до 800 тыс. куб. м/сут – 24	

Таблица 1.7.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения в границах сельских поселений местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ муниципального района			
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации	показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления			
		производительность, тыс. куб. м/сут	размер земельного участка очистных сооружений	размер земельного участка иловых площадок	размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод
		до 0,7	0,5	0,2	-
		св. 0,7 до 17	4	3	3
		св. 17 до 40	6	9	6
		св. 40 до 130	12	25	20
св. 130 до 175	14	30	30		
св. 175 до 280	18	55	-		
	размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га				

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительных норм «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 года № 578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.8.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3 (ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.)
	высота гребня дамбы, м	отметку гребня незатопляемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1.2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для паллящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключая вынос пыли во внешнюю среду.

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области орга-

низации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	до 1000 м
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов [1], и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]	пешеходная доступность, м	100
		размер земельного участка, кв. м	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров		
2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	1 на населенный пункт	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	400	-	-

Примечания:

1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов для сельских поселений: для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,35 тонн/чел. в год; для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/чел. в год; общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий – 0,56 тонн/чел. в год. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.
2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
 $B_{конт} = Пгод \times t \times K / (365 \times V)$, где
Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;
t – периодичность удаления отходов в сутки;
K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
V – вместимость контейнера.

1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.11.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24; кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02	-	-

Примечание: размещения кладбищ площадью более 40 га не допускается.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ НМР использовались статистические и демографические данные с учетом административного статуса Надеждинского муниципального района, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части МНПТ НМР представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части МНПТ НМР

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения		
1.1	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	уровень обеспеченности, кв.м на 1 тыс. кв. км.	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 12 п. 3.1.1, подраздела 3.1, раздела Зосновой части РНПТ.
1.2	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории	уровень обеспеченности, кв.м на 1 кв. км. застроенной территории	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 12 п. 3.1.1, подраздела 3.1, раздела 3 основной части РНПТ.
1.3	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений	уровень обеспеченности, кв.м на 1 кв. км. застроенной территории	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 12 п. 3.1.1, подраздела 3.1, раздела 3 основной части РНПТ.

7.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области газоснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с Нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па, в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	
		укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/год на 1 человека	
		размеры земельных участков для размещения ГРС, га	
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	
		размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	
7.2	Объекты электроснабжения	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области электроснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Росси́ским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994, в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парк. Требования»; в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	
		укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	
		мощность электрической нагрузки индустриального парка, МВт	
		размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	
7.3	Объекты теплоснабжения	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения муниципального района установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов теплоснабжения населения в границах сельских поселений. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	
		размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	
7.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения муниципального района установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах сельских поселений. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	
		показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	
8	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
8.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	Значение принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»
		высота гребня дамбы, м	В соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»
8.2	Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
		высота гребня дамбы, м	В соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
9	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		
9.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
9.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 88.13330.2014 Актуализированная редакция СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	
10	Объекты местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов		
10.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных в соответствии с таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СанПиНом 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

10.2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	Значение принято в соответствии с таблицей 12.3 пункта 12.18 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
11	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
11.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	Значение принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ НМР, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Надеждинского муниципального района (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения муниципального района в областях, указанных в статье 19 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 2 Закона № 356-КЗ, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ НМР, учитываются при:

- подготовке проекта схемы территориального планирования муниципального района, а также при внесении изменений в такую схему;
 - подготовке проекта генерального плана поселений района, а также при внесении изменений в такие планы;
 - подготовке правил землепользования и застройки поселений района, а также при внесении в них изменений;
 - подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;
 - принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
 - подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
 - архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
 - осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Надеждинского муниципального района;
 - подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Надеждинского муниципального района;
 - обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.
- Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ НМР:
- при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования поселений района осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ НМР, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ НМР; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ НМР;
 - при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ НМР, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
 - учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;
 - оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;
 - учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 59-пн

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (далее МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНПТ).

МНПТ устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района, относящимися к областям, указанным в статье 2 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

МНПТ включает:

- основную часть;
- материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ;
- правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ.

Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения сельского поселения, а также документов стратегического планирования, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели

максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м, и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПГ.

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Раздольненского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1 на 3 тыс. населения	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Раздольненского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1 на 3 тыс. человек; учреждение профориентации молодежи – 1 на 3 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПГ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Надеждинскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территории;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилых зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малоэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил.зд} = S_{у} * 100 / P_{у}$.
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{у} = S_{жил.зд} * P_{у} / 100$.
Где: $S_{у}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил.зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{у}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

При проектировании многоквартирной жилой застройки необходимо предусматривать размещение площадок придомового благоустройства, с учетом нормативного расстояния от площадок до жилых и общественных зданий.
Показатель благоустройства определяет минимальный уровень обеспеченности площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражается в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв. м. площадок / 100 кв. м. площади квартир), устанавливается для каждого вида площадки дворового благоустройства.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документов территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

№	Наименование объекта	Расчетные показатели			
		Единица измерения	Величина		
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	большая	средняя	малая
			20 (12/8)	20 (12/8)	22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1		
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10		
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6		
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700		
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки		
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46		
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	500		

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.

Расстояние от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка

городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административного статуса Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района, социально - демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части МНПТ представлено в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Раздольненского сельского поселения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного в Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение №1 к РНПТ).
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га.	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Дом культуры Филиал сельского дома культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
2.4	Кинотеатр	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
5	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки для различных жилых зон	Значения показателей приняты на основе сложившихся условий территориального развития муниципального образования, с учетом утвержденных правил землепользования и застройки городских и сельских поселений, входящих в состав района, с учетом Приложения Б к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории		

5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		мощность, тыс. тонн/год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения муниципального района в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при:

- подготовке проекта генерального плана поселения, а также при внесении изменений в такие планы;
- подготовке правил землепользования и застройки поселения, а также при внесении в них изменений;
- подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;
- принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
- подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
- архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
- подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Раздольненского сельского поселения;
- обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования поселений района осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленного в МНПТ; при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения; оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения; учитывается возможное влияние проектируемого объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 59-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее - РНПТ).

МНПТ устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее - Закон № 356-КЗ), объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНПТ включают: основную часть; материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ; правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ. Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного

значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения сельского поселения, а также документов стратегического планирования, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Надеждинского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.1	Филиал сельского дома культуры	уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. жителей	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1 на 3 тыс. населения	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. Филиалы сельского дома культуры рекомендуется размещать в наиболее крупных населенных пунктах сельского поселения, кроме административного центра, численность населения от 500 жителей с учетом обеспечения территориальной доступности;
3. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
4. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Надеждинского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1 на 3 тыс. человек; учреждение профориентации молодежи – 1 на 3 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПТ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Надеждинскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6. в том числе: в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:
руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64
многоэтажная застройка	9	Определяется документацией по планировке территории		

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил.зд} = S_{у} * 100 / P_{у}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{у} = S_{жил.зд} * P_{у} / 100$
Где: $S_{у}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил.зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{у}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малозэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

При проектировании многоквартирной жилой застройки необходимо предусматривать размещение площадок придомового благоустройства, с учетом нормативного расстояния от площадок до жилых и общественных зданий.

Показатель благоустройства определяет минимальный уровень обеспеченности площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражается в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв. м. площадок/ 100 кв. м. площади квартир), устанавливается для каждого вида площадки дворового благоустройства.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населённого пункта сельского поселения большие средние малые 20 (12/8) 20 (12/8) 22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
		2	Смотровые (видовые) площадки
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46
4	Снегоплавильные пункты	пешеходная доступность, м	500
		мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административного статуса Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части МНПТ представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Надеждинского сельского поселения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложения №1 к РНПТ).
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Филиал сельского дома культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
2.4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		

3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Положения РНПТ определяют показатели путем интерполяции от уровня обеспеченности, заложенного в Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2025 года. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6 п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения муниципального района в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при:

подготовке проекта генерального плана поселения, а также при внесении изменений в такие планы;
подготовке правил землепользования и застройки поселения, а также при внесении в них изменений;
подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;
принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Надеждинского сельского поселения;
обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:
при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования поселений района осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимого территориальной доступности, установленного в МНПТ;
при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;
оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;
учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района (далее также МНП) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНП).

МНП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района, относящимися к областям, указанным в статье 2 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

МНП включают:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНП;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНП.
Основные понятия, используемые в МНП, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНП.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНП.

1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населенного поселения, а также документов стратегического планирования, с учетом Методических рекомендаций по применению нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м, и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНП.

1.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Тавричанского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1 на 3 тыс. населения	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНП.

1.3 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности

населения Тавричанского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1 на 3 тыс. человек; учреждение профориентации молодежи – 1 на 3 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНП.

1.4 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНП.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Надеждинскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.4.2. – 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
среднеэтажная застройка	5	89	76	75
	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{\text{жил.зд}} = S_{\text{зу}} * 100 / P_{\text{зу}}$.
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{\text{зу}} = S_{\text{жил.зд}} * P_{\text{зу}} / 100$.
Где: $S_{\text{зу}}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{\text{жил.зд}}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{\text{зу}}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малозэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

При проектировании многоквартирной жилой застройки необходимо предусматривать размещение площадок придомового благоустройства, с учетом нормативного расстояния от площадок до жилых и общественных зданий.

Показатель благоустройства определяет минимальный уровень обеспеченности площадками придомового благоустройства жилого здания, жилой группы. Выражается в площади территории, приходящейся на единицу общей площади квартир жилого здания (кв. м. площадок/100 кв. м. площади квартир), устанавливается для каждого вида площадки дворового благоустройства.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благо-

устройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

№	Наименование объекта	Расчетные показатели			
		Единица измерения	Величина		
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта сельского поселения		
			большие	средние	малые
			20 (12/8)	20 (12/8)	22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1		
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10		
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6		
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700		
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки		
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46		
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона		
			Примечания: 1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования. 2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования. 3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий. 4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.		

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административного статуса Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района, социально - демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части МНПТ представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Тавричанского сельского поселения

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного в Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложения №1 к РНПТ).
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га.	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Дом культуры Филиал сельского дома культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.

2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
2.4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
5	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели размера земельного участка, кв. м на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки для различных жилых зон	Значения показателей приняты на основе сложившихся условий территориального развития муниципального образования, с учетом утвержденных правил землепользования и застройки городских и сельских поселений, входящих в состав района, с учетом Приложения Б к СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
5.2	Смотровые (видовые) площадки	ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Министры России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
		транспортная доступность, минут	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
5.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.4	Снегоплавильные пункты	пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		мощность, тыс. тонн / год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТАВРИЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения муниципального района в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при:

- подготовке проекта генерального плана поселения, а также при внесении изменений в такие планы;
- подготовке правил землепользования и застройки поселения, а также при внесении в них изменений;
- подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемым параметрам, местоположения и назначения объектов местного значения;
- принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
- подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
- архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
- подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Тавричанского сельского поселения;
- обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования поселений района осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ; при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения; оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 62-пп

от 30.01.2020

Об утверждении Порядка осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае

На основании Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2019 года № 1180 «Об утверждении методических указаний по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев», в целях реализации поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева от 15 января 2020 года № АГ-П16-200, на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 30 01.2020 № 62-пп

**ПОРЯДОК
осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев
в Приморском крае****I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок регулирует процедуру осуществления в Приморском крае деятельности по обращению с животными, в том числе не имеющими владельцев, а также с животными, владельцы которых неизвестны (далее – животные без владельцев), включающую проведение следующих мероприятий:

отлов животных без владельцев, в том числе их транспортировку и немедленную передачу в приют для животных (далее – приют);

возврат потерявшихся животных их владельцам;

возврат на прежние места обитания вакцинированных, стерилизованных, маркированных неснимаемыми и несмываемыми метками животных без владельцев, не проявляющих немотивированной агрессивности.

II. Отлов животных без владельцев

2.1. Отлов животных без владельцев осуществляется способами и техническими приспособлениями, не приводящими к увечьям, травмам или гибели животных с применением разрешенных и сертифицированных для данных целей приспособлений, препаратов и материалов.

2.2. Отлов животных без владельцев осуществляется лицами, указанными в части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 26 декабря 2019 года № 692-КЗ «Об отдельных вопросах в области обращения с животными в Приморском крае» (далее соответственно – Закон № 692-КЗ, исполнители), на основании заказа-наряда на выполнение работ по отлову животных без владельцев по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее – заказ-наряд), выданного органом местного самоуправления муниципального района, муниципального округа, городского округа Приморского края, наделенным в соответствии Законом № 692-КЗ отдельными государственными полномочиями Приморского края по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев (далее – заказчик) на основании письменного обращения физического и юридического лица (далее – заявитель) в день поступления указанного обращения.

Отлов животных без владельцев осуществляется исполнителем в течение трех календарных дней со дня поступления заказа-наряда, а также в рамках плановых мероприятий по отлову животных без владельцев в соответствии с условиями муниципального контракта согласно графику, утверждаемому заказчиком (далее – плановые мероприятия).

При проведении отлова животных без владельцев в рамках планового мероприятия информация о его проведении размещается исполнителем в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) в средствах массовой информации с указанием мест и дат отлова животных без владельцев в срок не менее чем за два рабочих дня до дня проведения планового мероприятия.

2.3. Обращение заявителя об отлове животных без владельцев регистрируется заказчиком в день его поступления в журнале обращений с указанием:

порядкового номера регистрации обращения;

даты обращения;

информации о количестве и месте нахождения животных без владельцев, подлежащих отлову;

сведений о лице, подавшем обращение (для физических лиц – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес места жительства, контактный телефон физического лица, документ, подтверждающий личность физического лица; для юридических лиц – наименование юридического лица, юридический адрес и адрес места нахождения юридического лица);

сведений о лице, принявшем обращение с указанием должности, фамилии, имя, отчество (последнее – при наличии).

Журнал регистрации обращений должен быть прошит, пронумерован и удостоверен печатью заказчика, количество страниц в журнале должно быть заверено подписью должностного лица заказчика.

Заказчик обеспечивает защиту персональных данных заявителей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.4. Отлов животных без владельцев проводится с применением механических фиксирующих средств (сетки, сачки, петли, ловушки), не травмирующих животных. В случаях, когда животных без владельцев невозможно отловить указанными методами, применяется метод временной иммобилизации (обездвиживание) посредством использования ветеринарных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.5. При отлове животных без владельцев исполнителями должны соблюдаться требования, предусмотренные в частях 2, 3 статьи 18 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.6. На каждое отловленное животное без владельца в день отлова исполнителем оформляется акт отлова животного без владельца по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

Отловленные животные без владельцев подлежат транспортировке в приют в день их отлова, за исключением животных, имеющих на ошейнике или иных предметах (в том числе чипах, метках) сведения об их владельцах. Указанные животные подлежат возврату владельцу в соответствии с требованиями, установленными разделом IV настоящего Порядка.

2.7. Исполнители обязаны вести видеозапись процесса отлова животных без владельцев (далее – видеозапись).

Копии видеозаписи предоставляются на безвозмездной основе по требованию государственной ветеринарной инспекции Приморского края (далее – уполномоченный орган), а также заказчика в течение трех рабочих дней со дня поступления требования.

III. Транспортировка животных без владельцев в приюты

3.1. Автотранспортное средство для транспортировки отловленных животных без владельцев (далее – транспортное средство) должно соответствовать следующим требованиям:

а) оснащение устройствами и техническими приспособлениями, обеспечивающими безопасность людей и гуманное обращение с животными без владельцев, в том числе наличие отдельного, изолированного от кабины водителя закрытого отсека для транспортировки животных без владельцев, оборудованного отдельными клетками для животных разного вида, пола, размера, возраста, а также вентиляцией и окном для доступа дневного света;

б) наличие набора ошейников, поводков, намордников для их применения в случае необходимости;

в) наличие аптечки для оказания экстренной помощи человеку и животным;

г) наличие запаса питьевой воды и корма для животных без владельцев;

д) наличие надписи, содержащей сведения об исполнителе (наименование и контактные данные юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) для индивидуального предпринимателя) осуществляющим мероприятия по отлову животных без владельцев.

3.2. В случае перевозки отловленных животных без владельцев на расстояния свыше 3 часов пребывания в пути исполнитель обязан обеспечить их необходимым запасом корма и воды. Предельное время и расстояние от места отлова до приюта или до момента передачи владельцу должно составлять не более шести часов подряд и 500 км соответственно.

При температуре воздуха окружающей среды выше плюс 25°C или ниже минус 20°C животные без владельцев должны находиться в транспортном средстве не более трех часов подряд. В указанное время включается время на транспортировку животного без владельца от места его отлова до приюта.

3.3. Предельное количество одновременно перевозимых отловленных животных без владельцев определяется из расчета на одно животное:

а) мелкая и средняя собака (до 20 кг) – не менее 0,6 кв.м пространства клетки транспортного средства;

б) крупная собака (от 20 кг и выше) – не менее 1,2 кв.м пространства клетки транспортного средства;

в) кошка – не менее 0,3 кв.м пространства клетки транспортного средства.

3.4. Транспортировка животных без владельцев разных видов допускается при условии их изоляции друг от друга путем размещения в разных клетках и исключения их визуального контакта.

3.5. По прибытии транспортного средства в приют животные без владельцев подлежат передаче в приют незамедлительно.

3.6. Передача каждого животного без владельца в приют осуществляется на основании акта приема-передачи по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку, который составляется исполнителем в двух экземплярах, один из которых остается у исполнителя, а второй передается приюту.

3.7. Кузов транспортного средства, механические фиксирующие средства (сетки, сачки, петли, ловушки), ошейники, поводки, намордники, а также клетки ежедневно по окончании работ по отлову и транспортировке животных без владельцев моются и проходят дезинфекционную обработку.

IV. Осуществление возврата потерявшихся животных их владельцам

4.1. В случае отлова животного, имеющего на ошейнике или иных предметах (в том числе чипах, метках) сведения о владельце, исполнитель обязан вернуть такое животное владельцу в день отлова, для чего незамедлительно извещают владельца о местонахождении отловленного животного всеми доступными способами.

4.2. При возврате каждого животного владельцу составляется акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку в двух экземплярах, один из которых остается у исполнителя, второй передается владельцу.

4.3. В случае невозможности извещения владельца животного о местонахождении отловленного животного или передачи его владельцу в день отлова, указанное животное передается исполнителем в приют в соответствии с требованиями, установленными разделом III настоящего Порядка.

V. Осуществление возврата животных без владельцев, содержащихся в приютах, на прежние места обитания

5.1. Животные без владельцев, не проявляющие немотивированной агрессивности, подлежат возврату на прежние места обитания после проведения мероприятий по карантинированию, лечению (при необходимости), вакцинации, стерилизации, маркированию неснимаемыми и несмываемыми метками в срок, не превышающий 21 календарного дня со дня поступления в приют.

5.2. Передача животных без владельцев из приютов исполнителю для возврата на прежнее место обитания осуществляется приютом на основании акта выбытия животного без владельца в соответствии с Порядком организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края, утвержденным Правительством Приморского края.

5.3. Транспортировка животных без владельцев, подлежащих возврату на прежнее место обитания, осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в разделе III настоящего Порядка.

5.4. Исполнители мероприятий обязаны вести видеозапись процесса возврата животных без владельцев к месту прежнего обитания и на безвозмездной основе представлять по требованию уполномоченного органа, а также заказчика копии данной видеозаписи в течение трех рабочих дней со дня поступления требования.

VI. Учет количества животных без владельцев, отловленных и транспортированных в приюты, животных без владельцев, возвращенных на прежние места обитания

6.1. Исполнитель обязан хранить:

акт отлова и видеозапись отлова животных без владельцев в течение трех лет со дня отлова животных без владельцев; акт приема-передачи животных без владельцев в приют в течение трех лет со дня передачи животного без владельца в приют; акт выбытия животного без владельца в течение трех лет со дня передачи приютом животного без владельца для транспортировки на место прежнего обитания;

видеозапись возврата животных без владельцев к месту прежнего обитания в течение трех лет со дня возврата животного без владельцев на прежнее место обитания.

6.2. Исполнители ведут учет количества животных без владельцев, отловленных и транспортированных в приюты, животных без владельцев, возвращенных на прежние места обитания, а также животных, возвращенных владельцам, путем внесения информации об их количестве в журнал учета выполненных работ (далее – журнал) в течение трех рабочих дней со дня осуществления указанных действий.

Журнал ведется на бумажном или электронном носителе.

Исполнитель обязан хранить сведения, указанные в настоящем пункте, в течение трех лет со дня их внесения в журнал.

6.3. Исполнитель представляет сведения об объеме выполненных работ в соответствии с данными журнала:

ежемесечно и ежеквартально заказчику;

в течение трех рабочих дней со дня поступления требования уполномоченного органа, а также заказчика.

Приложение № 1

к Порядку осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае

**Заказ-наряд № _____
на выполнение работ по отлову животных без владельцев**

« _____ » _____ 20__ г.
Наименование органа местного самоуправления муниципального образования Приморского края (далее – заказчик) _____

Наименование организации, осуществляющей мероприятия по отлову животных без владельцев (далее – исполнитель) _____

Основание для отлова животных без владельцев (отметить знаком «V»)

Плановые мероприятия _____ | |

Обращение физических и юридических лиц _____ | |

(количество животных, подлежащих отлову) _____

Информация о животных без владельцев

Категория животного (собака, щенок, кошка, котенок)	
Пол (кобель, сука, кот, кошка)	
Окрас животного, особые отметины	
Размер животного (маленькое, среднее, большое)	
Дополнительное описание, указанное в обращении (заявке)	
Адрес места отлова согласно обращению (заявке) заявителя	
Адрес фактического места отлова	

Заказчик: _____ Исполнитель: _____

(полное наименование) _____ (полное наименование) _____

(адрес) _____ (адрес местонахождения или место жительства)

Телефон _____ Телефон _____

Руководитель _____ Руководитель _____

(должность) _____ (должность) _____

(подпись) _____ (расшифровка подписи) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

М.П. _____ М.П. _____

Приложение № 2

к Порядку осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае

**Акт
отлова животного без владельца**

от « _____ » _____ 20__ года №: _____

Заказ-наряд № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Место отлова (адрес или описание) _____

Отлов произведен сотрудником _____

(полное наименование организации, осуществляющей мероприятия по отлову животных без владельцев)

_____ (должность сотрудника) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. сотрудника)

Вид животного _____ порода _____ пол животного _____

Возраст (примерный) _____

Масса животного _____
 Окрас животного _____
 Особые приметы (в том числе электронный микрочип, клеймо и т.п.) _____

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 Правительства Приморского края
 от 30.01.2020 № 60-пп

Сотрудник организации, осуществляющей мероприятия по отлову животных без владельцев:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П.

Приложение № 3
 к Порядку осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае

Форма

Акт приема-передачи животного без владельца в приют для животных от « _____ » _____ 20__ года № _____

По заказу-наряду № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 Карточка учета животного без владельца № _____
 Место отлова (адрес или описание) _____

Отлов произведен работниками _____ (наименование организации,

осуществляющей мероприятия по отлову животных без владельцев)

_____ (должность, подпись, Ф.И.О. работника)

Передано в _____ (наименование приюта для животных)

Адрес _____

Отметка работника приюта для животных: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

(штамп)

Приложение № 4
 к Порядку осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае

Форма

Акт приема-передачи животного владельцу от « _____ » _____ 20__ г. № _____

_____ (наименование организации, осуществляющей мероприятия по отлову животных без владельцев)

расположенная по адресу: _____, передает владельцу:

Ф.И.О. гражданина, гражданки	
Адрес места жительства гражданина, гражданки	
Контактный телефон гражданина, гражданки	

Вид животного и его возрастная группа: собака, щенок, кошка, котенок (нужное подчеркнуть)

Пол: _____, Окрас: _____

Вес: _____, Шерсть: _____

Год и месяц рождения (примерно): _____, Кличка: _____

Наличие идентификационной метки: _____

Карточка учета животного № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Заявление на возврат животного № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Организация осуществляющая мероприятия по отлову животных без владельцев

Владелец

Руководитель (уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 60-пп

от 30.01.2020

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Шкотовского муниципального района и поселений, входящих в его состав

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, законов Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

- местные нормативы градостроительного проектирования Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Романовского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края;
- местные нормативы градостроительного проектирования Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края.

2. Министерству строительства Приморского края обеспечить размещение местных нормативов градостроительного проектирования Шкотовского муниципального района и поселений, входящих в его состав, утвержденных настоящим постановлением, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти календарных дней со дня их утверждения.

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
 председатель Правительства Приморского края
 В.Г. Щербина*

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Шкотовского муниципального района (далее - МНГП ШМР) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее - РНГП).

МНГП ШМР - устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Шкотовского муниципального района, относящимися к областям, указанным в статье 2 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее - Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

МНГП ШМР включают:
 основную часть;
 материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП ШМР;
 правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП ШМР.
 Основные понятия, используемые в МНГП ШМР, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНГП.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНГП.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	уровень обеспеченности, км на 1 тыс. кв. км	96,9
2.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории	уровень обеспеченности, км на 1 кв. км застроенной территории	1,5
3.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений	уровень обеспеченности, км на 1 кв. км застроенной территории	1,5

Примечания:
 1. При сложном рельефе плотность автодорожной сети в границах населенных пунктов следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.
 2. Плотность автодорожной сети в центральной части населенных пунктов принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту.

Классификация категорий улиц и дорог принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820 (далее - СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвай, троллейбус, автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/4 (далее - СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 года № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/7.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями необходимо принимать в соответствии с положениями СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*, СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования Шкотовского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Приморского края для расчета потребности в образовательных организациях по группам в соответствии с с приложением № 4 (том I) к РНГП, Таблицы 1-3.

Для показателей по муниципальным организациям дополнительного образования применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНПТ, Таблица 1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	для городских поселений: 70 для сельских поселений: 60	пешеходная доступность, мин, и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 6 мин, (350 м); для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15 мин, (875 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для территорий с уклоном рельефа до 20%, при вместимости: до 100 мест - 44 кв. м, 100 мест - 38 кв. м, 500 мест - 35; с уклоном рельефа 20% и более, при вместимости: до 100 - 37,4 кв. м, 100 - 32,3 кв. м, 500 мест - 30		
2	Муниципальные общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	80	пешеходная доступность, мин, и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 10 мин, (750 м); для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15 мин, (875 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	при вместимости, мест: от 40 до 400 мест - 55, от 400 до 500 мест - 65, от 500 до 600 мест - 55, от 600 до 800 мест - 45; от 800 до 1100 мест - 36		
3	Муниципальные организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	для городских поселений: 111,5 для сельских поселений: 91,5	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, в мин и м.	для населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной застройки – 10 мин, (750 м); для индивидуальной застройки с размером участка от 0,06 до 0,1 га – 15 мин, (875 м);
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для отдельно стоящих зданий - 15; для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий – 7,5		
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40		
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	детские лагеря - 150; детские оздоровительные лагеря - 175		

Примечания:

1. В сельских населенных пунктах с численностью населения до 1000 человек целесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут входить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здравоохранения и т.д.
2. При организации единого цикла, включающего дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, суммарный размер земельного участка может быть уменьшен на 30%;
3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.
4. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных организаций может быть уменьшен на 20% в условиях реконструкции;
5. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных организаций может быть увеличен на 30% в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки;
6. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
7. Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования необходимо размещение не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника в городской местности, в сельской местности - на 62 воспитанника;
8. Пешеходная доступность указана в метрах исходя из значений показателя принятого на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.2 основной части РНПТ, таблица 13, при расчете скорости 3,5 км/ч для дошкольных образовательных организаций; 4,5 км/ч для общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования;
9. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования Шкотовского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по применению нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и массового спорта (плавательные бассейны, физкультурно-спортивные залы) применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНПТ, Таблица 1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения для объектов в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	101	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		Едновременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	8	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	500	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	0,1		

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	при вместимости зрительских мест: 200 – 3,5; от 200 до 400 – 4,0; от 400 до 600 – 4,5; от 600 до 800 – 5,0; от 800 до 1000 – 5,5		
5.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
6.	Лыжные базы	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечания:

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244;
2. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
3. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
4. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
5. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
6. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
7. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Шкотовского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Межпоселенческие библиотеки	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	межпоселенческая библиотека – 1; детская библиотека – 1; юношеская библиотека – 1; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
2.	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект на сельское поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3.	Центр культурного развития (районный дом культуры) с концертным залом	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
4.	Передвижной многофункциональный культурный центр	уровень обеспеченности, транспортная единица на муниципальный район	1	-	-
5.	Музеи	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
6.	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5
		размер земельного участка, га	при экспозиционной площади 500 кв. м – 0,5; 1000 кв. м – 0,8; 1500 кв. м – 1,2		
7.	Кинотеатры	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечания:

1. Детская и юношеская муниципальные библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, либо как объединенные библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений межпоселенческой библиотеки;
2. Муниципальные библиотеки рекомендуется размещать в административных центрах сельских поселений;
3. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
4. В муниципальных районах для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица;
5. Межпоселенческую, детскую и юношескую библиотеки, центры культурного развития, кинотеатры следует размещать в административных центрах муниципальных районов;
6. Районные музеи могут размещать филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений и при расчете потребности учитываться в качестве сетевой единицы музей сельского поселения;
7. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
8. В составе районного дома культуры и (или) центра культурного развития следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества;
9. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
10. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Шкотовского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект на муниципальный район	1	транспортная доступность, часов до административного центра	3,5

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.5. МНПГ ШМР.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.4.

Таблица 1.6.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией; учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.6.2. - 1.6.3.).

Таблица 1.6.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малоэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
	6	84	71	69
среднеэтажная застройка	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жзд} = S_{жт} * P_{жт}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{жт} = S_{жзд} / P_{жт}$
Где: $S_{жт}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жзд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{жт}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.6.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.6.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При определении показателя обеспеченности территориями парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоуровневом стилобате;
в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%;
в 2 уровня для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%.
2. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковочных мест на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
3. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.7.1 – 1.7.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		норматив потребления	норматив потребления
Газораспределительные станции Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	направление используемого сжиженного углеводородного газа	на приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения	6,94
		на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	10,45
		на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	16,94
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39	
		при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
		при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220	
размеры земельных участков для размещения ГРС, га	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1		
	размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	4,0	
	размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/ год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/ год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/ год – 8	
размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.		0,6	

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 780 (далее – СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 года № 83 «Об утверждении Методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперекачивающей станции (далее – НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее – ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблицы 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 года № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 куб. м. и., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.7.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения, объектов электроснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя									
		без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами							
Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; трансформаторные подстанции, электрические распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населенного пункта	средний	2300	2880						
		средний	2170	2750							
		малый	2170	2750							
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	группа населенного пункта	средний	5350	5550						
		средний	5350	5550							
		малый	5300	5500							
	сельские поселения, входящие в состав Владивостокской агломерации	группа населенного пункта	с плитами на природном газе	в целом по району центр	в том числе: микрорайон (квартал) застройки	в целом по району	в том числе: центр	в том числе: микрорайон (квартал) застройки			
									0,62	0,79	0,57
		средний	0,57	0,70	0,54	0,69	0,86	0,68			
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/ кв. м	этажность застройки	природный газ	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами	сжиженный газ	электрические				
										1-2 этажа	15,0/0,96
3-5 этажей	15,8/0,96									19,3/0,96	20,8/0,98
6-7 этажей	15,6/0,94									17,2/0,94	20,2/0,97
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности	-									-	17,8/0,96
мощность электрической нагрузки индустриального парка, МВт	2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/ га										
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м		для понижительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500; для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250; для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200; для магтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА – 50; для комплектов подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50; для комплектов подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80; для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150; для электрического распределительного пункта наружной установки – 250									

Примечания:
1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки индустриального парка устанавливается, в том числе для индустриальных парков, в границах территории свободного порта Владивосток.
2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПГ (том I).

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на строительство линий электропередач, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению «Л» СП 42.13330.2016.

Таблица 1.7.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя					
		населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий				
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные теплопроводы	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	г. Владивосток	1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания	
	г. Владивосток	47,35	43,08	38,71	37,36		
	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	г. Владивосток	1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания	
	г. Владивосток	51,46	48,62	47,14	38,63		
	размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)	размер земельного участка				
			котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	
			до 5	0,7	0,7	0,7	0,7
			от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0	1,0	1,0
			от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	2,0	2,0	2,0
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	3,0	3,0	3,0			

Примечания: для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации, показатели удельных расходов тепла на отопление зданий принимаются как для городского округа Владивосток с учётом этажности.

Размеры земельных участков котельных в районах жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 1.7.3. настоящих МНП ШМР и таблицей 12.4. СП 42.13330.2016.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков определяются проектом с учетом положений свода правил «СП 89.13330.2016. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять: для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки, - как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, - как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 790.

Таблица 1.7.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ муниципального района	
		степень благоустройства	минимальная норма
Водозаборы Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) Насосные станции Магистральные теплопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-40
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:	
		без ванн	125
		с ванными и местными водонагревателями	160
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230
	размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к благоустройству для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	360
		при производительности: до 0,8 тыс. куб. м/сут - 1; от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут - 2; от 12 до 32 тыс. куб. м/сут - 3; от 32 до 80 тыс. куб. м/сут - 4; от 80 до 125 тыс. куб. м/сут - 6; от 125 до 250 тыс. куб. м/сут - 12; от 250 до 400 тыс. куб. м/сут - 18; от 400 до 800 тыс. куб. м/сут - 24	50-70

Таблица 1.7.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения местного значения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для объекта местного значения муниципального района			
		показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления		
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации	размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	производительность, тыс. куб. м/сут	размер земельного участка очистных сооружений	размер земельного участка иловых площадок	размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки стоющих вод
		до 0,7	0,5	0,2	-
		св. 0,7 до 17	4	3	3
		св. 17 до 40	6	9	6
		св. 40 до 130	12	25	20
		св. 130 до 175	14	30	30
св. 175 до 280	18	55	-		

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительным норм «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 года № 578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.8.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противоподавковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3 (ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.)
	высота гребня дамбы, м	отметку гребня незатопляемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для плавящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

1.9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	пешеходная доступность, м	до 1000 м
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

1.10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов [1], и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]	пешеходная доступность, м	100
		размер земельного участка, кв. м	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров		
2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	1 на населенный пункт	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	400		

Примечания:
1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов для городских и сельских поселений: для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) - 0,35 тонн/чел. в год; для неблагоустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) - 0,45 тонн/чел. в год; общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий - 0,56 тонн/чел. в год. Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.
2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накопленному отходам в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
 $B_{конт} = Пгод \times t \times K / (365 \times V)$, где
Пгод - годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;
t - периодичность удаления отходов в сутки;
K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
V - вместимость контейнера.

1.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.11.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения - 0,24; кладбища урновых захоронений после кремации - 0,02	-	-

Примечание: размещения кладбищ площадью более 40 га не допускается.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
6.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Указанные в стратегии индикаторы оценки достижения стратегических целей определяют целевое значение показателя жилищной обеспеченности населения на уровне 23 кв. м. на человека. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. общей площади жилого здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.6 Основной части РНПТ, Таблица 17.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./га	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 17, п. 3.1.6, подраздела 3.1, раздела 3 основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придорожного благоустройства	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблица 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
7	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
7.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области газоснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с Нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па, в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
		нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	
		укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/год на 1 человека	
		размеры земельных участков для размещения ГРС, га	
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	
		размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	
		размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	
7.2	Объекты электроснабжения	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области электроснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994; в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»; в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	
		мощность электрической нагрузки индустриального парка, МВт	
7.3	Объекты теплоснабжения	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения муниципального района установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов теплоснабжения населения в границах сельских поселений. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	
		размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	
7.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения муниципального района установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах сельских поселений. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.1.7 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	
		показатель удельного водотопления, л/сут на человека	
8	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории муниципального района, сельских поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»»
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	
		высота гребня дамбы, м	
8.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня ограждающей дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
		высота гребня дамбы, м	
8.2	Оградительные дамбы (для защиты территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня ограждающей дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
		высота гребня дамбы, м	
9	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
9.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
9.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 88.13330.2014 Актуализированная редакция СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	
10	Объекты местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов		
10.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
10.2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 25 п.3.1.10. подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	Значение принято в соответствии с таблицей 12.3 пункта 12.18 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
11	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
11.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	Значение принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ ШМР, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Шкотовского муниципального района (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения муниципального района в областях, указанных в статье 19 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 2 Закона № 356-КЗ, населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района. Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ ШМР, учитываются при:

- подготовке проекта схемы территориального планирования муниципального района, а также при внесении изменений в такую схему;
- подготовке проекта генерального плана поселений района, а также при внесении изменений в такие планы;
- подготовке правил землепользования и застройки поселений района, а также при внесении в них изменений;
- подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;
- принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
- подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
- архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
- осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Шкотовского муниципального района;
- подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Шкотовского муниципального района;
- обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ ШМР: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования поселений района осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ ШМР, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ ШМР; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ ШМР; при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ ШМР, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения; оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНПТ).

МНПТ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Новонежинского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНПТ включают: основную часть; материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ; правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ. Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 х 9 м, и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 х 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25х8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Новонежинского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
4	Кинотеатр	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1 на 3 тыс. населения	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Новонежинского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 года № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1; учреждение профориентации молодежи – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПТ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	--	--------------------------------

Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.
Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.		

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территории;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилых зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил_зд} = S_{зу} * 100 / P_{зу}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{зу} = S_{жил_зд} * P_{зу} / 100$
Где: $S_{зу}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил_зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{зу}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки
до 10 га	285
от 10 до 40 га	235
от 40 до 90 га	180
более 90 га	160

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта сельского поселения большие средние малые 20 (12 /) 20 (12 / 8) 22 (12 / 10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46
		пешеходная доступность, м.	500

4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона
---	------------------------	---------------------------	---

Примечания:

1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.
5. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПТ Приморского края.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Новонежинского сельского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Новонежинского сельского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Новонежинского сельского поселения в структуре расселения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Новонежинского сельского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного в Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение №1 к РНПТ).
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполненности с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га.	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполненности с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.
2.2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
2.4	Кинозал	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлены в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел XI, Таблица 9.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполненности с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
4.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Положения РНПТ определяют показатели путем интерполяции от уровня обеспеченности, заложенного в Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2025 года. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. общей площади жилого здания	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./га	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
		транспортная доступность, минут	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НОВОНЕЖИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Новонежинского сельского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения сельского поселения в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Новонежинского сельского поселения, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Новонежинского сельского поселения, а также при внесении в них изменений;

подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;

подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;

архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Новонежинского сельского поселения;

подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Новонежинского сельского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:

при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Новонежинского сельского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-пак «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее - РНПТ).

МНПТ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Подъяпольского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее - Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНПТ включают: основную часть; материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ; правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ. Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного

значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПГ.

1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
4. Пешеходная доступность, установленная для плоскостных спортивных сооружений, применяется при размещении объектов данного вида в населенных пунктах;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
6. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПГ.

1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Подъяпольского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 года № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов.
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Подъяпольского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 года № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1; учреждение профориентации молодежи – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПГ.

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПГ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6; в том числе: в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территориями; учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилых зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{\text{жил.зд}} = S_{\text{у}} * 100 / P_{\text{у}}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{\text{у}} = S_{\text{жил.зд}} * P_{\text{у}} / 100$
Где: $S_{\text{у}}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{\text{жил.зд}}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{\text{у}}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малозэтажная застройка	
до 10 га	285	
от 10 до 40 га	235	
от 40 до 90 га	180	
более 90 га	160	

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договору социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели			
		Единица измерения	Величина		
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта сельского поселения		
			большие	средние	малые
			20 (12/8)	20 (12/8)	22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1		
			ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10	
				ширина пешеходной аллеи для набережных, м	
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки		
			уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46	
				пешеходная доступность, м.	
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	500		
			4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.
5. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПГ.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Подъяпольского сельского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Подъяпольского сельского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Подъяпольского сельского поселения структуре расселения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Подъяпольского сельского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение № 1 к РНПТ)
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатель единовременной пропускной способности	При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения. Для расчета принимаем средний показатель на уровне 122 человека на 1000 населения.
		Размер земельного участка, га.	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
2.2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденными приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов, на уровне предельных значений, установленных в Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
4.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Указанные в стратегии индикаторы оценки достижения стратегических целей определяют целевое значение показателя жилищной обеспеченности населения на уровне 23 кв. м. на человека. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. общей площади жилого здания	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		5.4	Снегоплавильные пункты

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОДЪЯПОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Подъяпольского сельского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения сельского поселения в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Подъяпольского сельского поселения, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Подъяпольского сельского поселения, а также при внесении в них изменений;

подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;

принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;

подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;

архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Подъяпольского сельского поселения;

подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Подъяпольского сельского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:

при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Подъяпольского сельского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Романовского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Романовского сельского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее - РНПТ).

МНПТ устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Романовского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отоброжению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее - Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНПТ включают: основную часть; материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ; правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ.

Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Романовского сельского поселения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Романовского сельского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения сельского поселения, а также документов стратегического планирования, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 года № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	260	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
		размер земельного участка, га	0,05		

Примечания:

- При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 года № 244;
- При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%);
- В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
- Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
- Пешеходная доступность, установленная для плоскостных спортивных сооружений, применяется при размещении объектов данного вида в населенных пунктах;
- В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
- Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Романовского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:

- В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
- В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
- Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Романовского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1; учреждение профориентации молодежи – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПТ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6; в том числе: в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территориями;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилых зданий (Таблицы 1.4.2. – 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:

- Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил.зд} = S_{зу} * 100 / P_{зу}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{зу} = S_{жил.зд} * P_{зу} / 100$
Где: $S_{зу}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил.зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{зу}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
- Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
- Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
- При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
- Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
- Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки
малозэтажная застройка	
до 10 га	285
от 10 до 40 га	235
от 40 до 90 га	180
более 90 га	160

Примечания:

- Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
- В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:

- При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
- Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели			
		Единица измерения	Величина		
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	большая	средняя	малая
			20 (12/8)	20 (12/8)	22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1		
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10		
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6		
2	Смотровые (видовые) площадки	пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700		
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)		
		размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки		

3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46
		пешеходная доступность, м.	500
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.
5. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПТ.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного транспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Романовского сельского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Романовского сельского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Романовского сельского поселения в структуре расселения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Романовского сельского поселения представлено в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение № 1 к РНПТ).
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га.	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
4.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Указанные в стратегии индикаторы оценки достижения стратегических целей определяют целевое значение показателя жилищной обеспеченности населения на уровне 23 кв. м. на человека. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6 п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Министров России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
		транспортная доступность, минут	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОМАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Романовского сельского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения сельского поселения в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при:
подготовке проекта генерального плана Романовского сельского поселения, а также при внесении изменений в такой план;
подготовке правил землепользования и застройки Романовского сельского поселения, а также при внесении в них изменений;
подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;
принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;
подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;
архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;
осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Романовского сельского поселения;
подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Романовского сельского поселения;
обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.
Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:
при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Романовского сельского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ;
при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;
оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;
учитывается возможное влияние планируемого объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пн

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНПТ).

МНПТ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами

местного значения Смоляниновского городского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

МНПП включают:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПП;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПП.
Основные понятия, используемые в МНПП, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПП.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Смоляниновского городского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Смоляниновского городского поселения установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПП.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенного пункта поселения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 кв. км застроенной территории	1,5	-	-
2.	Парковки	уровень обеспеченности	перехватывающие парковки для городских поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации – 30% от общей потребности для числа жителей, задействованных в ежедневной маятниковой миграции	территориальная доступность	300 метров до остановки общественного транспорта, транспортно-пересадочного узла на пути движения к центру Владивостокской агломерации.

Классификация категорий улиц и дорог городского округа принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820 (далее – СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог городского округа (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина автомобильной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвая, троллейбуса, автобуса) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольные видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/4 (далее – СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 года № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц городского округа принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/7.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями принимаются в соответствии с положениями свода правил «СП 35.13330.2011. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 822, свода правил «СП 259.1325800.2016. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 года № 723/пр.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и массового спорта (физкультурно-спортивные залы) применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с Приложением №1 к РНПП, Таблица 1.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	60	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек размер земельного участка, га	260 0,05	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500

Примечания:
1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;
2. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПП.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями городского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определенных в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Смоляниновского городского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
2	Дом культуры с кинозалом	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
4	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30

Примечания:
1. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
2. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
3. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
4. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПП.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями городского поселения в указанной сфере, определенных в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Смоляниновского городского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1 на каждые 3 тыс. человек; учреждение профориентации молодежи – 1 на каждые 3 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПП.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.4. МНПП.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.5.1 – 1.5.4. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПП (Таблица 1.5.1.).

Таблица 1.5.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территории;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.5.2. - 1.5.3.).

Таблица 1.5.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:

1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{\text{жил.зд}} = S_{\text{зу}} * P_{\text{зу}} / P_{\text{зу}}$
 Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{\text{зу}} = S_{\text{жил.зд}} * P_{\text{зу}} / 100$
 Где: $S_{\text{зу}}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{\text{жил.зд}}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{\text{зу}}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.5.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел./га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малоэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:

1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.5.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:

1. При определении показателя обеспеченности территориями парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоуровневом стилобате:
- в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%;
- в 2 уровня для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%.
2. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
3. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.6.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения городского поселения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Газораспределительные станции	направление используемого сжиженного углеводородного газа	норматив потребления
	на приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения	6,94
	на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	10,45
	на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	16,94
Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39
	укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека	при наличии централизованного горячего водоснабжения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения
Газораспределительные станции	размеры земельных участков для размещения ГРС, га	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1
	размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	4,0
	размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/ год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/ год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/ год – 8
	размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	0,6
Газораспределительные станции	направление используемого сжиженного углеводородного газа	норматив потребления
	на приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения	6,94
	на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	10,45
	на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	16,94
Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39
	укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека	при наличии централизованного горячего водоснабжения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
	размеры земельных участков для размещения ГРС, га	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1
	размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	4,0
	размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/ год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/ год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/ год – 8
	размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	0,6

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 780 (далее – СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 года № 83 «Об утверждении Методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперекачивающей станции (далее – НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее – ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблице 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 года № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 куб. м. и., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.6.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения городского округа, объектов электроснабжения местного значения городского поселения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя						
укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населённого пункта	без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами				
		средний	2300			2880		
		малый	2170			2750		
годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	группа населённого пункта	без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами				
		средний	5350			5550		
		малый	5300			5500		
укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	группа населённого пункта	с плитами на природном газе		со стационарными электрическими плитами				
		в целом по району центр	в том числе:		в целом по району центр	в том числе:		
			микрорайон (кварталы) застройки	микрорайон (кварталы) застройки				
		средний	0,62	0,79	0,57	0,75	0,93	0,72
		малый	0,57	0,70	0,54	0,69	0,86	0,68
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами	этажность застройки природный газ	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами		сжиженный газ		электрические
1-2 этажа	15,0/0,96			18,4/0,96		20,7/0,98		
3-5 этажей	15,8/0,96			19,3/0,96		20,8/0,98		
6-7 этажей	15,6/0,94			17,2/0,94		20,2/0,97		
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности	-			-		17,8/0,96		
мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт	2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/га							
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	для пониженных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500; для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250; для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200; для матчевых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА – 50; для комплектов подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50; для комплектов подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80; для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150; для электрического распределительного пункта наружной установки – 250							

Примечания:

1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки промышленного парка устанавливается, в том числе для промышленных парков, в границах территории свободного порта Владивосток.
2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПТ Приморского края.

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на период строительства линий электропередач, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно, таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению «Л» СП 42.13330.2016.

Таблица 1.6.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные теплопроводы	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий			
			1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания
		г. Владивосток	47,35	43,08	38,71	37,36
		населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий			
			1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания
	г. Владивосток	51,46	48,62	47,14	38,63	
	размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)	размер земельного участка			
			котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе
			до 5	0,7	0,7	0,7
			от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)			*[2]	*[2]	*[2]	
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	3,0	3,0	3,0		

Примечания:
1. Для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации, показатели удельных расходов тепла на отопление зданий принимаются как для городского округа Владивосток с учётом этажности.
2. Размер земельного участка котельных, располагаемых в районах жилой застройки, определяется в соответствии с проектной документацией.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков следует определять проектом, с учетом положений «СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять:

для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки, - как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, - как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 790.

Таблица 1.6.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ городского поселения	
Водозаборы Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) Насосные станции Магистральные водопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	степень благоустройства	минимальная норма
		застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-40
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе: без вани	125
		с ванными и местными водонагревателями	160
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230
размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	при производительности: до 0,8 тыс. куб. м/сут - 1; от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут - 2; от 12 до 32 тыс. куб. м/сут - 3; от 32 до 80 тыс. куб. м/сут - 4; от 80 до 125 тыс. куб. м/сут - 6; от 125 до 250 тыс. куб. м/сут - 12; от 250 до 400 тыс. куб. м/сут - 18; от 400 до 800 тыс. куб. м/сут - 24	360
		на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	50-70

Таблица 1.6.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ городского поселения				
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации	показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления				
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	производительность, тыс. куб. м/сут	размер земельного участка очистных сооружений	размер земельного участка иловых площадок	размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод
			до 0,7	0,5	0,2	-
			св. 0,7 до 17	4	3	3
			св. 17 до 40	6	9	6
			св. 40 до 130	12	25	20
			св. 130 до 175	14	30	30
св. 175 до 280	18		55	-		

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительных норм «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 года №578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.7.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5	(следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
		2	(следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
			следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3	(ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.)
			отметку гребня незатопляемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для пылящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6;	пешеходная доступность, м	до 1000 м
			при двухъярусном расположении нар – 0,5;		
2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	500
			внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого		

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.9.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24; кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02	-	-

Примечания: размещения кладбищ площадью более 40 га не допускаются.

1.10. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый 6 уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м на посетителя	морских пляжей – 5; речных и озерных пляжей – 8; морских, речных и озерных – 5; специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью – 10	-	-
2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 на одного посетителя	транспортная доступность, минут	90

1.11. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	17 (10/7)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки
		пешеходная доступность, м.	0,46
			500

4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона
---	------------------------	---------------------------	---

Примечания:
 1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
 2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общегородского значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования города на человека, в скобках первое значение – площадь общегородских озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
 3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте городских территорий.
 4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Смоляниновского городского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНГП, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНГП использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Смоляниновского городского поселения в структуре расселения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Смоляниновского городского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городского поселения, содержащихся в основной части МНГП

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения		
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах населенного пункта поселения	уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории, км. на 1 кв. км	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 44, п. 3.3.1 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
1.2	Парковки	уровень обеспеченности территориальная доступность	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 44, п. 3.3.1 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
2	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
2.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек транспортная доступность, минут в одну сторону	В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 60-80 кв. м. площади пола на 1 тыс. человек. Предельное значение показателя, установленное в Таблицей 45, п. 3.3.2 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП, - на уровне 45 кв. м. ниже норматива, заложенного СП 42.13330.2016. Значение показателя установлено на уровне минимального значения (60 кв. м.), определенного в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП.
2.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек размер земельного участка, га. пешеходная доступность, минут в одну сторону	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП. Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 111-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП.
3	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
3.1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект на населенный пункт транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП.
3.2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект на поселение транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Таблица 9, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI. Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
3.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект на поселение транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2. Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.

3.4	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на поселение транспортная доступность, минут в одну сторону	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП.
4	Объекты местного значения в области молодежной политики		
4.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный клуб и иные учреждения, представляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект транспортная доступность, минут в одну сторону	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП.
5	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
5.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНГП. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНГП. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6., п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНГП.
6	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
6.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/ чел. в месяц нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека размеры земельных участков для размещения ГРС, га размер земельного участка для размещения пунктов регулировки газа, кв. м размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области газоснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с Нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па, в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
6.2	Объекты электроснабжения	укрупненный показатель расхода электроэнергии бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч / чел. в год годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/ чел. удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/ кв. м мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области электроснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994; в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»; в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
6.3	Объекты теплоснабжения	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал / ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал / ч на 1 кв. м общей площади здания размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения городского поселения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов теплоснабжения населения в границах городских поселений. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП. С учетом развития территории и местных стесненных условий, размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных следует определять индивидуально.
6.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/ сут на человека размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га показатель удельного водоотведения, л/ сут на человека размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения городского поселения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах городских поселений. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
7	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
7.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м высота гребня дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов» Значение принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные» В соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»
7.2	Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м высота гребня дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений». В соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
8	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		

8.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-177* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-177* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-177* «Защитные сооружения гражданской обороны».
8.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 88.13330.2014 Актуализированная редакция СНиП II-177* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	
9	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
9.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	Значение принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
10	Объекты местного значения в области организации массового отдыха населения		
10.1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м. на посетителя	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
10.2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м. на 1 посетителя	Значения приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		транспортная доступность, минут	
11	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
11.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Министра России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
		транспортная доступность, минут	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
11.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНПТ.
11.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНПТ.
11.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн/год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3., раздела 3, Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СМОЛЯНИНОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Смольяниновского городского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения городского округа в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Смольяниновского городского поселения, а также при внесении изменений в такой план;

подготовке правил землепользования и застройки Смольяниновского городского поселения, а также при внесении в них изменений;

подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;

подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;

архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Смольяниновского городского поселения;

подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Смольяниновского городского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:

при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Смольяниновского городского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Приморского края от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципаль-

ного района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНПТ).

МНПТ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Центральненского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНПТ включают: основную часть; материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ; правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ. Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	260	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		размер земельного участка, га	0,05		

Примечания:
1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;
2. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
3. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 х 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 х 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек – один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. Пешеходная доступность, установленная для плоскостных спортивных сооружений, применяется при размещении объектов данного вида в населенных пунктах;
6. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
7. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Центральненского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения		транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. в составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Центральненского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1; учреждение профориентации молодежи – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	60
---	---	--------------------------------	--	--	----

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНПТ.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6. в том числе: в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

- руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией;
- учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилищных зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:

1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле: $S_{\text{жил.зд}} = S_{\text{зу}} \cdot 100 / P_{\text{зу}}$.
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула: $S_{\text{зу}} = S_{\text{жил.зд}} \cdot P_{\text{зу}} / 100$.
Где: $S_{\text{зу}}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{\text{жил.зд}}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{\text{зу}}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки
до 10 га	285
от 10 до 40 га	235
от 40 до 90 га	180
более 90 га	160

Примечания:

1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:

1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта сельского поселения большие средние малые 20 (12/8) 20 (12/8) 22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека пешеходная доступность, м.	0,46 500
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона

Примечания:

1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территории.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.
5. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПТ Приморского края.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Центральенского сельского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Центральенского сельского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Центральенского сельского поселения в структуре расселения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Центральенского сельского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы Транспортная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение №1 к РНПТ) Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения Размер земельного участка, га. Пешеходная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в сфере культуры и искусства		
2.1	Муниципальная библиотека Транспортная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1. Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Дом культуры Транспортная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9. Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музей Транспортная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2. Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи) Транспортная доступность, минут в одну сторону	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
4.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Указанные в стратегии индикаторы оценки достижения стратегических целей определяют целевое значение показателя жилищной обеспеченности населения на уровне 23 кв. м. на человека. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории	Показатели минимально допустимых размеров площадок придорожного благоустройства	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
		Парки, скверы, сады, бульвары, набережные размер земельного участка, га ширина бульвара, м ширина пешеходной аллеи для набережных, м пешеходная доступность, м транспортная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий. Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.1	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.2	Детские площадки пешеходная доступность, минут	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн/год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.4			

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Центрального сельского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения сельского поселения в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Центрального сельского поселения, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Центрального сельского поселения, а также при внесении в них изменений;

подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения;

принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;

подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка;

архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Центрального сельского поселения;

подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Центрального сельского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ:

при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Центрального сельского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающей территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства
Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНПТ) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Адми-

нистрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее - РНПТ ПК).

МНПТ устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Шкотовского городского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее - Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

МНПТ включают в себя:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ.
Основные понятия, используемые в МНПТ, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНПТ.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шкотовского городского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения в границах населенного пункта поселения	уровень обеспеченности, км на 1 кв. км застроенной территории	1,5	-	-
2.	Парковки	уровень обеспеченности	перехватывающие парковки для городских поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации – 30% от общей потребности для числа жителей, задействованных в ежедневной маятниковой миграции	территориальная доступность	300 метров до остановки общественного транспорта, транспортно-пересадочного узла на пути движения к центру Владивостокской агломерации.

Классификация категорий улиц и дорог городского округа принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820 (далее - СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог городского округа (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобильной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвай, троллейбус, автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольные видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (кiosков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификацию пересечений магистральных улиц и параметров проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/4 (далее - СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 года № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц городского округа принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/7.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями принимаются в соответствии с положениями свода правил «СП 35.13330.2011. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 822, свода правил «СП 259.1325800.2016. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 года № 723/пр.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	60	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	260	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		размер земельного участка, га	0,05		

Примечания:

- При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;
- При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
- Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНПТ.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности такими объектами населения Шкотовского городского поселения, с учетом историко-культурного потенциала городского округа, Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
2	Дом культуры с кинозалом	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
3	Музеи	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30
4	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на поселение	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	15-30

Примечания:

- Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
- В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
- В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
- Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности такими объектами населения Шкотовского городского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13 мая 2016 года № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1 на каждые 3 тыс. человек; учреждение профориентации молодежи – 1 на каждые 3 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.4. МНПТ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.5.1 – 1.5.4. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ (Таблица 1.5.1.).

Таблица 1.5.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6.

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

- руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территориями;
- учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.5.2. - 1.5.3.).

Таблица 1.5.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:

- Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил_зд} = S_{жл} * 100 / P_{жл}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{жл} = S_{жил_зд} * P_{жл} / 100$
Где: $S_{жл}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил_зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{жл}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
- Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
- Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
- При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
- Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
- Показатели размера земельного участка для малоэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.5.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
	малозэтажная застройка	среднеэтажная застройка
до 10 га	285	370
от 10 до 40 га	235	300
от 40 до 90 га	180	220
более 90 га	160	190

Примечания:

- Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
- В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.5.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малоэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малоэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малоэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:

- При определении показателя обеспеченности территориями парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоярусном стилобате:
в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%;
в 2 уровня для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%.
- При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
- Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.5. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.6.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения городского поселения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя		
Газораспределительные станции Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	направление используемого сжиженного углеводородного газа	норматив потребления	6,94	
		на приготовление пищи при наличии в жилых помещениях газовых плит и централизованного горячего водоснабжения	10,45	
	на приготовление пищи и горячей воды при отсутствии газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	на приготовление пищи и горячей воды с использованием газового водонагревателя в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения	16,94	
		норматив потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39	
укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/ год на 1 человека	при наличии централизованного горячего водоснабжения	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	120	
		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	300	
		при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	220	
размеры земельных участков для размещения ГРС, га	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1			
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	4,0	
размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/год – 8			
		размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	0,6	

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 780 (далее – СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 года № 83 «Об утверждении Методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперекачивающей станции (далее – НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее – ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и

сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблицы 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 года № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 куб.м., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.6.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения городского округа, объектов электроснабжения местного значения городского поселения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя									
Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; трансформаторные подстанции, электрические распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населенного пункта	без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами						
		средний	2300	2880							
		малый	2170	2750							
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	группа населенного пункта	без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами						
		средний	5350	5550							
		малый	5300	5500							
	укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	группа населенного пункта	в целом по району/центру	с плитами на природном газе			со стационарными электрическими плитами				
				в том числе:			в том числе:				
		средний	0,62	0,79	0,57	0,75	0,93	0,72			
				0,70	0,54	0,69	0,86	0,68			
		этажность застройки природный газ	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами	сжиженный газ	электрические	микрорайон (кварталы) застройки		центр		микрорайон (кварталы) застройки	
						1-2 этажа	15,0/0,96	18,4/0,96	20,7/0,98		
3-5 этажей						15,8/0,96	19,3/0,96	20,8/0,98			
6-7 этажей						15,6/0,94	17,2/0,94	20,2/0,97			
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности						-	-	17,8/0,96			
мощность электрической нагрузки индустриального парка, МВт		2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/га									
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	для понижительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500;										
	для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250; для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200; для мачтовых подстанций мощностью от 25 до 250 кВА – 50; для комплексов подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50; для комплексов подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80; для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150; для электрического распределительного пункта наружной установки – 250										

Примечания: 1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки индустриального парка устанавливается, в том числе для индустриальных парков, в границах территории свободного порта Владивосток. 2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНП П (том I).

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на период строительства линий электропередачи, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно, таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению «Л» СП 42.13330.2016.

Таблица 1.6.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя									
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные теплопроводы	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий								
			1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания					
		г. Владивосток	47,35	43,08	38,71	37,36					
		населенный пункт	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий								
			1-этажные здания	2-этажные здания	3-этажные здания	4-, 5-этажные здания					
		г. Владивосток	51,46	48,62	47,14	38,63					
	теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)	размер земельного участка	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	котельная на твердом топливе	до 5	0,7	0,7	0,7	0,7
							от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0	1,0	1,0
			от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
			от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			

Примечания: для поселений, входящих в состав Владивостокской агломерации, показатели удельных расходов тепла на отопление зданий принимаются как для городского округа Владивосток с учётом этажности.

Размеры земельных участков котельных в районах жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 1.7.3. настоящих МНПТ ВГО и таблицей 12.4. СП 42.13330.2016.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков определяются проектом с учетом положений свода правил «СП 89.13330.2016. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять:

для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки, - как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, - как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 790.

Таблица 1.6.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ городского поселения		
Водозаборы Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) Насосные станции Магистральные теплопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	степень благоустройства	минимальная норма	
		застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-40	
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:		
		без ванн	125	
		с ванными и местными водонагревателями	160	
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230	
	размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	при производительности:	до 0,8 тыс. куб. м/сут – 1;	
			от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут – 2;	
			от 12 до 32 тыс. куб. м/сут – 3;	
			от 32 до 80 тыс. куб. м/сут – 4;	
	от 80 до 125 тыс. куб. м/сут – 6;			
	от 125 до 250 тыс. куб. м/сут – 12;			
	от 250 до 400 тыс. куб. м/сут – 18;			
	от 400 до 800 тыс. куб. м/сут – 24			

Таблица 1.6.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для ОМЗ городского поселения			
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральные сети канализации	показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления			
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	производительность, тыс. куб. м/сут	размер земельного участка очистных сооружений	размер земельного участка иловых площадок
	до 0,7		0,5	0,2	-
	св. 0,7 до 17		4	3	3
	св. 17 до 40		6	9	6
	св. 40 до 130		12	25	20
	св. 130 до 175		14	30	30
	св. 175 до 280		18	55	-

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительным норм «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 4 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 года №578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.7.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5	(следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2	(следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды	
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3	(ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.))
	высота гребня дамбы, м	отметку гребня незатопяемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря	

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительство новых перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для пылящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6;	пешеходная доступность, м	до 1000 м
			при двухярусном расположении нар – 0,5;		
		при трехярусном расположении нар – 0,4			
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		

2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500
---	---------	---	-----	---------------------------	-----

1.9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.9.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24; кладбища урновых захоронений после кремации – 0,02	-	-

Примечания: размещения кладбищ площадью более 40 га не допускаются.

1.10. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м на посетителя	морских пляжей – 5; речных и озерных пляжей – 8; морских, речных и озерных – 5; специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью – 10	-	-
2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 на одного посетителя	транспортная доступность, минут	90

1.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.11.1.

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	17 (10/7)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улицы – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46
		пешеходная доступность, м	500
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общегородского значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования города на человека, в скобках первое значение – площадь общегородских озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты относятся к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте городских территорий.
4. Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Шкотовского городского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Шкотовского городского поселения в структуре населения Шкотовского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Шкотовского городского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городского поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах застроенной территории, км на 1 кв. км	уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории, км на 1 кв. км	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 44, п. 3.3.1 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Парковки	уровень обеспеченности территориальная доступность	Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 44, п. 3.3.1 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ. Значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с Таблицей 44, п. 3.3.1 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
2.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 60-80 кв. м. площади пола на 1 тыс. человек. Предельное значение показателя, установленное в Таблицей 45, п. 3.3.2 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ, - на уровне 45 кв. м. ниже норматива, заложенного СП 42.13330.2016. Значение показателя установлено на уровне минимального значения (60 кв. м.), определенного в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
2.2	Площадные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, Таблицей 45, п. 3.3.2 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
3	Муниципальные библиотеки	пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
		уровень обеспеченности, объект на населенный пункт	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
3.1	Муниципальные библиотеки	транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
		уровень обеспеченности, объект на поселение	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
3.2	Дом культуры	транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
		уровень обеспеченности, объект на поселение	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект на поселение	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3.4	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на поселение	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 46, п. 3.3.3 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области молодежной политики		
4.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный клуб, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
5	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
5.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Шкотовском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Шкотовского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. общей площади жилого здания	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5 подпункта 3.3., раздела 3 Основной части РНПТ.
6	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры	Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
6.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области газоснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с Нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па, в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
		нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	
		укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/год на 1 человека	
		размеры земельных участков для размещения ГРС, га	
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	
6.2	Объекты электроснабжения	размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	Значения приняты в соответствии с Нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28.06.2010 № 227-па, в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
		размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	
		укупленный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	
		укупленные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	
6.3	Объекты теплоснабжения	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения в области электроснабжения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 2, пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994; в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»; в соответствии с разделом 3 Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20.05.1994. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
		мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт	
		удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	
		размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	
6.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения городского поселения установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона Приморского края от 10.02.2014 № 356-КЗ, пункта 4 части 1, статьи 15, пункта 4 части 1, частей 3, 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах городского поселения. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	
		показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	
		размеры земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений, га	
7	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных п. 3.3.6 Основной части РНГП.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	
7.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотин (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84*» «Плотины из грунтовых материалов»
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	Значение принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85» «Плотины бетонные и железобетонные»
		высота гребня дамбы, м	В соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84*» «Плотины из грунтовых материалов»
7.2	Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	Значение принято в соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
		высота гребня дамбы, м	В соответствии с пунктом 7.6 СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений».
8	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
8.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77*» «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77*» «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77*» «Защитные сооружения гражданской обороны».
8.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 6.1.2 СП 88.13330.2014 Актуализированная редакция СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
9	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
9.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	Значение принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
10	Объекты местного значения в области организации массового отдыха населения		
10.1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м. на посетителя	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
10.2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м. на 1 посетителя	Значения приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
11	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
11.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Министрства России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
11.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
11.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.
11.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн/год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11 подраздела 3.3., раздела 3 Основной части РНГП.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШКОТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНГП, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Шкотовского городского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения городского округа в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНГП, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Шкотовского городского поселения, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Шкотовского городского поселения, а также при внесении в них изменений; подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории; подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка; архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения; осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Шкотовского городского поселения; подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Шкотовского городского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Шкотовского городского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНГП; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленного в МНГП; при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения; оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения; учитывается возможное влияние планируемого объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 60-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района (далее - МНГП) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНГП).

МНГП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Штыковского сельского поселения, относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

МНГП включают в себя:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП.
Основные понятия, используемые в МНГП, соответствуют понятиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и РНГП.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНГП.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения сельского поселения, а также документов стратегического планирования, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	46	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	260	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		размер земельного участка, га	0,05		

Примечания:
При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244;
При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загрузки – 70%);
В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м. и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
Пешеходная доступность, установленная для плоскостных спортивных сооружений, применяется при размещении объектов данного вида в населенных пунктах;
В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м.;
Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной части РНГП.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере с учетом историко-культурного потенциала, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Штыковского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Общедоступная библиотека с детским отделением – 1; Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
2.	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
3.	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:
1. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
2. В составе муниципальных библиотек сельских поселений должны размещаться детские отделения;
3. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНГП.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Штыковского сельского поселения, с учетом Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной

власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной сфере и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	подростково-молодежный центр – 1; учреждение профориентации молодежи – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	60

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНГП.

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства представлены в таблицах 1.4.1 – 1.4.4.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.3. настоящих МНГП.

Таблица 1.4.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Шкотовскому району: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6. в том числе: в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях создания условий для развития жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территорией;
учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высотности жилых зданий (Таблицы 1.4.2. - 1.4.3.).

Таблица 1.4.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв.м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	81
	5	89	76	75
среднеэтажная застройка	6	84	71	69
	7	81	68	66
	8	82	68	64

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{\text{жил.зд}} = S_{\text{зу}} * 100 / P_{\text{зу}}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{\text{зу}} = S_{\text{жил.зд}} * P_{\text{зу}} / 100$
Где: $S_{\text{зу}}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{\text{жил.зд}}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{\text{зу}}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.4.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. /га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки
малозэтажная застройка	
до 10 га	285
от 10 до 40 га	235
от 40 до 90 га	180
более 90 га	160

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%.
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.4.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
2. Общая площадь территории состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями сельского поселения в указанной сфере, с учетом положений Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края».

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели	
		Единица измерения	Величина
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта сельское поселение большее среднее меньшее 20 (12/8) 20 (12/8) 22 (12/10)
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6
		пешеходная доступность, м	для парков – 1350; для садов, скверов и бульваров – 700
		транспортная доступность, минут	для парков – 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,46
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	500
			определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона

Примечания:

- При проектировании объектов благоустройства территории – парков, скверов, садов, бульваров, набережных, необходимо руководствоваться правилами благоустройства территории муниципального образования.
- Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общепоселенческого значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках первое значение – площадь общепоселенческих озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
- Снегоплавильные пункты относятся к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания в чистоте территории.
- Детские площадки рекомендуется размещать на отдельном земельном участке территории жилых кварталов либо в составе объектов озеленения общего пользования.
- Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении №2, РНПТ Приморского края.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта необходимо принимать согласно Таблицы 9.1 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Штыковского сельского поселения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Штыковского сельского поселения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

При подготовке МНПТ использовались статистические и демографические данные с учетом административно-территориального положения Штыковского сельского поселения в структуре расселения Штыковского муниципального района, Владивостокской агломерации и Приморского края в целом, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического муниципального образования, предложений органов местного самоуправления.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Штыковского сельского поселения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения поселения, содержащихся в основной части МНПТ

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
1.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя установлено на уровне предельного значения, установленного Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ. С учетом обеспечения дополнительной потребности для муниципальных образований Владивостокской агломерации (Таблица 1, Приложение №1 к РНПТ)
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
1.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Размер земельного участка, га	Значение показателя принято в соответствии с требованиями СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения, на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Пешеходная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 45, п. 3.3.2, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Объекты местного значения в сфере культуры и искусства	
2.1	Муниципальная библиотека	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел II, Таблица 1.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с положениями Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965
2.2	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел VII, Таблица 6.
2.3	Музеи	уровень обеспеченности, объект административный центр поселения	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
3	Объекты местного значения в области молодежной политики		

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
3.1	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ, с учетом методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику, утвержденных приказом Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167.
		Транспортная доступность, минут в одну сторону	Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта местного значения установлен исходя из частоты пользования жителями соответствующими объектами, а также радиуса их наполняемости с учетом экономической эффективности размещения объектов на уровне предельных значений, установленных Таблицей 47, п. 3.3.4, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
4	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
4.1	Объекты местного значения в области жилищного строительства	Показатели средней жилищной обеспеченности	Средняя жилищная обеспеченность в Штыковском муниципальном районе, по данным Стратегии социально-экономического развития Штыковского муниципального района до 2020 года, составляет 20 кв. м. на человека на 01.01.2009. Указанные в стратегии индикаторы оценки достижения стратегических целей определяют целевое значение показателя жилищной обеспеченности населения на уровне 23 кв. м. на человека. Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ.
		Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м. площади жилого здания	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 48, п. 3.3.5, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства	Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных Таблицей 6, п. 3.6.3 Материалов по обоснованию РНПТ.
5	Объекты местного значения в области благоустройства территории		
5.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		размер земельного участка, га	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина бульвара, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	Значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Министров России
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и климатических условий
		транспортная доступность, минут	Значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
5.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.
5.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	Значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных Таблицей 58, п. 3.3.11, подраздела 3.3, раздела 3 Основной части РНПТ.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Штыковского сельского поселения (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения сельского поселения в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНПТ, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Штыковского сельского поселения, а также при внесении изменений в такой план; подготовке правил землепользования и застройки Штыковского сельского поселения, а также при внесении в них изменений; подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории; подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка; архитектурно-строительного проектирования, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения; осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Штыковского сельского поселения; подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Штыковского сельского поселения; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Штыковского сельского поселения осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНПТ; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНПТ; при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения; оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения; учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 61-пп

от 30.01.2020

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Владивостокского городского округа

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, законов Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 18 ноября 2014 года № 497-КЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и органами государственной власти Приморского края и внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемые местные нормативы градостроительного проектирования Владивостокского городского округа.
2. Министерству строительства Приморского края обеспечить размещение местных нормативов градостроительного проектирования Владивостокского городского округа, утвержденных настоящим постановлением, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти календарных дней со дня их утверждения.
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 61-пп

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Владивостокского городского округа

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Владивостокского городского округа (далее – МНПТ ВГО) разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденных постановлением Администрации Приморского края от 21 декабря 2016 года № 593-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Приморском крае» (далее – РНПТ).

МНПТ ВГО устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Владивостокского городского округа (далее – городской округ), относящимися к областям, указанным в статье 3 Закона Приморского края от 10 февраля 2014 года № 356-КЗ «О видах объектов краевого и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Приморского края и документах территориального планирования муниципальных образований Приморского края» (далее – Закон № 356-КЗ), объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

В соответствии с Законом Приморского края от 6 декабря 2004 года № 179-КЗ «О Владивостокском городском округе» в состав Владивостокского городского округа входят следующие населенные пункты: город Владивосток, поселки Попова, Русский, Трудовое, Рейнеке и село Береговое.

МНПТ ВГО включают в себя:
основную часть;
материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНПТ ВГО;
правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.
Основные понятия, используемые в МНПТ ВГО, соответствуют понятиям, используемым в Градостроительном кодексе Российской Федерации, РНПТ, сводах правил.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Владивостокского городского округа

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в услугах и объектах местного значения, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития Владивостокской агломерации, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа установлены на уровне не ниже предельных значений расчетных показателей, установленных в РНПТ.

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципальной образования (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.1.1. Основные расчетные параметры улично-дорожной сети городского округа приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для автомобильных дорог местного значения

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги местного значения	уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	2,6	-	-
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	1,5	-	-
2.	Парковки	уровень обеспеченности	перехватывающие парковки: 30% от общей потребности для числа жителей, задействованных в ежедневной митинговой миграции; парковки для индивидуальных легковых автомобилей в границах жилых микрорайонов, районов: 10% от общей потребности для среднеэтажной жилой застройки; 20% от общей потребности для многоэтажной застройки, застройки повышенной этажности	территориальная доступность	перехватывающие парковки: 300 метров до остановки общественного транспорта, транспортно-пересадочного узла; парковки для индивидуальных легковых автомобилей в границах жилых микрорайонов, районов: в радиусе 500 метров для территорий комплексного освоения

Примечания:
1. При сложном рельефе плотность автодорожной сети в границах населенных пунктов следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%;
2. Плотность автодорожной сети для центральной части населенных пунктов, принимается на 30% выше, чем в среднем по населенному пункту;
3. Общая потребность в парковках (парковочных местах) территории для расчета потребности в объектах местного значения в области создания и обеспечения функционирования парковок (парковочных мест) в виде перехватывающих парковок определяется исходя из показателей, приведенных в таблицах 1.1.2 и 1.1.3 настоящих МНПТ ВГО.

Классификация категорий улиц и дорог городского округа принимается в соответствии с пунктом 11.4, таблицей 11.1 свода правил «СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820 (далее – СП 42.13330.2016).

Расчетные параметры улиц и дорог городского округа (расчетная скорость движения, ширина полосы движения, число полос движения, наименьший радиус кривых в плане, наибольший продольный уклон, наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, наименьшая ширина пешеходной части тротуара) принимаются согласно пункту 11.5, таблицы 11.2 СП 42.13330.2016.

Определение площади земельных участков для размещения автомобильных дорог (площади постоянного отвода автомобиль-

ной дороги) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Проектирование парковых дорог, проездов, велосипедных дорожек необходимо осуществлять в соответствии с характеристиками, приведенными в таблицах 11.5 и 11.6 СП 42.13330.2016.

Параметры поперечных профилей автомобильных дорог необходимо выбирать в соответствии с п. 11.10 – 11.12, таблицей 11.7 СП 42.13330.2016.

Радиусы закругления бортового камня или кромок проезжей части улиц, дорог следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного транспорта (трамвай, троллейбус, автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также на пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон треугольника видимости для условий «транспорт-транспорт» и для условий «пешеход-транспорт» должны быть определены по расчету. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Классификация пересечений магистральных улиц и параметры проектирования пересечений улиц принимаются в соответствии с пунктами 11.18, 11.19, 11.20 СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения принимаются в соответствии с пунктами 11.21 – 11.30 СП 42.13330.2016, сводом правил «СП 98.13330.2012. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/4 (далее – СП 98.13330.2012), ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования», принят и введен в действие распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 23 мая 2003 г. № ИС-460-р.

Иные расчетные параметры проектирования автомобильных дорог и улиц городского округа принимаются в соответствии с СП 34.13330.2012. Отклонения от расчетных параметров, определенных в СП 42.13330.2016 и СП 34.13330.2012, необходимо обосновать детальными расчетами.

Расчетные параметры проектирования дорог производственных предприятий принимаются в соответствии с требованиями свода правил «СП 37.13330.2012. Свод правил «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/7.

Расчетные показатели и параметры проектирования мостов, эстакад, путепроводов и труб под насыпями необходимо принимать в соответствии с положениями СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*, СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования.

Расчетные показатели уровня общей потребности в стоянках автомобилей (стоянка, паркинг, парковка (парковочное место), гараж, гараж-стоянка) постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания (жилые дома) в целях определения вместимости объектов местного значения приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для стоянок автомобилей (стоянка, паркинг, парковка (парковочное место), гараж, гараж-стоянка) постоянного населения, расположенных вблизи от мест проживания (жилые дома)

Тип жилого дома	Значение расчетного показателя на 50 кв.м жилой площади здания (машино-место)
Многоквартирный жилой дом	1,0
Примечания: 1. Пешеходная доступность объектов для хранения легковых автомобилей постоянного населения не более 500 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м. 2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и иные индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю). 3. На территории жилых районов и микрорайонов следует предусматривать места для хранения автомобилей в подземных стоянках автомобилей. При этом количество мест в подземных стоянках должно составлять не более 90% от общего расчетного числа парковочных мест. В оставшиеся 10% включены места для жителей, не имеющих в собственности мест в подземной парковке (которая является недоступной для всех, кроме индивидуальных владельцев); для гостей стоянок; для сотрудников и клиентов коммерческих организаций, размещенных на первых этажах жилого здания. К наземным парковкам автомобилей, в том числе относятся автостоянки, размещаемые в стилобате и на эксплуатируемой кровле; 4. При размещении новой жилой застройки места для хранения автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов из расчета не менее 0,5 машино-места на одну квартиру; 5. Жилая площадь здания определяется как суммарная площадь квартир (приказ Министерства Российской Федерации от 4 августа 1998 года № 37 по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству «Об утверждении инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации»); 6. Стоянки для легковых автомобилей закрытого типа, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым и общественным зданиям (за исключением общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012 и СП 54.13330.2016.	

Расчетные показатели уровня общей потребности в парковках (парковочных местах) для объектов различного назначения в целях определения вместимости объектов местного значения приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели уровня общей потребности в парковках (парковочных местах) для объектов различного назначения в целях определения вместимости объектов местного значения.

Назначение, тип объекта	Единица измерения	Значение
Здания и сооружения		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления машино-мест на 100 кв. м. общей площади		0,5
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,8
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	машино-мест на 1 сотрудника	0,35
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения	машино-мест на 1 сотрудника	0,35
Здания и комплексы multifunctional	машино-мест на 1 жителя	0,45
Здания судов общей юрисдикции	в соответствии с СП 152.13330.2012	
Здания и сооружения следственных органов	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
	машино-мест на 1 студента	0,1
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	машино-мест на 1 сотрудника	0,33
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	машино-мест на 1 сотрудника	0,15
Научно-исследовательские и проектные институты	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,63
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе multifunctional зон	машино-мест на 1 сотрудника	0,13
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-мест на 1 сотрудника	0,06
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	машино-мест на 100 кв. м. площади	7
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	10
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	1,3
Рынки универсальные и непродовольственные	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	2,5
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	2
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	машино-мест на 1 посадочное место	2
Бани	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	20
Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	5
Салоны ритуальных услуг	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	5
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	машино-мест на 1 сотрудника	0,2
Гостиницы	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	0,5
Мотели	машино-мест на 5 номеров	1
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	машино-мест на 100 одновременных посетителей	25
Театры, концертные залы городского значения	машино-мест на 100 зрительских мест	25

Назначение, тип объекта	Единица измерения	Значение
Киноцентры и кинотеатры городского значения	машино-мест на 100 зрительских мест	25
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	машино-мест на 10 мест	1,25
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1 (но не менее 10 мест на объект)
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4
Бильярдные, боулинги	машино-мест на 10 одновременных посетителей	2,5
Здания и помещения медицинских организаций	в соответствии с СП 158.13330.2014	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	машино-мест на 100 мест на трибунах	30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)	машино-мест на 100 кв. м. общей площади	1
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровня обслуживания	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	2,5
Аквапарки, бассейны	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м.	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,4
Железнодорожные вокзалы	машино-мест на 10 пассажиров дальнего следования в час пик	1
Автовокзалы	машино-мест на 10 пассажиров в час пик	1,5
Порты	машино-мест на 10 пассажиров в час пик	0,9
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	машино-мест на 10 одновременных посетителей	0,5
Лесопарки и заповедники	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,5
Береговые базы маломерного флота	машино-мест на 10 одновременных посетителей	1,5
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	машино-мест на 10 отдыхающих и обслуживающего персонала	0,5
Предприятия общественного питания, торговли	машино-мест на 10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	1

Примечания:
1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 500 м;
2. Число мест на автостоянках гостиниц, имеющих в своем составе открытые для сторонних посетителей предприятия питания, торговли, культурно-массового назначения, следует увеличивать с учетом вместимости этих предприятий, но не более чем на 20%;
3. Для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения (маломобильных групп населения) должны быть предусмотрены индивидуальные парковочные места, максимально приближенные к входу в учреждение, не менее 5% общего числа машино-мест (но не менее двух) размерами в соответствии со сводом правил «СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. № 798/пр.
4. Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.
5. При наличии зданий и сооружений различного назначения показатели машино-мест суммируются.

Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, до жилых домов и общественных зданий, а также до участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций, размещаемых на территориях жилых кварталов, принимаются с учетом Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Повышение эффективности использования территорий при наличии на них объектов капитального строительства различного функционального назначения рекомендуется осуществлять путем организации совместного использования парковочных мест, с необходимым обоснованием максимальной вместимости объектов для постоянного и временного хранения легковых автомобилей.

Дополнительные расчетные показатели в целях проектирования объектов для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, в том числе многоэтажных автостоянок, принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 и свода правил «СП 113.13330. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 776/пр.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования городского округа.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Приморского края для расчета потребности в образовательных организациях по группам в соответствии с приложением № 4 (том I) к РНПТ.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Муниципальные дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	85	пешеходная доступность, м.	для многоквартирной застройки - 500м (10 мин); для индивидуальной застройки - 870м (15 мин).
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для территорий с уклоном рельефа до 20%, при вместимости: до 100 мест - 44 св. 100 мест - 38 св. 500 мест - 35; с уклоном рельефа 20% и более, при вместимости: до 100 - 37,4 св. 100 - 32,3 св. 500 мест - 30		
2	Муниципальные общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	80	пешеходная доступность, м.	для многоквартирной застройки - 750м (10 мин); для индивидуальной застройки - 1125м (15 мин).
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	при вместимости, мест: от 40 до 400 мест - 55; от 400 до 500 мест - 65; от 500 до 600 мест - 55; от 600 до 800 мест - 45; от 800 до 1100 мест - 36; от 1100 до 1500 мест - 23; от 1500 до 2000 мест - 18; свыше 2000 мест - 16 кв. м.		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3	Муниципальные организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	70	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	для многоквартирной застройки - 750м (10 мин); для индивидуальной застройки - 1125м (15 мин)
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	для отдельно стоящих зданий - 15; для организаций, размещенных в первых этажах жилых зданий - 7,5		
4	Организации отдыха детей и их оздоровления	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	40	транспортная доступность, минут в одну сторону	для населенного пункта с численностью населения до 1 тыс. человек - 30; для населенного пункта с численностью населения от 1 до 5 тыс. человек - 15; для населенного пункта с численностью населения более 5 тыс. человек для индивидуальной застройки с размером участка от 0,1 до 0,2 га - 10
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	детские лагеря - 150; детские оздоровительные лагеря - 175		

Примечания:
1. В сельских населенных пунктах городского округа с численностью населения до 1000 человек целесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут входить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здравоохранения;
2. При организации единого комплекса, включающего дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, суммарный размер земельного участка может быть уменьшен на 30%;
3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них;
4. Предельный минимальный размер земельного участка общеобразовательных организаций может быть уменьшен на 20% в условиях реконструкции;
5. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га;
6. Пешеходная доступность указана в метрах исходя из значений показателя, принятого на уровне предельных значений, установленных п. 3.2.2 основной части РНПТ, таблица 28, при расчете скорости 3,5 км/ч для дошкольных образовательных организаций; 4,5 км/ч для общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования. Показатели пешеходной доступности для дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций необходимо использовать в условиях комплексной застройки территории;
7. Для территорий в условиях сложившейся застройки, индивидуальной застройки используются показатели транспортной доступности (понятие «транспортная доступность» установлен разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ).

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244.

При установлении расчетных показателей для объектов в области физической культуры и массового спорта (плавательные бассейны, физкультурно-спортивные залы) применены нормативы дополнительной потребности в объектах местного значения муниципальных образований Владивостокской агломерации в соответствии с таблицей 1 приложения №1 к РНПТ (том I).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование вида объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	181	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек	14	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	96		
3.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	1140	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
		размер земельного участка, га	0,05		
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
5.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на каждые 50 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	42		
6.	Лыжные базы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	90		
7.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		Единичная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	80		

Примечания:
1. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности - 70%);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 0,2 до 2 тыс. человек необходимо предусматривать один спортивный зал на 234 кв. м площади пола (включает волейбольную площадку 18 x 9 м и помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 16 x 6 м.), с численностью населения от 2 до 5 тыс. человек - один спортивный зал на 540 кв. м площади пола;
3. В населенных пунктах с численностью населения от 3 до 5 тыс. человек целесообразно предусматривать один плавательный бассейн на 213 кв. м зеркала воды (25x8,5);
4. Спортивные сооружения массового спорта в населенных пунктах с численностью населения менее 2 тыс. человек следует объединять со школьными спортивными залами, плавательными бассейнами и спортивными площадками с учетом необходимой вместимости;
5. В населенных пунктах с численностью населения до 300 человек следует предусматривать 1 плоскостное сооружение мощностью не менее 300 кв. м;
6. Понятие «транспортная доступность» установлен разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности такими объектами населения Владивостокского городского округа, с учетом историко-культурного потенциала городского округа, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект	общедоступная библиотека – 1 на 20 тыс. человек; детская библиотека – 1 на 10 тыс. детей; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 2; юношеская библиотека – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
2.	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 200 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
3.	Музеи	уровень обеспеченности, объект на городской округ	краеведческий музей – 1; тематический музей – 1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-60
4.	Театры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 500 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
5.	Концертные залы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
6.	Кинозалы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на 20 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
7.	Универсальные спортивно-зрелищные залы	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
8.	Цирки	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
9.	Выставочные залы, картинные галереи	уровень обеспеченности, объект на городской округ	2	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
		размер земельного участка, га	при экспозиционной площади: 500 кв. м – 0,5; 1000 – 0,8; 1500 – 1,2; 2000 – 1,5; 2500 – 1,8; 3000 – 2,0		
10.	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1 на каждые 100 тыс. человек	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40
		размер земельного участка, га на 1 объект	5		
11.	Зоопарки	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	транспортная доступность, минут в одну сторону	30-40

Примечания:

1. Детские, юношеские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, либо как объединённые библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений общедоступной библиотеки;
2. При расчете обеспеченности населенных пунктов городского округа театрами, парками культуры и отдыха, зоопарками рекомендуется учитывать объекты всех форм собственности;
3. В городском округе для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица;
4. Выставочные залы могут размещаться в качестве структурных подразделений музеев;
5. В составе домов культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов;
6. В домах культуры рекомендуется размещать кинозал;
7. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон;
8. Понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области молодежной политики определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности такими объектами населения Владивостокского городского округа.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области молодежной политики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения по работе с детьми и молодежью (дом молодежи, молодежный центр, молодежный клуб и иные учреждения, предоставляющие социальные услуги молодежи)	уровень обеспеченности, объект:	1 на каждые 10 тыс. обслуживаемого населения в жилом районе	транспортная доступность, минут в одну сторону	30
		муниципальное подростково-молодежное досуговое учреждение			
		муниципальное учреждение профессиональной ориентации и трудоустройства молодежи	1 на каждые 30 тыс. обслуживаемого населения в жилом районе		

Примечание: понятие «транспортная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ.

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчётные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства в целях решения вопросов местного значения городского округа, предусмотренных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ) и Жилищным Кодексом Российской Федерации.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения указаны в разделах 1.1. – 1.5. МНПТ ВГО.

Средняя жилищная обеспеченность во Владивостокском городском округе по данным прогноза социально-экономического развития Владивостокского городского округа на долгосрочный период до 2025 г. (утвержден постановлением администрации города Владивостока от 23 октября 2018 г. № 2850), составляет 21,9 кв. м. на человека на конец 2017 года, что является недостаточным при среднероссийской обеспеченности 25 кв. м. на 1 человека.

Значения показателя приняты на уровне предельных значений, установленных РНПТ (Таблица 1.6.1.).

Таблица 1.6.1. Показатели средней жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Средняя жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	в среднем по Владивостокскому городскому округу: к 2020 г. – 23,4; к 2025 г. – 25,6; к 2035 г. – 25,6. в том числе: в городской местности – 32,0; в сельской местности – 29,0

Примечание: расчетные показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

При формировании площадок в целях жилищного строительства для решения вопросов местного значения, определенных Законом № 131-ФЗ необходимо:

- руководствоваться показателями, характеризующими обеспеченность населения территории;
- учитывать размер земельного участка (показатель минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания), обеспечение жителей нормативной потребностью в объектах социальной инфраструктуры в границах пешеходной доступности; максимальную расчетную плотность населения, соответствующую планируемой высоте жилых зданий (Таблицы 1.6.2. - 1.6.3.).

Таблица 1.6.2. Показатели размера земельного участка, кв. м. на 100 кв. м площади жилого здания

Тип жилой застройки	Количество этажей	Размер земельного участка при уклоне рельефа		
		до 10%	от 10 до 25%	свыше 25%
малозэтажная застройка	2	145	129	104
	3	122	106	81
	4	111	95	70
	5	89	78	75
среднеэтажная застройка	6	84	73	70
	7	81	69	67
	8	82	67	67
многоэтажная застройка	9	66	64	61
	10	65	62	59
	11	63	60	58
	12	62	59	57
	13	61	58	56
	14	60	57	55
	15	59	56	54
	16	59	56	54
застройка повышенной этажности	17	56	53	
	18	56	53	
	19	55	52	
	20	55	52	
	21	54	51	
	22	54	51	
	23	54	51	
24	54	51		
25 и выше	53	50		

Примечания:
1. Определение максимальной площади жилого здания в границах земельного участка производится по формуле:
 $S_{жил_зд} = S_{зу} * 100 / P_{зу}$
Для определения минимальной площади территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания применяется формула:
 $S_{зу} = S_{жил_зд} * P_{зу} / 100$
Где: $S_{зу}$ – минимально допустимая площадь территории, необходимой для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м;
 $S_{жил_зд}$ – площадь жилого здания, кв. м;
 $P_{зу}$ – минимальный размер земельного участка для размещения многоквартирного жилого здания, кв. м площади земельного участка на 100 кв. м площади жилого здания.
2. Площадь жилого здания определяется внутри строительного объема здания как сумма площадей этажей.
3. Приведенный показатель размера земельного участка учитывает минимальную потребность в территории для объекта жилищного строительства.
4. При размещении в первых этажах жилого здания объектов общественного назначения, требующих дополнительных территорий для реализации своих функций, минимальный размер земельного участка необходимо суммировать с размером территории, требуемой для функционирования объекта.
5. Показатель площади земельного участка в условиях сложившейся застройки, при увеличении ее плотности для отдельных земельных участков, может быть сокращен при обязательном соблюдении требований инсоляции и пожарной безопасности жилого здания.
6. При применении многоэтажной жилой застройки, застройки повышенной этажности необходимо предусматривать наличие в границах пешеходной доступности (10 минут) мест парковки индивидуальных легковых автомобилей, обеспечивающих не менее 30% от общей потребности в местах парковки; при применении среднеэтажной застройки не менее 20%. Обеспечение местами парковки может предусматриваться за счет коммерческих паркингов, парковок совместного пользования при объектах общественного назначения, муниципальных парковок. Обоснование обеспеченности планируемых объектов жилищного строительства местами парковки индивидуальных легковых автомобилей необходимо выполнять при разработке документации по планировке территории.
7. Показатели размера земельного участка для малозэтажной застройки рекомендуется также применять при определении показателей для застройки территории садовыми домами.

Таблица 1.6.3. Показатели расчетной плотности населения территории многоквартирной жилой застройки, чел. / га

Площадь территории	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки			
	малозэтажная застройка	среднеэтажная застройка	многоэтажная застройка	застройка повышенной этажности
до 10 га	290	370	450	450
от 10 до 40 га	240	300	380	410
от 40 до 90 га	190	210	270	300
более 90 га	170	190	220	240

Примечания:
1. Показатель расчетной плотности населения установлен при уклоне рельефа до 10%;
2. В зонах чрезвычайной экологической ситуации и в зонах экологического бедствия не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.

Таблица 1.6.4. Показатели минимально допустимых размеров площадок придомового благоустройства различного функционального назначения

Назначение площадки	Показатель, кв. м на 100 кв. м общей площади квартир	Минимальный размер одной площадки, кв. м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,47	12
Для отдыха взрослого населения	0,7	15
Для занятий физкультурой	2,6	98
Для хозяйственных целей	2	10
Озеленение	22	-
Для парковки автомобилей	при размещении на рельефе с уклоном менее 10%	для малозэтажной застройки – 46; для среднеэтажной застройки – 30
	при размещении на рельефе с уклоном от 10 до 25%	для малозэтажной застройки – 30; для среднеэтажной застройки – 16
	при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%	для малозэтажной застройки – 5; для среднеэтажной застройки – 16

Примечания:
1. При определении показателя обеспеченности территориями парковки автомобилей в условиях различной степени уклона рельефа учтена возможность размещения парковки в цокольном этаже здания, многоярусном стилобате;
в 1 уровень при размещении на рельефе с уклоном от 10% до 25%;
в 2 уровень для среднеэтажной застройки при размещении на рельефе с уклоном свыше 25%.
2. При планировании строительства жилых помещений, предоставляемых по договорам социального найма, потребность в территории, для размещения парковок автомобилей на территории с уклоном рельефа менее 25% может быть сокращена до 16 кв. м. на 100 кв. м. общей площади квартир.
3. Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры представлены в таблицах 1.7.1 – 1.7.5.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры не нормируются.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя/ единица измерения	Значение расчетного показателя
Газораспределительные станции Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции (далее – ГРС), магистральные газораспределительные сети в границах муниципального образования	направление используемого сжиженного углеводородного газа	норматив потребления
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/ чел. в месяц	6,94
	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/ кв. м в месяц	10,45
	на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений – 3,39	16,94
	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120
	при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300
	при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180
	при производительности до 0,1 куб. м/ час – 0,01; при производительности от 0,1 до 3 куб. м/ час – 0,07; при производительности от 3 до 10 куб. м/ час – 0,11; при производительности от 10 до 100 куб. м/ час – 0,13; при производительности от 100 до 300 куб. м/ час – 0,38; при производительности от 300 до 500 куб. м/ час – 0,65; при производительности от 500 куб. м/ час – 1	
	размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	4,0
	размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	при производительности 10 тыс. тонн/ год – 6; при производительности 20 тыс. тонн/ год – 7; при производительности 40 тыс. тонн/ год – 8
размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га.	0,6	

Классификацию газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа необходимо принимать согласно пункту 4.3, таблицы 1 свода правил «СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 780 (далее - СП 62.13330.2011).

Показатели годового расхода газа определяются согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 июля 2006 г. № 83 «Об утверждении Методики расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа» с учетом значений, устанавливаемых на региональном уровне.

Расстояния от компрессорной станции (КС), газораспределительной станции (ГРС), нефтеперекачивающей станции (далее - НПС), перекачивающей станции нефтепродуктов (далее - ПС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений следует принимать в зависимости от класса и диаметра газопровода и категории НПС, ПС, а также необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 5 «СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

Расстояния от зданий и сооружений до ПРГ необходимо принимать согласно таблицы 5 СП 62.13330.2011, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения – согласно своду правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 апреля 2013 г. № 288.

Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок газонаполнительных станций (далее – ГНС), газонаполнительных пунктов (далее – ГНП) до объектов, не относящихся к ним, следует принимать по таблице 9 СП 62.13330.2011, за исключением ГНС и ГНП с базами хранения до 50 куб. м., расстояния от которых следует принимать по таблице 7 СП 62.13330.2011.

Таблица 1.7.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов электроснабжения местного значения городского округа, объектов электроснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя/ единица измерения	Значение расчетного показателя	
Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно; трансформаторные подстанции, электрические распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 20 до 35 кВ включительно; линии электропередачи напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно	укупленный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	группа населенного пункта без стационарных электроплит крупнейший 2880 крупный 2620 большой 2480 средний 2300 малый 2170	
	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	со стационарными электроплитами 3460 3200 3060 2880 2750	
	укупленные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/ чел.	крупнейший	5650
		крупный	5450
		большой	5400
		средний	5350
		малый	5300
	удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/ кв. м	группа населенного пункта	с плитами на природном газе в целом в том числе: по городу центр микрорайон (кварталы) застройки
		крупный	0,66
		большой	0,63
средний		0,62	
малый		0,57	
этажность застройки		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий с плитами	со стационарными электрическими плитами в целом в том числе: по городу центр микрорайон (кварталы) застройки
		природный газ	0,79
		сжиженный газ	0,79
		электрические	0,72
		1-2 этажа	15,0/ 0,96
	3-5 этажей	15,8/ 0,96	
более 5 этажей с квартирами повышенной комфортности	18,4/ 0,96		
	20,7/ 0,98		
	19,3/ 0,96		
	20,8/ 0,98		
размер земельного участка, отводимого под размещение объектов электроснабжения, кв. м	6-7 этажей	17,2/ 0,94	
	8-9 этажей	17,9/ 0,93	
	10-12 этажей	17,4/ 0,92	
	19,0/ 0,92		
мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт	2 МВт на объект, но не менее 0,15 МВт/ га	17,8/ 0,96	
	для понижительных подстанций и переключательных пунктов напряжением до 35 кВ включительно – 1500; для электрических распределительных пунктов наружной установки – 250; для электрических распределительных пунктов закрытого типа – 200; для магистральных подстанций мощностью от 25 до 250 кВА – 50; для комплектных подстанций с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА – 50; для комплектных подстанций с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА – 80; для подстанций с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА – 150; для электрического распределительного пункта наружной установки – 250		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя/ единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания: 1. Предельное значение расчетного показателя мощности электрической нагрузки промышленного парка устанавливается, в том числе для промышленных парков, в границах территории свободного порта Владивосток. 2. Группы населенных пунктов в зависимости от численности населения приведены в приложении № 2, РНП (том I).		

Расчетные показатели нормативных размеров земельных участков объектов электросетевого хозяйства, отвода земель на период строительства линий электропередач, размеры охранных зон необходимо принимать в соответствии с ведомственными строительными нормами. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Отклонения от расчетных параметров, определенных в указанных нормативах, необходимо обосновать детальными расчетами.

Укупленные показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий массового строительства принимаются согласно таблице 2.2.1 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укупленные показатели общего электропотребления населенного пункта необходимо принимать согласно приложению № СП 42.13330.2016.

Таблица 1.7.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов теплоснабжения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
ТЭЦ Котельные Центральные тепловые пункты Тепловые перекачивающие насосные станции Магистральные тепловоды	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, этажность:	
		1 2 3 4,5 6,7 8,9 10,11 12 и выше	
	удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, этажность:	1 2 3 4,5 6,7 8,9 10 и выше	
		47,35 43,08 38,71 37,36 34,96 33,20 31,32 30,18	
	теплопроизводительность, Гкал/ ч (МВт)	размер земельного участка	
		котельная на твердом топливе котельные на газомазутном топливе	
	размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га	до 5	0,7
		от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
		от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0
		от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0

Размеры земельных участков котельных в районах жилой застройки следует принимать в соответствии с таблицей 1.7.3. настоящих МНП ВГО и таблицей 12.4. СП 42.13330.2016.

Для котельных большой мощности, выполняющих функции районных тепловых станций, размеры земельных участков определяются проектом с учетом положений свода правил «СП 89.13330.2016. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП П-35-76», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 944/пр.

Расчетные показатели плотности застройки объектов теплоэнергетики необходимо определять: для объектов теплоэнергетики, располагаемых в районах жилой застройки, – как для территориальных зон жилой застройки с учетом нормативных отступов;

для объектов теплоэнергетики большей мощности, объектов теплоэнергетики производственных объектов и промышленных предприятий, – как для территориальных зон производственного, коммунально-складского назначения с учетом требований свода правил «СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 790.

Таблица 1.7.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоснабжения населения местного значения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для объекта местного значения городского округа	
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения), насосные станции, магистральные водопроводы	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	степень благоустройства	
		минимальная норма	
	размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	застройки с водопользованием из водоразборных колонок	30-50
		застройка зданиями с водопроводом и канализацией, в том числе:	
		без ванн	125
		с ванными и местными водонагревателями	160
		с ванными и централизованным горячим водоснабжением	230
	с централизованным горячим водоснабжением и повышенными требованиями к благоустройству	360	
	на полив земельного участка индивидуальной жилой застройки	50-90	
	при производительности:	до 0,8 тыс. куб. м/сут – 1;	
от 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут – 2; от 12 до 32 тыс. куб. м/сут – 3; от 32 до 80 тыс. куб. м/сут – 4; от 80 до 125 тыс. куб. м/сут – 6; от 125 до 250 тыс. куб. м/сут – 12; от 250 до 400 тыс. куб. м/сут – 18; от 400 до 800 тыс. куб. м/сут – 24			

Таблица 1.7.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов водоотведения местного значения городского округа

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя для объекта местного значения городского округа		
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции, магистральные сети канализации	показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	равен показателю удельного водопотребления		
		производительность, тыс. куб. м/сут		
	размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	размер земельного участка очистных сооружений	размер земельного участка иловых площадок	
		размер земельного участка биологических прудов глубокой очистки сточных вод		
		до 0,7	0,5	0,2
		св. 0,7 до 17	4	3
		св. 17 до 40	6	9
		св. 40 до 130	12	25
		св. 130 до 175	14	30
		св. 175 до 280	18	55

Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, показатели размеров земельных участков для сооружения связи принимаются согласно строительным нормам «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 3 июня 1974 года.

Размеры охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии со статьей 6 постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 г. № 578.

Нормативные расстояния от инженерных сетей до зданий и сооружений принимаются согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016, уменьшение указанных в таблице расстояний должно быть обосновано и подтверждено расчетами.

1.8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представлены в таблице 1.8.1.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина
Противоаварийные дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	-	-
	ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	-	-
	высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды	-	-
Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	3 (ширина гребня дамбы устанавливается в зависимости от условий производства работ и требований эксплуатации (использование гребня для проезда, под набережную и др.)	-	-
	высота гребня дамбы, м	отметку гребня незатопляемой оградительной дамбы следует устанавливать исходя из высоты расчетной волны при расчетном уровне моря	-	-

Необходимо учитывать положения об ограничении хозяйственной деятельности в границах памятников природы и их охранных зон, а также в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и санитарных правил и норм «СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74.

В целях обеспечения охраны окружающей среды строительствонных перегрузочных комплексов, расширение, модернизация, реконструкция, переспециализация существующих перегрузочных комплексов для паллящих навалочных грузов осуществляется с использованием технологий, не допускающих прямого контакта груза с окружающей средой, исключая вынос пыли во внешнюю среду.

1.9 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации гражданской обороны и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации гражданской обороны

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	до 1000 м
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2.	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

1.10 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов [1], и необходимого для населения пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]	пешеходная доступность, м	100
		размер земельного участка, кв. м	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа, но не более 5 контейнеров		
2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	1 на населенный пункт	-	-
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	400	-	-

Примечания:
1. Нормы накопления твердых коммунальных отходов для городских округов:
от благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) – 0,45 тонн/чел. в год;
от неблаугустроенного жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) – 0,45 тонн/чел. в год;
общее количество твердых коммунальных отходов по городскому округу с учетом общественных зданий – 0,63 тонн/чел. в год.
Нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 8% в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.
2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накопленному отходам в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:
 $B_{конт} = Пгод \times t \times K / (365 \times V)$, где
Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;
t – периодичность удаления отходов в сутки;
K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
V – вместимость контейнера.

1.11 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения представлены в таблице 1.11.1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности населения до объектов местного значения в указанной сфере не нормируются.

Таблица 1.11.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24; кладбища урновызахоронений после кремации – 0,02
2.	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. человек населения
3.	Дом траурных обрядов	уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. человек населения

Примечание: размещения кладбищ площадью более 40 га не допускается.

1.12 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области организации массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения представлены в таблице 1.12.1.

Таблица 1.12.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области организации массового отдыха населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м на 1 посетителя	морских пляжей – 5; речных и озерных пляжей – 8; морских, речных и озерных – 5; специализированных лечебных пляжей для людей с ограниченной подвижностью – 10	-	-
2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м на 1 посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 на одного посетителя	транспортная доступность, минут	90

1.13 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории представлены в таблице 1.13.1.

Таблица 1.13.1. Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Расчетные показатели				
		Единица измерения	Величина			
1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	группа населенного пункта			
			крупные	большие	средние	малые
		размер земельного участка, га	парки – 15; сады – 3; скверы – 0,1			
		ширина бульвара, м	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10			
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	6			
2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м.	для парков – 1000; для садов, скверов и бульваров – 750			
			на 1 посетителя – 2, но не менее – 20 кв. м общей площади смотровой (видовой) площадки			
3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	0,33			
			пешеходная доступность, м.	500		
4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн / год	определяется количеством снега и льда, которое может быть принято на снегоплавильный пункт в течение сезона			

Примечания:
1. При проектировании объектов благоустройства необходимо руководствоваться утвержденными правилами благоустройства территории Владивостокского городского округа;
2. Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования складывается из озелененных территорий общего пользования общегородского значения и озелененных территорий общего пользования жилых районов. В столбце «Значение расчетного показателя» указана суммарная площадь озелененных территорий общего пользования населенного пункта на человека, в скобках указано: первое значение – площадь общегородских озелененных территорий общего пользования, второе значение – площадь районных озелененных территорий общего пользования.
3. Снегоплавильные пункты отнесены к объектам благоустройства территории, так как их наличие необходимо для обеспечения благоустройства и содержания территорий;
4. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта принимаются согласно п. 9.9 СП 42.13330.2016 с учетом пешеходной доступности (понятие «пешеходная доступность» установлено в разделе 1 «Термины и определения» основной частью РНПТ)

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Владивостокского городского округа

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения установлены в соответствии с действующими федеральными, региональными и муниципальными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров, определенных в РНПТ, а также условий социально-экономического развития Владивостокской агломерации.

Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р Владивостокский городской округ отнесен к перспективным крупным центрам экономического роста Российской Федерации – городскому округу, образующему крупную городскую Владивостокскую агломерацию.

При подготовке МНПТ ВГО использовались статистические данные, включающие социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования, учитывались планы и программы комплексного социально-экономического развития Владивостокского городского округа в системе пространственной организации Владивостокской агломерации, предложения органов местного самоуправления г. Владивостока и заинтересованных лиц.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городского округа, содержащихся в основной части МНПТ ВГО представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения городского округа, содержащихся в основной части МНПТ ВГО

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области автомобильных дорог		
1.1	Автомобильные дороги местного значения в границах городского округа	уровень обеспеченности, плотность магистральной улично-дорожной сети в границах застроенной территории городских населенных пунктов, км на 1 кв. км	значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с таблицей 27 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ. Основные расчетные параметры улично-дорожной сети городского округа приведены в таблице 2.2
		уровень обеспеченности, плотность улично-дорожной сети в границах застроенной территории сельских населенных пунктов, км на 1 кв. км	значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с таблицей 27 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
1.2	Парковки	уровень обеспеченности	значения расчетных показателей установлены на уровне предельных значений, определенных в соответствии с таблицей 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
2	Объекты местного значения в области образования		
2.1	Муниципальные дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек	в соответствии с Приложением №4 к РНПТ, таблица 1, - Владивостокский городской округ по дифференциации поселений групп муниципальных районов для расчета потребности в муниципальных дошкольных образовательных организациях, относится к группе Б. Значение показателя установлено на уровне предельного значения, определенного в соответствии с таблицей 28 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		размер земельного участка, кв. м на 1 место	значение показателя принято в соответствии с приложением «Ду» СП 42.13330.2016, с учетом предельных значений, установленных таблицей 28 подраздела 3.2 раздела 3 основной части РНПТ.
		пешеходная доступность, минут в одну сторону	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 28 п. 3.2.2 основной части РНПТ, при средней скорости передвижения 3,5 км/час, соответствующей возрастной категории до 7 лет.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 28 п. 3.2.2 основной части РНПТ.

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
7.1	Объекты газоснабжения	нормативы потребления сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды населения при газоснабжении от резервуарных и групповых баллонных установок, кг/чел. в месяц	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа области газоснабжения установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 2, п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с нормативами потребления сжиженного углеводородного газа населением при отсутствии приборов учета газа в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края от 28 июня 2010 г. № 227-па, в соответствии с п. 3.12 свода правил «СП 42-101-2003. «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», утвержденных решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32, СП 42.13330.2016. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 33 п. 3.2.7 основной части РНГП.
		нормативы потребления сжиженного углеводородного газа, кг/кв. м в месяц	
		укрупненные показатели потребления природного газа, куб. м/год на 1 человека	
		размеры земельных участков для размещения ГРС, га	
		размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	
7.2	Объекты электроснабжения	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа области электроснабжения установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 2, п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ. Значения приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94, утвержденной Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 07.07.1994, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» 31.05.1994; в соответствии с ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»; в соответствии с разделом 3 норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278ТМ-Т1, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 20 мая 1994 г. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 34 п. 3.2.7 основной части РНГП.
		годовое число часов использования максимумом электрической нагрузки, ч	
		укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки, кВт/чел.	
		удельные расчетные электрические нагрузки жилых зданий, Вт/кв. м	
		мощность электрической нагрузки промышленного парка, МВт	
7.3	Объекты теплоснабжения	удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения городского округа установлены с учетом п. 1 ч. 2 ст. 3 Закона № 356-КЗ, п. 4 ч. 1 ст. 16 Закона № 131-ФЗ для объектов теплоснабжения населения в границах городского округа. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 35 п. 3.2.7 основной части РНГП.
		удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	
7.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	показатель удельного водопотребления, л/сут на человека	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения местного значения городского округа установлены с учетом пункта 1 части 2 статьи 3 Закона № 356-КЗ, пункта 4 части 1 статьи 16 Закона № 131-ФЗ для объектов водоснабжения населения и объектов водоотведения в границах городского округа. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения услугами водоснабжения и водоотведения – показатель удельного водопотребления, (куб. м. в месяц на 1 человека) для различных муниципальных районов и городских округов в составе Приморского края, определен в зависимости от типа застройки на основе установления минимальных нормативов водопотребления. Значения показателей приняты на уровне предельных значений, установленных таблицей 36, 37 п. 3.2.7 основной части РНГП.
		размер земельного участка для размещения станций очистки воды, га	
		показатель удельного водоотведения, л/сут на человека	
8	Объекты местного значения в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012
		размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений, га	
8.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	значение принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 свода правил «СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/18 (далее - СП 39.13330.2012)
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	значение принято в соответствии с разделом 6 свода правил «СП 40.13330.2012. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 618
		высота гребня дамбы, м	в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012
8.2	Оградительные дамбы (для защиты пониженных территорий от затопления при повышении уровня моря)	ширина гребня оградительной дамбы, м	значение принято в соответствии с п. 7.6 свода правил «СП 32-103-97. «Проектирование морских берегозащитных сооружений», одобренных Управлением технормирования Минстроя России (№ 13-155 от 17 марта 1997) (далее - СП 32-103-97)
		высота гребня дамбы, м	в соответствии с п. 7.6 СП 32-103-97
9	Объекты местного значения в области организации гражданской обороны		
9.1	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 5.2.1 свода правил «СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-17-77», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. № 59/пр (далее - СП 88.13330.2014)
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 88.13330.2014.
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с п. 4.12 СП 88.13330.2014.
9.2	Укрытия	уровень обеспеченности, площадь пола помещений, кв. м на одного укрываемого	значение принято в соответствии с п. 6.1.2 СП 88.13330.2014.
		пешеходная доступность, м	
10	Объекты местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов		
10.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНГП.
		размер земельного участка, кв. м	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНГП.
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с санитарными правилами и нормами «СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР, заместителем министра здравоохранения СССР от 5 августа 1988 г. № 4690-88
10.2	Площадки селективного сбора твердых коммунальных отходов	уровень обеспеченности, объект	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 40 п. 3.2.10 основной части РНГП.
		размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов	значение принято в соответствии с таблицей 12.3 п. 12.18 СП 42.13330.2016
11	Объекты местного значения в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
11.1	Кладбища	размер земельного участка, га на 1 тыс. человек населения	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016
11.2	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016
11.3	Дом гражданских обрядов	уровень обеспеченности, объект	значение принято в соответствии с приложением «Д» СП 42.13330.2016
12	Объекты местного значения в области организации массового отдыха населения		

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
12.1	Пляжи	расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта кв. м. на 1 посетителя	значение принято в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016
12.2	Зона кратковременного массового отдыха	размеры земельного участка, кв. м. на 1 посетителя	значение принято в соответствии с п. 9.7 СП 42.13330.2016
13	Объекты местного значения в области благоустройства территории		значение принято в соответствии с п. 9.7 СП 42.13330.2016
13.1	Парки, скверы, сады, бульвары, набережные	суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, садов, бульваров, набережных), кв. м на 1 человека	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 43 п. 3.2.13 основной части РНГП.
		размер земельного участка, га	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
		ширина бульвара, м	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
		ширина пешеходной аллеи для набережных, м	значение принято в соответствии с таблицей 1 Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений, разработанных Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России (1994 г.)
		пешеходная доступность, м	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016 и климатическими условиями Владивостокского городского округа
13.2	Смотровые (видовые) площадки	размер земельного участка, кв. м	значение принято в соответствии с СП 42.13330.2016
13.3	Детские площадки	уровень обеспеченности, кв. м на 1 человека	значение показателя принято на уровне предельных значений, установленных таблицей 43 п. 3.2.13 основной части РНГП.
	пешеходная доступность, минут		
13.4	Снегоплавильные пункты	мощность, тыс. тонн/год	

Таблица 2.2. Основные расчетные параметры улично-дорожной сети городского округа

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения (км/ч)	Ширина в красных линиях (м)	Ширина полосы движения (м)	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане (м)	Наибольший продольный уклон (промилле)	Ширина пешеходной части тротуара (м)
Магистральные дороги:							
скоростного движения	120	50 - 75	3,75	4 - 8	600	30	-
регулируемого движения	80	40 - 65	3,50	2 - 6	400	50	-
Магистральные улицы: общегородского значения:							
непрерывного движения	100	40 - 80	3,75	4 - 8	500	40	4,5
регулируемого движения	80	37 - 75	3,50	4 - 8	400	50	3,0
Улицы и дороги районного значения:							
транспортно-пешеходные	70	35 - 45	3,50	2 - 4	250	60	2,25
пешеходно-транспортные	50	30 - 40	4,00	2	125	40	3,0
Улицы и дороги местного значения:							
улицы в жилой застройке	40	15 - 25	3,00	2 - 3	90	70	1,5
улицы и дороги в производственной зоне	50	15 - 25	3,50	2	90	60	1,5
парковые дороги	40		3,00	2	75	80	-
Проезды:							
основные	40	10 - 11,5	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	7 - 10	3,50	1	25	80	0,75
Пешеходные улицы:							
основные	-		1,00	по расчету	-	40	по проекту
второстепенные	-		0,75	по расчету	-	60	по проекту
Велосипедные дорожки:							
	20		1,50	1 - 2	30	40	-

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНГП ВГО, применяются всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Владивостокского городского округа (государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами), в случаях в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами нормирования в соответствии с полномочиями, относящимися к вопросам местного значения городского округа в областях, указанных в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 3 Закона № 356-КЗ, населения городского округа и расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Расчетные показатели, содержащиеся в основной части МНГП ВГО, учитываются при: подготовке проекта генерального плана Владивостокского городского округа, а также при внесении изменений в такой план;

подготовке правил землепользования и застройки Владивостокского городского округа, а также при внесении в них изменений;

подготовке документации по планировке территории, а также при внесении в такую документацию изменений в части обоснования соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения; принятии решения о развитии застроенной территории, а также при организации аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории;

подготовке градостроительного плана земельного участка в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства местного значения в границах земельного участка; архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции объектов капитального строительства местного значения;

осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления Владивостокского городского округа; подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Владивостокского городского округа; обмене земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности на земельный участок, находящийся в частной собственности.

Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП ВГО: при подготовке документов территориального планирования и градостроительного зонирования Владивостокского городского округа осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП ВГО, в части: доведения уровня обеспеченности населения объектами местного значения до уровня расчетных показателей минимальной обеспеченности, установленного в МНГП ВГО; определения мест размещения объектов местного значения с учетом доведения уровня территориальной доступности для населения таких объектов до уровня расчетных показателей максимально допустимой территориальной доступности, установленного в МНГП ВГО;

при подготовке и утверждении документации по планировке территории: осуществляется учет расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП ВГО, в части соблюдения минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения и обоснования места их размещения с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

учитываются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения;

оценивается обеспеченность проектируемой территории объектами местного значения, которые расположены (планируются к размещению) в границах проектируемой территории и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов местного значения;

учитывается возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 30-ри

30 января 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменения в распоряжение департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 26 декабря 2019 года № 1048-ри «О внесении изменения в распоряжение департамента земельных и имущественных отношений Приморского края» от 25 декабря 2018 года № 281-ри «Об утверждении Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2019 год»

В соответствии с положением о министерстве имущественных и земельных отношений Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 7 октября 2019 года № 646-па:

1. Внести в распоряжение департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 26 декабря 2019 года № 1048-ри «О внесении изменения в распоряжение департамента земельных и имущественных отношений Приморского края» от 25 декабря 2018 года № 281-ри «Об утверждении Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2019 год» изменение, заменив в наименовании дату «от 25 декабря 2015 года» датой «от 25 декабря 2018 года».

2. Отделу государственной кадастровой оценки и организации хранения учетно-технической документации министерства имущественных и земельных отношений Приморского края обеспечить направление настоящего распоряжения:

2.1. в Управление федеральной налоговой службы Российской Федерации по Приморскому краю;

2.2. в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования в средствах массовой информации Приморского края и на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Отделу по организации торгов и учету расходов в течение пяти дней обеспечить размещение данного распоряжения на официальной странице министерства имущественных и земельных отношений Приморского края официального сайта Администрации Приморского края в сети интернет.

4. Общему отделу министерства имущественных и земельных отношений Приморского края обеспечить направление копий настоящего распоряжения:

5. в течение семи дней после дня первого официального опубликования настоящего постановления в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;

5.1. в течение семи дней со дня принятия в Законодательное Собрание Приморского края;

5.2. в течение десяти дней со дня принятия в прокуратуру Приморского края.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания, и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр И.В. Дмитриенко

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 76

28.01.2020

г. Владивосток

О внесении изменений в некоторые административные регламенты предоставления министерством труда и социальной политики Приморского края государственных услуг

На основании постановлений Администрации Приморского края от 20 августа 2019 года № 547-па «О формировании органов исполнительной власти Приморского края», от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест», утвержденный приказом департамента труда и социального развития Приморского края от 14 февраля 2013 года № 105 «Об утверждении административного регламента департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест» (в редакции приказов департамента труда и социального развития Приморского края от 21 мая 2014 года № 292, от 29 июля 2014 года № 418, от 6 февраля 2015 года № 66, от 25 июля 2016 года № 459, от 15 декабря 2016 года № 768, от 4 сентября 2018 года № 537, от 17 июля 2019 года № 386), следующие изменения:

1.1. Заменить в абзаце первом пункта 1.1 раздела I слова «департамента труда и социального развития Приморского края (далее – департамент)» словами «министерства труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство)»;

1.2. Заменить по тексту административного регламента слово «департамент» в соответствующих падежах словом «министерство» в соответствующем падеже.

2. Внести в административный регламент департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Информирование о положении на рынке труда в Приморском крае», утвержденный приказом департамента труда и социального развития Приморского края от 21 марта 2013 года № 197 «Об утверждении административного регламента департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Информирование о положении на рынке труда в Приморском крае» (в редакции приказов департамента труда и социального развития Приморского края от 28 октября 2013 года № 806, от 9 ноября 2015 года № 619, от 24 июня 2016 года № 391, от 25 июля 2016 года № 459, от 15 декабря 2016 года № 768, от 4 сентября 2018 года № 537, от 12 июля 2019 года № 377), следующие изменения:

2.1. Заменить в пункте 1.1 раздела I слова «департамента труда и социального развития Приморского края (далее – департамент)» словами «министерства труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство)»;

2.2. Заменить по тексту административного регламента слово «департамент» в соответствующих падежах словом «министерство» в соответствующем падеже.

3. Внести в административный регламент департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников», утвержденный приказом департамента труда и социального развития Приморского края от 19 апреля 2013 года № 268 «Об утверждении административного регламента департамента труда и социального развития Приморского края по предоставлению государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников» (в редакции приказов департамента труда и социального развития Приморского края от 13 января 2014 года № 2, от 19 марта 2014 года № 136, от 25 мая 2015 года № 282, от 21 июня 2016 года № 356, от 25 июля 2016 года № 459, от 15 декабря 2016 года № 768, от 27 апреля 2018 года № 248, от 18 сентября 2018 года № 552, от 1 октября 2019 года № 584), следующие изменения:

3.1. Заменить в пункте 1.1 раздела I слова «департамента труда и социального развития Приморского края (далее – департамент)» словами «министерства труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство)»;

3.2. Заменить по тексту административного регламента слово «департамент» в соответствующих падежах словом «министерство» в соответствующем падеже.

4. Заменить по тексту административных регламентов слова «Администрация Приморского края» в соответствующих падежах словами «Правительство Приморского края» в соответствующем падеже.

5. Отделу трудоустройства и программ содействия занятости населения (С.В. Нестеренко) обеспечить направление копии настоящего приказа в соответствии с приказом департамента труда и социального развития Приморского края от 07.03.2017 № 128 «Об утверждении Порядка работы с административными регламентами департамента труда и социального развития Приморского края, стандартами государственных услуг».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента Магерчук Е.М.

Министр С.В. Красицкая

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3/1

29 января 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2019 года № 67/24 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Приморского края на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по договорам энергоснабжения ООО «РН-Морской терминал Находка»

В соответствии с Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 января 2020 года № 3, в связи с допущенной технической ошибкой агентства по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение «Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Приморского края на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по договорам энергоснабжения ООО «РН – Морской терминал Находка», на 2020 год» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2019 года № 67/24 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Приморского края на розничных рынках на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей по договорам энергоснабжения ООО «РН-Морской терминал Находка», добавив в раздел 1

1 Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории ()

строку:

$P_{\text{э}} = \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}} + \frac{P_{\text{э}}}{P_{\text{э}}}$
--

после строки:

менее 670 кВт

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малошицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3/2

29 января 2020 год

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2019 года № 67/10 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Приморского края»

В соответствии с Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 января 2020 года № 3, в связи с допущенной технической ошибкой агентства по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение «Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Приморского края с 01.01.2020 по 31.12.2020» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2019 года № 67/10 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 30 декабря 2019 года № 68), заменив строку:

АО «Восточный порт» - АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»)	239 337,28	278,07	858,35	264 252,72	271,26	942,43
Плательщиком по ставке на содержание электрических сетей является АО «Восточный порт»; плательщиком по ставке на оплату технологического расхода (потери) является АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»); плательщиком по одноставочному тарифу является АО «Восточный порт»				Плательщиком по ставке на содержание электрических сетей является АО «Восточный порт»; плательщиком по ставке на оплату технологического расхода (потери) является АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»); плательщиком по одноставочному тарифу является АО «Восточный порт»		

строкой:

АО «Восточный порт» - АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»)	239 337,28	278,07	0,85835	264 252,72	271,26	0,94243
Плательщиком по ставке на содержание электрических сетей является АО «Восточный порт»; плательщиком по ставке на оплату технологического расхода (потери) является АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»); плательщиком по одноставочному тарифу является АО «Восточный порт»				Плательщиком по ставке на содержание электрических сетей является АО «Восточный порт»; плательщиком по ставке на оплату технологического расхода (потери) является АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (филиал «Приморские электрические сети»); плательщиком по одноставочному тарифу является АО «Восточный порт»		

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малошицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3/3

29 января 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2019 года № 67/6 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 27 декабря 2017 года № 77/9 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций Приморского края на период с 2018 по 2022 годы»

В соответствии с Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 января 2020 года № 3, в связи с допущенной технической ошибкой агентства по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление департамента по тарифам Приморского края от 26.12.2019 года № 67/6 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 27 декабря 2017 года № 77/9 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций Приморского края на период с 2018 по 2022 годы» (далее – постановление) следующим образом:

1.1. исключить пункт 1 постановления;

1.2. исключить приложение № 1 к постановлению;

1.3. Пункт 2 постановления считать пунктом 1;

1.4. Пункт 3 постановления считать пунктом 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малошицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4/1

31 января 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/6 «Об утверждении тарифов на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденном постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 31 января 2020 года № 4, агентство по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Экономически обоснованные тарифы на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/6 «Об утверждении тарифов на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, при-

равненные к районам Крайнего Севера» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 27 сентября 2018 года № 48, от 13 февраля 2019 года № 6/2, от 22 мая 2019 года № 20/1, от 24.07.2019 № 29/3, от 19.12.2019 № 65/5), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Внести изменения в приложение № 2 «Социальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/6 «Об утверждении тарифов на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 27 сентября 2018 года № 48, от 13 февраля 2019 года № 6/2, от 22 мая 2019 года № 20/1, от 24.07.2019 № 29/3, от 19.12.2019 № 65/5), изложив его в новой редакции (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 31 января 2020 года № 4/1

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 14 декабря 2017 года № 71/6

Экономически обоснованные тарифы на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера

№ п/п	Тип воздушного судна, авиалиния (маршрут)	Экономически обоснованный тариф на перевозку 1 пассажира (без учета НДС), руб.
Вертолет МИ-8		
1	2	3
1	Амгу-Агзу	9741
2	Амгу-Единка	7349
3	Амгу-Самарга	7871
4	Амгу-Светлая	3957
5	Амгу-Усть-Соболевка	2000
6	Амгу-Максимовка	1348
7	Единка-Самарга	522
8	Единка-Агзу	2392
9	Самарга-Агзу	1957
10	Максимовка-Светлая	2609
11	Максимовка-Усть Соболевка	652
12	Максимовка-Единка	5871
13	Максимовка-Самарга	6523
14	Максимовка-Агзу	8262
15	Светлая-Единка	3392
16	Светлая-Самарга	3914
17	Светлая-Агзу	5784
18	Терней-Амгу	5305
19	Терней-Светлая	9262
20	Терней-Единка	12654
21	Терней-Самарга	13176
22	Терней-Агзу	15046
23	Терней-Усть-Соболевка	7306
24	Терней-Максимовка	6653
25	Терней-Малая Кема	2653
26	Малая Кема-Максимовка	4001
27	Малая Кема - Усть-Соболевка	4653
28	Малая Кема - Единка	9828
29	Малая Кема - Агзу	12525
30	Малая Кема - Амгу	2653
31	Усть-Соболевка-Светлая	1957
32	Усть-Соболевка-Единка	5349
33	Усть-Соболевка-Самарга	5871
34	Усть-Соболевка-Агзу	8262
Самолет ДНС - 6		
35	Владивосток-Кавалерово	2751
36	Владивосток-Пластун	3994
37	Владивосток-Терней	4392
38	Владивосток-Дальнереченск	3363
39	Терней-Амгу	1233
40	Терней-Светлая	2150
41	Терней-Единка	3006
42	Светлая-Единка	876
43	Владивосток-Дальнегорск	3281
44	Владивосток-Преображенье	1600
45	Дальнереченск - Восток	1865
Самолет АН-2		
46	Дальнереченск-Олон	5755
47	Олон-Охотничий	5324
48	Охотничий-Единка	5912
49	Единка-Самарга	470
50	Дальнереченск-Охотничий	11079
51	Дальнереченск-Единка	16991
52	Дальнереченск-Самарга	17461
53	Олон-Единка	11236
54	Олон-Самарга	11706
55	Охотничий-Самарга	6381

Примечание: экономически обоснованный тариф – тариф, рассчитанный на основе экономически обоснованных затрат организаций, осуществляющих перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 31 января 2020 года № 4/1

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 14 декабря 2017 года № 71/6

Социальные тарифы на перевозки пассажиров и багажа воздушным транспортом на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера

№ п/п	Тип воздушного судна, авиалиния (маршрут)	Тариф на перевозку 1 пассажира (без учета НДС), руб.	Тариф на перевозку 1 кг платного багажа сверх установленной нормы (без учета НДС), руб.
1	2	3	4
1	Амгу-Агзу	1450	40
2	Амгу-Единка	1085	30
3	Амгу-Самарга	1190	32
4	Амгу-Светлая	655	18
5	Амгу-Усть-Соболевка	400	13
6	Амгу-Максимовка	290	10
7	Единка-Самарга	210	8
8	Единка-Агзу	470	15
9	Самарга-Агзу	340	11
10	Максимовка-Светлая	540	16
11	Максимовка-Усть Соболевка	200	8
12	Максимовка-Единка	880	27
13	Максимовка-Самарга	990	29
14	Максимовка-Агзу	1250	38
15	Светлая-Единка	565	17
16	Светлая-Самарга	625	19
17	Светлая-Агзу	880	27
18	Терней-Амгу	825	25
19	Терней-Светлая	1560	47
20	Терней-Единка	1860	56
21	Терней-Самарга	1920	58
22	Терней-Агзу	2030	60
23	Терней-Усть-Соболевка	1145	35
24	Терней-Максимовка	990	29
25	Терней-Малая Кема	540	16
26	Малая Кема-Максимовка	655	18
27	Малая Кема - Усть-Соболевка	825	25
28	Малая Кема - Единка	1500	45
29	Малая Кема - Агзу	1600	50
30	Малая Кема - Амгу	540	16
31	Усть-Соболевка-Светлая	340	11
32	Усть-Соболевка-Единка	820	25
37	Усть-Соболевка-Самарга	920	27
38	Усть-Соболевка-Агзу	1250	37
39	Владивосток-Кавалерово	1920	58
40	Владивосток-Пластун	2330	71
41	Владивосток-Терней	2680	80
42	Владивосток-Дальнереченск	1665	50
44	Владивосток-Дальнегорск	2320	71
45	Владивосток-Преображенье	1580	47
46	Дальнереченск - Восток	1350	41
47	Дальнереченск-Олон	1165	34
48	Олон-Охотничий	1165	34
49	Охотничий-Единка	1165	34
50	Дальнереченск-Охотничий	2330	70
51	Дальнереченск-Единка	3495	105
52	Дальнереченск-Самарга	3700	111
53	Олон-Единка	2330	70
54	Олон-Самарга	2545	76
55	Охотничий-Самарга	1380	41

Примечание:

1. Социальный тариф – тариф, установленный ниже уровня экономически обоснованного тарифа в целях обеспечения доступности для населения Приморского края услуг организаций, осуществляющих воздушные перевозки на местных авиалиниях, включая местности Приморского края, приравненные к районам Крайнего Севера.

2. Норма бесплатного провоза багажа вертолетом МИ-8, самолетами АН-2, ДНС-6 – 10 кг.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ № 34

31 января 2020 г.

г. Владивосток

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание универсального магазина «Торгового дома Кунста и Альберса» - ГУМ», 1880, 1900, 1906 гг., расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 35

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, «Здание универсального магазина «Торгового дома Кунста и Альберса» - ГУМ», 1880, 1900, 1906 гг., регистрационный номер 251410165680005, расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 35.

2. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа (С.В. Ковалева):

в течение трех дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;

в течение пяти дней со дня его официального опубликования настоящего приказа – собственнику и (либо) законному владельцу объекта культурного наследия;

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекции В.В. Осецкий

Приложение к приказу
инспекции по охране объектов культурного наследия
Приморского края
от 31.01.2020 № 34

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения «Здание универсального магазина «Торгового дома Кунста и Альберса» - ГУМ», 1880, 1900, 1906 гг., расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 35

1. Градостроительные характеристики:

- интерьер лестнично-лифтового холла второго этажа сформированный: колоннами, парадной металлической лестницей с историческим зеркалом, оформленной коваными канделябрами, ажурной кованой решеткой ограждений лестницы и лифтовых шахт;

- интерьер торгового зала северной части здания третьего этажа сформированный: стенами с оконными проемами, имеющими полуциркулярные завершения; шестью стоящими в два ряда круглыми колоннами с внеордерными капителями и базами колонн в стиле модери, расположенными в два ряда; балками перекрытий кессонного типа, декорированными полосой лепного растительного орнамента; первоначальным покрытием метлахской полихромной керамической плиткой; парадной ажурной металлической лестницей;

- интерьер южного зала третьего этажа сформированный: стенами с шестью спаренными оконными проемами и широким центральным окном с полуциркулярными завершениями; рядом четырех колонн, объединяющих пространство зала с холлом парадной лестницы; двумя проходами в восточный зал, двумя проходами в западный зал, оформленными двумя круглыми в плане колоннами с круглыми базами и внеордерными капителями, украшенными растительным орнаментом; парадной металлической лестницей с двумя коваными канделябрами светильников; первоначальным покрытием полов метлахской плиткой; оштукатуренным потолком, оформленным потолочными карнизами со спаренными декоративными кронштейнами и поясом растительного орнамента; профилированными продольными и поперечными штукатурными потолочными тягами, украшенными в местах пересечений лепным орнаментальным декором в стиле модери;

- интерьер западного зала третьего этажа сформированный: наружными несущими стенами с тремя оконными проемами, имеющими полуциркулярные завершения; тремя входами в южный и северный торговые залы, оформленными колоннами; тремя проходами в здание по ул. Светланской, 33; плоскими потолками без отделки; первоначальным покрытием пола полихромной керамической плиткой;

- интерьер восточного зала третьего этажа сформированный: наружными несущими стенами с тремя оконными проемами с южной стороны и восьмью оконными проемами с восточной стороны, имеющими полуциркулярные завершения; тремя входами в южный и северный торговые залы, оформленными колоннами; плоскими потолками с потолочными розетками в виде четырех лепесткового цветка; карнизами со спаренными декоративными кронштейнами и поясом растительного орнамента; первоначальным покрытием пола полихромной керамической плиткой;

- парадная металлическая кованая лестница со ступенями и площадками, облицованными мраморными плитами, с ажурными литыми подступёнками, металлическими коваными ограждениями и деревянными перилами;

- канделябры с круглыми светильниками;

- первоначальное зеркало парадной лестницы в резной деревянной оправе с полукруглым завершением и витражными вставками по краям, оформленными фигурным декором;

- оформление лифтовых шахт ажурными коваными решетками;

- консоли с висячими литыми профилированными элементами с коваными решетками между ними по периметру нижних поверхностей лестничных площадок парадной лестницы;

- нижняя поверхность ступеней парадной лестницы, украшенная звездочками;

- служебная лестница, наборные ступени с мраморной крошкой по металлическим косоурам, кованое ограждение с деревянными перилами;

- первоначальное покрытие пола лестничных площадок полихромной метлахской керамической плиткой;

- лифтовый холл мансардного этажа оформленный профилированными карнизами, потолочными тягами, розетками с растительным орнаментом, тремя блоками зенитных окон, каждый блок состоит из трех прямоугольных витражей;

- девять потолочных витражей с заполнением полихромным мозаичным рисунком в стиле «модерн».

7. Инженерно-технические системы и оборудование:

- лифтовые шахты оформленные кованой решеткой;

- радиаторы отопления из чугуна художественного литья;

- декоративно оформленные в стиле модерн кованые канделябры светильников у парадной лестницы в холле вестибюля первого и второго этажей;

- две металлических емкости расширительных баков системы парового отопления с клепанными соединениями;

- артезианский колодец из природного камня в подвале здания.

Изменение предмета охраны может быть осуществлено в порядке и случаях, предусмотренных законодательством об объектах культурного наследия.

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 20

31.01.2020

г. Владивосток

О порядке предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

В соответствии с Законом Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов (далее – Порядок).

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Приморского края, главам местных администраций, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, направлять на официальном бланке органа местного самоуправления:

2.1. Сопроводительное письмо о направлении копий муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления муниципальных образований Приморского края по форме согласно приложению № 1 к Порядку;

2.2. Сведения об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления муниципальных образований Приморского края по форме согласно приложению № 2 к Порядку;

2.3. Сопроводительное письмо о направлении дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, указанных в пунктах 8 - 11 части 2 статьи 51 Закона Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края», по форме согласно приложению № 3 к Порядку.

3. Признать утратившими силу следующие приказы правового департамента Администрации Приморского края: от 16 сентября 2015 года № 80 «О Порядке предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов»;

от 1 февраля 2018 года № 19 «О внесении изменений в приказ правового департамента Администрации Приморского края от 16 сентября 2015 года № 80 «О Порядке предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов»;

от 10 апреля 2019 года № 36 «О внесении изменений в приказ правового департамента Администрации Приморского края от 16 сентября 2015 года № 80 «О Порядке предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов».

4. Отделу юридической экспертизы, ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов министерства государственно-правового управления Приморского края обеспечить:

направление приказа в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для его официального опубликования;

направление копии приказа в электронном виде, а также сведений об источниках его официального опубликования в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю в течение семи дней после дня первого официального опубликования для включения его в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;

направление приказа в течение семи дней со дня его принятия в Законодательное Собрание Приморского края;

направление копии приказа в течение десяти дней со дня его принятия в прокуратуру Приморского края.

Министр С.А. Мех

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства государственно-правового управления Приморского края
от 31.01.2020 № 20

ПОРЯДОК

предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

I. Предоставление копий муниципальных нормативных правовых актов в регистр муниципальных нормативных правовых актов Приморского края

1.1. Копии муниципальных нормативных правовых актов, указанных в пунктах 1 - 6 части 2 статьи 51 Закона Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края» (далее соответственно - МНПА, Закон № 319-КЗ), с сопроводительным письмом по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку в электронном виде предоставляются в министерство государственно-правового управления Приморского края (далее – министерство) в виде текстового файла в формате Microsoft Word, имеющего расширение *.doc или *.docx, с возможностью обработки в текстовом редакторе не ниже Microsoft Word 2003.

1.2. Электронный вид каждого предоставленного МНПА должен представлять собой самостоятельный файл, содержащий основной текст акта и тексты всех приложений к данному акту.

1.3. Содержание файла не может включать в себя текст более одного МНПА.

1.4. Название файла должно содержать номер и дату принятия МНПА (№ 000_ДД.ММ.ГГТТ.doc).

1.5. МНПА и (или) приложения к ним, сформированные в табличной форме в формате Microsoft Excel, должны быть перформатированы в формат Microsoft Word.

1.6. Не допускается направление сканированных изображений МНПА.

1.7. Не допускается включение в текст МНПА графических объектов (герб, рисунок, диаграмма, схема), нумерованных и (или) маркированных списков, а также оформление текста МНПА на электронных бланках с использованием текстовых блоков и рамок.

1.8. Копии МНПА, предоставляемые в электронном виде, должны содержать наименование органа местного самоуправления муниципального образования Приморского края (далее – орган местного самоуправления), принявшего МНПА, вид МНПА, номер, дату принятия.

1.9. Копия МНПА, изменяющего, отменяющего другой МНПА, признающего утратившим силу МНПА или приостанавливающего его действие, представляется с приложением копии основного (первоначального) МНПА в электронном виде в случае, если основной (первоначальный) МНПА не предоставлялся в министерство.

1.10. Органы местного самоуправления, использующие государственную информационную систему Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота» (далее - ГИС РСМЭД), предоставляют копии МНПА в электронном виде по ГИС РСМЭД не позднее 15 календарных дней со дня их принятия (издания).

Органы местного самоуправления, не использующие ГИС РСМЭД, предоставляют копии МНПА в электронном виде на оптическом носителе (CD-диске) или по каналам связи электронной почты на официальный электронный почтовый ящик министерства: law@primorsky.ru не позднее 15 календарных дней со дня их принятия (издания).

1.11. Копия МНПА считается предоставленной в министерство в случае предоставления копии МНПА в электронном виде с учетом требований, установленных пунктами 1.1 - 1.10 настоящего Порядка.

II. Направление сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

2.1. Органы местного самоуправления, использующие ГИС РСМЭД, предоставляют в министерство сведения об источниках официального опубликования (обнародования) МНПА по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку в электронном виде по ГИС РСМЭД не позднее 15 календарных дней со дня официального опубликования (обнародования) МНПА.

Органы местного самоуправления, не использующие ГИС РСМЭД, предоставляют сведения об источниках официального опубликования (обнародования) МНПА в электронном виде по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку на оптическом носителе (CD-диске) или по каналам связи электронной почты на официальный электронный почтовый ящик министерства: law@primorsky.ru не позднее 15 календарных дней со дня официального опубликования (обнародования) МНПА.

Сведения об источниках официального опубликования (обнародования) МНПА должны содержать:

вид МНПА и наименование органа местного самоуправления, принявшего МНПА; номер и дату принятия МНПА; наименование МНПА; источник официального опубликования (обнародования) МНПА (наименование средства массовой информации, наименование интернет-сайта органа местного самоуправления (муниципального образования), место обнародования - информационные стенды, учреждения культуры и иное в соответствии с уставом муниципального образования Приморского края; дату официального опубликования (обнародования) МНПА.

2.2. Сведения об источниках официального опубликования (обнародования) МНПА считаются предоставленными в министерство в случае их предоставления в электронном виде с учетом требований, установленных пунктом 2.1 настоящего Порядка.

III. Направление дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам

3.1. В регистр МНПА Приморского края предоставляются следующие дополнительные сведения, относящиеся к МНПА, указанные в пунктах 8 - 11 части 2 статьи 51 Закона № 319-КЗ (далее - дополнительные сведения): копии актов прокурорского реагирования, принятых в отношении МНПА (протесты, требования, представления, заявления в суд);

копии решений, постановлений и определений федеральных судов общей юрисдикции;

копии предписаний антимонопольных органов;

иные сведения, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим ведение и методическое обеспечение федерального регистра МНПА.

3.2. Дополнительные сведения направляются в министерство с сопроводительным письмом по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку в электронном виде в форме сканированного образа подлинного документа в графическом формате изображения *.pdf.

3.3. Содержание файла не может включать в себя текст более одного документа.

3.4. Органы местного самоуправления, использующие ГИС РСМЭД, предоставляют дополнительные сведения в электронном виде по ГИС РСМЭД не позднее 15 календарных дней со дня их поступления в орган местного самоуправления.

Органы местного самоуправления, не использующие ГИС РСМЭД, предоставляют дополнительные сведения в электронном виде на оптическом носителе (CD-диске) или по каналам связи электронной почты на официальный электронный почтовый ящик министерства: law@primorsky.ru не позднее 15 календарных дней со дня их поступления в орган местного самоуправления.

3.5. Дополнительные сведения считаются предоставленными в министерство в случае предоставления в электронном виде с учетом требований, установленных пунктами 3.2 - 3.4 настоящего Порядка.

Приложение № 1

к Порядку предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

Форма
Министру государственно-правового управления Приморского края
(фамилия, имя, отчество)
ул. Светланская, 22
г. Владивосток, 690110
Уважаемый (ая) _____!
(имя, отчество)

Во исполнение требований Закона Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края» направляем Вам для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Приморского края копии следующих муниципальных нормативных правовых актов:

1. (указывается наименование муниципального нормативного правового акта)

2. (указывается наименование муниципального нормативного правового акта)

Приложение: на _____ л. в электронном виде.

Глава муниципального образования
(Глава местной администрации)

Ф.И.О.

Приложение № 2

к Порядку предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

Форма
Министру государственного-правового управления Приморского края
(фамилия, имя, отчество)
ул. Светланская, 22
г. Владивосток, 690110

Уважаемый (ая) _____!
(имя, отчество)

Во исполнение требований Закона Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края» направляем Вам для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Приморского края сведения об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов (далее – МНПА), принятых в _____

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Вид МНПА и наименование органа местного самоуправления, принявшего МНПА	Номер и дата принятия МНПА	Наименование МНПА	Источник официального опубликования (обнародования) МНПА*	Дата официального опубликования (обнародования) МНПА
1	2	3	4	5	6
1.		от _____ № _____			
2.					

* указывается источник официального опубликования (обнародования) МНПА (наименование средства массовой информации, интернет-сайта органа местного самоуправления (муниципального образования), место обнародования: (информационные стенды, библиотеки, дому культуры и т.п.) в соответствии с уставом муниципального образования.

Глава
муниципального образования
(Глава местной администрации)

Ф.И.О.

Приложение № 3
к Порядку предоставления главой муниципального образования Приморского края, главой местной администрации, назначенным на должность по контракту, заключенному по результатам конкурса на замещение указанной должности, в электронном виде копий муниципальных нормативных правовых актов, дополнительных сведений, относящихся к муниципальным нормативным правовым актам, а также сведений об источниках официального опубликования (обнародования) муниципальных нормативных правовых актов

Форма
Министру государственного-правового управления Приморского края
(фамилия, имя, отчество)
ул. Светланская, 22
г. Владивосток, 690110

Уважаемый (ая) _____!
(имя, отчество)

Во исполнение требований Закона Приморского края от 9 октября 2008 года № 319-КЗ «О порядке организации и ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов Приморского края» направляем Вам для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Приморского края следующие дополнительные сведения, относящиеся к муниципальным нормативным правовым актам:

1. (указывается наименование дополнительных сведений и муниципальной нормативной правовой акт, к которому они относятся)
2. (указывается наименование дополнительных сведений и муниципальной нормативной правовой акт, к которому они относятся)

Приложение: на _____ л. в электронном виде.

Глава муниципального образования
(Глава местной администрации)

Ф.И.О.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 67-пп

от 30.01.2020

Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

На основании Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 "Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них", в целях реализации поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева от 15 января 2020 года № АГ-П16-178, на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 30.01.2020 № 67-пп

ПОРЯДОК организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации деятельности приютов для животных (далее – приют) и норм содержания животных в них на территории Приморского края.

1.2. Приюты могут быть предназначены для содержания животных разных видов и пород, учитывая их биологическую совместимость.

1.3. Владальцы приютов и уполномоченные ими лица должны соблюдать требования, установленные статьями 9, 16, 17 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ "Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 498-ФЗ).

1.4. При содержании животных в приюте владельцы приютов и уполномоченные ими лица обеспечивают выполнение следующих мероприятий:

- а) регистрацию поступивших в приют отловленных животных, которые не имеют владельцев или владелец которых неизвестен, а также животных, от права собственности на которых владельцы отказались (далее – животные);
- б) осмотр и оценку специалистом в области ветеринарии физического состояния животных, поступивших в приют;
- в) оказание ветеринарной помощи и лечение (при необходимости) животных, поступивших в приют;
- г) возврат владельцам животных, имеющих на ошейниках или иных предметах (в том числе чипах, метках) сведения о владельцах, а также поиск и передача животных новым владельцам;
- д) карантинирование поступивших в приюты животных;
- е) вакцинацию животных, поступивших в приют, против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных (далее – вакцинация), а также осуществление иных профилактических ветеринарных мероприятий;

- ж) учет, маркирование животных, поступивших в приют, неснимаемыми и несмываемыми метками;
- з) стерилизацию животных, поступивших в приют;
- и) возврат на прежние места обитания вакцинированных, стерилизованных, маркированных неснимаемыми и несмываемыми метками животных, не проявляющих немотивированной агрессивности;
- к) умерщвление животных в случае необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью животного;
- л) размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сведений о животных, находящихся в приютах;
- м) содержание в приюте животных, которые не могут быть возвращены в прежние места их обитания, до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных.

1.5. Требования к температурно-влажностному режиму, электро-теплоснабжению, освещенности и вентиляции помещений приюта, а также к их водоснабжению, водоотведению должны соответствовать нормам разделов 8, 11, 12 Методических рекомендаций по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований РД-АПК 1.10.07.03-14.

1.6. Реализация мероприятий, указанных в подпунктах "е" – "з" пункта 1.4 настоящего Порядка, осуществляется краевыми государственными ветеринарными бюджетными учреждениями, подведомственными государственной ветеринарной инспекции Приморского края (далее – Учреждение).

1.7. В целях обеспечения проведения ветеринарных мероприятий, предусмотренных подпунктами "е" – "з" пункта 1.4 настоящего Порядка, приют направляет в Учреждение соответствующие заявки.

1.8. Вывоз биологических отходов и их уничтожение (утилизация) обеспечиваются приютом в соответствии с установленными Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469 (далее – Ветеринарно-санитарные правила № 13-7-2/469).

1.9. Предельное количество содержащихся в приютах животных определяется владельцем приюта исходя из количества помещений с клетками и вольерами для содержания животных, а также возможности обеспечить условия, соответствующие требованиям настоящего Порядка, ветеринарным нормам и правилам, и необходимости соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Предельное количество содержащихся в приютах животных не может составлять более 500 особей животных единовременного содержания.

1.10. Владелец приюта либо уполномоченное им лицо обязан предоставить животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок.

1.11. В приютах может осуществляться деятельность по временному содержанию (размещению) домашних животных, а также деятельность по оказанию ветеринарных и иных услуг.

II. Требования к приюту

2.1. Приюты размещаются в отдельно расположенных и предназначенных для содержания животных зданиях, строениях, сооружениях.

2.2. Не допускается размещение приютов в изолированных частях общественных, административных или производственных зданий, а также в жилых домах и квартирах.

2.3. Расстояние от жилой застройки при расположении приюта не должно быть менее 150 метров.

2.4. Территория приюта подлежит обнесению сплошными или сетчатым ограждением высотой не менее 2 метров с цоколем, заглубленным в землю не менее чем на 0,4 метра.

2.5. Выход (вход) на территорию приюта осуществляется через дезинфекционные коврики, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации в области дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора (далее – дезинфекционные коврики).

2.6. На территории приюта должны быть установлены следующие зоны:

- а) временного содержания животных, включающую в себя: манеж-приемную для проведения осмотра животных и оценки их физического состояния; карантинное помещение, площадь которого предусматривает размещение не менее 10 % количества животных, на содержание которых рассчитан приют, но не менее двух особей животных; ветеринарный пункт; помещение, предназначенное для лечения животных в условиях стационара, площадь которого предусматривает размещение не менее 5 % количества животных, на содержание которых рассчитан приют, но не менее двух особей животных (далее – стационар);
- б) производственная, включающая в себя: помещения для постоянного содержания животных (помещения с клетками и вольеры); площадки для выгула животных;
- в) административно-хозяйственная, которая может в себя включать: здания и сооружения административно-хозяйственных служб; подсобные помещения; кормокухню (в случае кормления животных не готовыми кормами для животных); склад для хранения кормов для животных; контейнерную площадку с контейнерами для твердых бытовых отходов и контейнерами для продуктов жизнедеятельности животных.

2.7. Приют может быть оснащен дополнительными необходимыми зданиями, сооружениями и помещениями.

III. Порядок поступления животных в приют

3.1. Транспортировка в приют отловленных животных без владельцев, в том числе животных, передача которых их владельцам в день отлова не произведена, осуществляется в соответствии с Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев в Приморском крае, утвержденным Правительством Приморского края.

3.2. Регистрация поступивших в приют животных осуществляется в день его поступления путем внесения информации о них в журнал регистрации животных по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее – журнал регистрации).

3.3. В день поступления на каждое поступившее в приют животное работником приюта оформляется индивидуальная карточка учета животного по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку (далее – индивидуальная карточка).

Сведения о поступивших животных размещаются приютом в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение трех календарных дней со дня их поступления.

3.4. В случае осуществления приютом деятельности по временному содержанию (размещению) домашних животных передача такого животного осуществляется на основании соглашения с его владельцем.

IV. Требования к помещениям для временного содержания животных

4.1. Поступившие в приют животные помещаются в манеж-приемную для проведения их осмотра и оценки физического состояния специалистом в области ветеринарии. Манеж – приемная оборудуется поводками, ошейниками, намордниками, клетками для животных, мисками для питьевой воды, местами крепления поводков, исключающих свободное передвижение животных по манежу-приемной.

4.2. Пол манежа-приемной должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также сток для отвода жидкости и наклон в сторону стока.

Стены и потолки в манеже-приемной должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция манежа-приемной осуществляется ежедневно, а также после осмотра каждого животного.

Вход (выход) в манеж-приемную осуществляется через дезинфекционные коврики.

4.3. Ветеринарный пункт может находиться в отдельном здании или в здании карантинного помещения.

4.4. В ветеринарном пункте должны быть предусмотрены: кабинет для размещения специалиста в области ветеринарии, операционное помещение, санитарные объекты общего пользования (туалет с умывальником, помещение для хранения медикаментов и дезсредств, соответствующих требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55634-2013 "Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности", утвержденному Приказом Росстандарта от 15 октября 2013 года № 1161-ст "Об утверждении национального стандарта" (далее – национальный стандарт РФ ГОСТ Р 55634-2013).

4.5. Минимальная площадь кабинета для размещения специалиста в области ветеринарии составляет 10 кв. м. Кабинет для размещения специалиста в области ветеринарии должен иметь медицинское оборудование, соответствующее требованиям законодательства Российской Федерации к объектам ветеринарной деятельности, и оснащение необходимой мебелью, в том числе письменным столом, стульями, а также шкафом для размещения документов, составляемых специалистом в области ветеринарии.

4.6. Операционное помещение должно соответствовать требованиям национального стандарта РФ ГОСТ Р 55634-2013.

4.7. Ветеринарный пункт может быть оборудован дополнительным необходимым медицинским оборудованием.

4.8. Поверхности мебели, дверей и окон ветеринарного пункта должны быть легко очищаемыми и устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств. Оборудование ветеринарного пункта, карантинного помещения изготавливается из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

4.9. Уборка и дезинфекция ветеринарного пункта осуществляется ежедневно, а также после приема каждого животного.

4.10. В приюте возможно наличие иных специализированных помещений для оказания ветеринарной помощи, отвечающих требованиям национального стандарта РФ ГОСТ Р 55634-2013.

4.11. Карантинное помещение предназначается для содержания животных в период карантинирования и располагается обособленно от иных зон приюта, предусмотренных пунктом 2.6 настоящего Порядка.

4.12. Клетки с животными в карантинном помещении устанавливаются изолированно друг от друга с размещением между ними надежных глухих перегородок, исключающих наличие контакта между животными. При организации клеток в несколько уровней обеспечивается надежное непроницаемое межэтажное перекрытие. Площадь клеток для содержания крупных собак весом свыше 20 кг должна быть не менее 2 кв. м (1 м × 2 м), для мелких собак весом менее 20 кг – не менее 1,5 кв. м (1 м × 1,5 м). Площадь клеток для содержания кошек должна быть не менее 0,5 кв. м (1 м × 0,5 м).

Запрещается нахождение в одной клетке в карантинном помещении одновременно нескольких животных.

4.13. Пол карантинного помещения должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также сток для отвода жидкости и наклон в сторону стока. Стены и потолки в карантинном помещении должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

4.14. Уборка и дезинфекция карантинного помещения осуществляется ежедневно, а также после окончания периода карантинирования каждого животного либо смерти животного.

Использование инвентаря, находящегося в карантинном помещении, в иных помещениях приюта запрещается.

4.15. Вход (выход) в карантинное помещение осуществляется через дезинфекционные коврики.

4.16. Стационар располагается в отдельном отапливаемом помещении с изолированными клетками, исключающими возможность физического контакта между животными.

Животные разного вида содержатся в стационаре в клетках, изолированных друг от друга надежными глухими перегородками.

Площадь клеток для содержания одного животного должна соответствовать требованиям, предусмотренным, пунктом 4.12 настоящего Порядка.

Пол стационара должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также стоки для отвода жидкости и наклон в сторону стока. Стены и потолки должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

Уборка и дезинфекция стационара осуществляется ежедневно, а также после окончания периода лечения каждого животного либо смерти животного.

V. Требования к помещениям для постоянного содержания животных

5.1. Для постоянного содержания животных оборудуются вольеры с будками и (или) помещения с клетками с учетом необходимости обеспечения безопасности людей, температурно-влажностного режима, освещенности, вентиляции (естественной, принудительной), канализации, защиты от вредных внешних воздействий.

5.2. Вольеры с будками и помещения с клетками должны быть отделены от помещений для временного содержания животных.

5.3. Животные содержатся в помещениях для постоянного содержания в индивидуальных и в групповых клетках, а также в индивидуальных и в групповых вольерах с будками в зависимости от социализации животных и их индивидуальной совместимости.

Разнополые особи одного вида до стерилизации, а также особи разной видовой принадлежности должны содержаться раздельно.

5.4. Полы в помещениях для постоянного содержания животных должны иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также сток для отвода жидкости и наклон в сторону стока.

Стены и потолки в помещениях для постоянного содержания животных должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

5.5. Индивидуальный вольер для собак должен состоять из закрытой части площадью не менее 2 кв. м и выгульной площадки не менее 2 кв. м.

Групповой вольер для собак должен состоять из закрытой части площадью не менее 1 кв. м на одну собаку и выгульной площадки не менее 1 кв. м на одну собаку соответственно, но не более 7 собак в вольере.

Вольеры располагают на сухом возвышенном месте, выгульные площадки вольеров размещают в сторону, противоположную господствующим ветрам.

Внутри закрытой части вольера устанавливают деревянную будку, в которую в зимнее время года кладут подстилку, лаз застилают плотной тканью.

Высота, длина и ширина будки должны иметь размеры не менее длины собаки от груди до основания хвоста.

Выгульная площадка вольера сверху оснащается полным или частичным (не менее 50 % вольера) навесом, оставляющая часть закрывается металлической сеткой.

Закрытая часть вольера должна защищать животное от неблагоприятных погодных явлений и обеспечивать температуру воздуха при нахождении в будке животного не менее + 50 С в зависимости от вида и породы животного.

5.6. Территория вольера для собак должна быть обнесена ограждением высотой не менее 2 м. Дверь вольера должна открываться вовнутрь и иметь замок, обеспечивающий невозможность самопроизвольного выхода собаки из вольера.

5.7. Пол в вольерах для собак должен покрываться древесными опилками или иными безопасными для животных материалами, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами. Опилки или иные материалы для покрытия пола в вольерах для собак заменяются в процессе уборки вольера не реже чем 1 раз в неделю.

При среднесуточной температуре воздуха ниже + 50 С в будку закладывается подстилка в виде соломы (сена), объем которой должен составлять 30 % от объема будки. Смена подстилки осуществляется по мере загрязнения, но не реже одного раза в месяц.

5.8. Размеры площадки для выгула собак должны быть достаточными для выгула в течение суток всех животных, содержащихся в приюте. Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета 8 кв. м площадки на одну собаку. Минимальная площадь площадки – 40 кв. м. Площадки должны быть освещены. Территория площадки должна иметь газон с плотной и низкой (высотой 3 - 5 см) растительностью, удобной для уборки и обновления.

Площадка огораживается сетчатым ограждением высотой не менее 2 м, заглубляемым в землю на 0,2 м. Выгульные площадки оборудуются контейнерами для сбора экскрементов и дезинфекционными ковриками.

5.9. Индивидуальная клетка для собак в помещениях для постоянного содержания должна соответствовать пункту 4.12 настоящего Порядка.

В групповой клетке для собак должно быть предусмотрено не менее 1 кв. м на одну собаку, но не более 5 собак в клетке.

5.10. Помещение для кошек оборудуется клетками или вольерами группового содержания при соблюдении нормы не менее 1 кв. м площади на одного животного. Вольер группового содержания должен состоять из крытой утепленной части, необходимой для обеспечения минимальных потребностей животного в движении, и примыкающей к ней выгульной площадки. В помещениях для кошек могут быть размещены игровые устройства для кошек, гамаки и другие средства обогащения среды обитания. Высота клеток для кошек должна быть не менее 0,5 м. Утепленная часть должна защищать кошек от холода, осадков, жары и других погодных явлений и обеспечивать плюсовую температуру.

5.11. Лотки для отходов содержания кошек должны устанавливаться из расчета не менее 1 лотка на 3 кошки. Лоток должен быть заполнен безопасными для животных наполнителями, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами. Очистка лотков проводится ежедневно.

5.12. Площадка для выгула кошек должна примыкать к помещению для содержания и быть огорожена со всех сторон, в том числе сверху. Численность одновременно выгуливаемых кошек определяется из расчета 1 кв. м площади на 1 кошку.

5.13. Оборудование помещений для других животных осуществляется с учетом их видовых особенностей и физиологических потребностей.

5.14. Размеры проходов между вольерами, клетками, будками и иными сооружениями должны обеспечивать беспрепятственное перемещение людей и животных с соблюдением необходимых мер предосторожности и не могут составлять менее 1 м.

5.15. Уборка помещений для постоянного содержания животных и площадок для выгула животных осуществляется ежедневно. Плановые дезинфекции помещений для содержания животных проводятся не реже одного раза в месяц, дезинсекции и дератизации – по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца, с использованием безопасных для содержащихся в приюте животных средств.

Помимо этого, дезинфекция помещений для содержания животных проводится в случае вспышек заразных болезней животных или смерти животных в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации.

5.16. Обращение с отходами содержания животных осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды.

VI. Осмотр животных, карантинирование и оказание им ветеринарной помощи

6.1. В течение 12 часов с момента поступления животного в приют специалист в области ветеринарии осуществляет его первичный осмотр и оценку состояния здоровья.

В ходе осмотра определяется общее клиническое состояние здоровья животного, наличие или отсутствие внешних признаков инфекционных заболеваний, травм, признаков жестокого обращения с животным, признаков наличия у животного владельца, а также устанавливается необходимость оказания животному неотложной ветеринарной помощи и лечения.

После первичного осмотра в срок, указанный в абзаце первом настоящего пункта, проводится необходимая противопаразитарная обработка животного.

6.2. Результаты осмотра каждого животного фиксируются в индивидуальной карточке.

6.3. После первичного осмотра поступившего животного приютом в случае необходимости обеспечивается оказание ветеринарной помощи и осуществление лечения такого животного. Ветеринарная помощь и лечение животных может осуществляться приютами самостоятельно при наличии специалиста в области ветеринарии либо путем привлечения лиц, имеющих ветеринарное образование на основании договора, а также необходимого оборудования, лекарственных препаратов и соблюдения требований, установленных действующим законодательством.

6.4. После первичного осмотра и оценки состояния здоровья животное, не нуждающееся в неотложной ветеринарной помощи, помещается на карантин в день проведения указанных процедур. Мероприятия по карантинированию осуществляются в течение 10 календарных дней со дня поступления животного в приют под наблюдением специалиста в области ветеринарии.

6.5. Во время пребывания на карантине животные не должны контактировать друг с другом.

VII. Стерилизация животных без владельцев

7.1. В течение трех календарных дней со дня окончания периода карантинирования клинически здоровым животным специалистами Учреждения проводится обязательная вакцинация против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, предусмотренная действующими ветеринарными правилами.

7.2. Стерилизация животных осуществляется после проведения вакцинации, но не позднее 18 календарных дней со дня поступления животного в приют:

а) в целях снижения их численности путем предотвращения появления у них нежелательного потомства;

б) в целях улучшения эпизоотической и эпидемической обстановки.

7.3. Решение о возможности проведения стерилизации каждого животного принимается специалистом Учреждения с учетом возраста, особенностей и физиологического состояния животного при отсутствии ветеринарных показаний, препятствующих проведению указанной операции.

7.4. После проведения стерилизации животному обеспечивается послеоперационный уход, длительность которого определяется специалистом Учреждения и составляет не менее пяти дней со дня ее проведения, при этом такие животные содержатся в стационаре под наблюдением специалиста в области ветеринарии.

7.5. Биологические материалы, полученные в результате стерилизации животного, уничтожаются в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами № 13-7-2/469.

7.6. Приютом принимается решение в отношении животного о возвращении его в прежние места обитания или пожизненном содержании в приюте с учетом результатов его осмотра специалистом в области ветеринарии после проведения стерилизации, но не позднее 18 календарных дней со дня поступления животного в приют.

VIII. Маркирование животных без владельца несмываемыми или несмываемыми метками

8.1. Не позднее 20 календарных дней со дня поступления в приют животные, в отношении которых принято решение приютом о возвращении их в прежние места их обитания или пожизненном содержании в приюте, а также животные, передаваемые новым владельцам, подлежат чипированию, при котором им под кожу устанавливается микрочип, а также маркированию несмываемыми или несмываемыми метками.

Сведения о чипировании животного, о животном и его владельце (при наличии) заносятся в журнал регистрации, индивидуальную карточку и размещаются в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8.2. Чипирование и маркирование животных несмываемыми или несмываемыми метками осуществляется сотрудниками Учреждения.

При отсутствии противопоказаний допускается чипирование животного, а также проведение маркирования несмываемыми или несмываемыми метками при проведении процедуры стерилизации животного без владельца.

IX. Требования к выгулу, кормлению и поению животных

9.1. Каждое животное должно быть обеспечено поилкой, постоянно и неограниченно иметь доступ к питьевой воде. Смена воды должна осуществляться не реже одного раза в сутки.

9.2. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной миской для корма. Кормление взрослых животных осуществляется не реже одного раза в сутки. Кормление кошек – не реже двух раз в сутки. Кормление щенков и котят в возрасте до шести месяцев осуществляется не реже трех раз в день.

Рацион и норма кормления каждого животного должны соответствовать физиологическим и половозрастным потребностям животного, его видовым и породным особенностям, физиологическому состоянию и состоянию здоровья животного.

9.3. Поилки и миски для животных, содержащихся в карантинном помещении, подвергаются мытью отдельно от поилок и мисок для остальных животных с использованием дезинфицирующих средств, безопасных для животных.

9.4. Выгул собак осуществляется сотрудниками приюта для животных либо добровольцами (волонтерами) не реже одного раза в сутки, продолжительность каждой прогулки должна составлять не менее 30 минут. Выгул животных осуществляется на площадках для выгула собак. Запрещается совместный выгул разнополых половозрелых нестерилизованных собак.

X. Умерщвление животных

10.1. Умерщвление животных, содержащихся в приютах, запрещается, за исключением случаев необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью животного, и производится специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

10.2. Решение о наличии показаний и необходимости умерщвления животного без владельца, животного, от права собственности на которое владелец отказался, принимается специалистом в области ветеринарии в присутствии владельца приюта либо уполномоченного им лица. В случае обнаружения владельца животного решение об умерщвлении животного принимается его владельцем.

10.3. О проведении умерщвления животного составляется акт эвтаназии по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

10.4. При умерщвлении животного, указанного в пункте 10.2 настоящего Порядка, обязательно предварительное медикаментозное отключение сознания животного.

10.5. До проведения процедуры умерщвления животное без владельцев должно содержаться в условиях, которые удовлетворяют его природную потребность в еде, воде, сне, возможности передвижения и двигательной активности.

10.6. Трупы животных, указанных в пункте 10.2 настоящего Порядка, до вывоза на уничтожение хранятся в морозильной камере для биологических отходов и уничтожаются в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами № 13-7-2/469.

XI. Возврат потерявшихся животных их владельцам, передача животных без владельцев новым владельцам

11.1. При обнаружении у отловленного животного на ошейнике или иных предметах (в том числе чипах, метках) сведений о владельце приют в срок, не превышающий одного рабочего дня, уведомляет владельца о поступлении животного в приют любым доступным способом.

11.2. Владелец, а также иные лица вправе обратиться в приют, за получением достоверной информации об отловленных животных, которая предоставляется им на безвозмездной основе.

11.3. Приюты обеспечивают доступ ежедневно, но не менее семи часов в неделю к местам содержания животных для владельцев потерявшихся животных и лиц, желающих приобрести отловленных животных в собственность (после проведения карантинных мероприятий), с целью их осмотра.

11.4. Возврат владельцу отловленного животного, поступившего в приют, осуществляется в день его обращения в приют на основании заявления владельца в произвольной форме.

11.5. Сведения о выбытии животного из приюта заносятся в журнал регистрации в день его выбытия.

XII. Возврат животных без владельцев на прежние места обитания

12.1. Животные без владельцев, не проявляющие немотивированной агрессивности, подлежат возврату на прежние места обитания после проведения мероприятий по карантинированию, лечению (при необходимости), вакцинации, стерилизации, маркированию несмываемыми и несмываемыми метками в срок, не превышающий 21 календарного дня со дня поступления в приют.

12.2. Передача животных без владельцев из приютов лицам, указанным в части 3 статьи 3 Закона Приморского края от 26 декабря 2019 года № 692-КЗ "Об отдельных вопросах в области обращения с животными в Приморском крае", для возврата на прежнее место обитания осуществляется приютом на основании акта выбытия животного без владельца из приюта для животных по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку (далее – акт выбытия).

Акт выбытия составляется на каждое животное без владельца, подлежащее возврату на прежнее место обитания, в день передачи указанного животного для транспортировки на прежнее место обитания в двух экземплярах, один из которых передается исполнителю, второй остается в приюте.

12.3. Животные без владельцев, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, содержатся в приюте до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных.

12.4. Сведения о выбытии животного из приюта заносятся в журнал регистрации в день его выбытия.

XIII. Размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сведений о находящихся в приютах животных без владельцев

13.1. Приют обеспечивает доступность и открытость сведений о находящихся в приюте животных без владельцев и о животных, от права собственности на которых владельцы отказались.

13.2. Сведения (фотография, краткое описание, дата и место обнаружения, клейма, метки, отличительные признаки, иные дополнительные сведения) о каждом находящемся в приюте животном без владельца и животном, от права собственности на которое владелец отказался, размещаются сотрудниками приюта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение трех календарных дней со дня поступления указанного животного в приют.

Перечень дополнительных сведений о поступивших в приют животных и порядок их размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет утверждаются Правительством Приморского края.

XIV. Порядок посещения приютов добровольцами (волонтерами), предоставление животных по месту их содержания по требованию органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок

14.1. Правила посещения приюта добровольцами (волонтерами), владельцами животных в целях поиска потерявшихся животных устанавливаются приютом с соблюдением требований Федерального закона № 498-ФЗ, настоящего Порядка, а также иных нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность приютов для животных, и размещаются на стендах, расположенных при входе в приют.

14.2. Добровольцы (волонтеры) имеют право посещать любой приют в соответствии с правилами, установленными приютом для животных, в часы, установленные режимом работы приюта, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка или дезинфекция помещений.

14.3. Приюты обязаны предоставлять животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок.

Приложение № 1
к Порядку организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

Форма

ЖУРНАЛ регистрации животных

(наименование приюта для животных)

С «___» _____ Г. по «___» _____ Г.

№ п/п	Идентификационные данные животного								Выбытие животного		
	дата поступления животного	основания приема животного	реквизиты акта поступления животного (при наличии)	вид и пол животного	кличка животного	окрас животного	средства маркирования животного	возраст животного	дата выбытия животного	причина выбытия животного	реквизиты акта выбытия животного (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Приложение № 2
к Порядку организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

Форма

(наименование организации-исполнителя) _____

ФОТО ЖИВОТНОГО

Карточка учета животного № _____
Отлов: «__» _____ 20__ г.

В соответствии с заказ-нарядом № _____ от «__» _____ 20__ г.
исполнитель _____
в лице сотрудника _____ (Ф.И.О. полностью)
на транспортном средстве (марка): _____ гос. номер _____,
произвели отлов и транспортировку безнадзорного животного: собака, щенок, кошка, котенок (нужное подчеркнуть) из места отлова (адрес): _____

Видеозапись процесса отлова животного/отловленного животного: _____
(название файла)
Способ обездвиживания _____
Вид животного _____ порода _____ пол животного _____
Возраст (примерный) _____
Масса животного _____
Высота животного в холке _____
Окрас животного _____
Особые приметы (в том числе электронный микрочип, клеймо и т.п.) _____

Предметы, признаки (отличительные знаки), свидетельствующие о наличии собственника, при их наличии (нужное подчеркнуть): ошейник, намордник, поводок, шлейка, учетный знак (татуировка, чип, жетон, ухоженность животного, наличие в организации по отлову информации граждан об исчезновении принадлежащих им животных, похожих по внешним признакам на отловленных животных без владельцев, идентификационная метка (способ и место нанесения) _____

Заявитель: _____
(данные юридического лица/Ф.И.О., адрес фактического проживания, телефон)

Дата поступления животного без владельца в приют для животных
«__» _____ 20__ г.

Адрес приюта для животных _____
сотрудник приюта для животных, принявший животное без владельца _____
(Ф.И.О. полностью, должность)

Подпись представителя исполнителя: _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Клинический осмотр: «__» _____ 20__ г.
Проведен ветеринарным врачом _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Результаты: _____

Рекомендации: _____

Стерилизация: «__» _____ 20__ г.
Проведена ветеринарным врачом _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Ветеринарная помощь (при необходимости): _____

Присвоенный идентификационный номер _____ (номер бирки)

Вакцинация против бешенства: «__» _____ 20__ г.
Вакцина: _____ Серия № _____

Вакцинация против иных заболеваний:
«__» _____ 20__ г.
Вакцина: _____ Серия № _____
«__» _____ 20__ г.
Вакцина: _____ Серия № _____
«__» _____ 20__ г.
Вакцина: _____ Серия № _____

Акт выбытия животного без владельца: № _____ от «__» _____ 20__ г.
Адрес возврата животного: _____

Видеозапись процесса возврата животного/возвращенного животного на прежнее место обитания: _____ (наименование файла)

Умерщвление (эвтаназия): «__» _____ 20__ г.
Акт эвтаназии животного без владельца № _____ от «__» _____ 20__ г.
Утилизация: «__» _____ 20__ г.

Приложение № 3
к Порядку организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

Форма

АКТ ЭВТАНАЗИИ ЖИВОТНОГО

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе: _____

составлен настоящий акт о том, что была проведена эвтаназия животного бескровным методом посредством введения препарата _____
Перед эвтаназией проведена премедикация (седация/анестезия) препаратом _____
Вид животного _____
Присвоенный идентификационный номер _____
Порода _____
Пол животного _____
Возраст (примерный) _____
Масса животного _____

Высота животного в холке _____
Окрас животного _____
Показания к проведению эвтаназии _____

Результаты исследований, подтверждающие показания к проведению эвтаназии (прилагаются) _____

(например, протокол ультразвукового исследования, рентгеновский снимок, результат исследования крови и т.п.).
При проведении эвтаназии животного были установлены признаки биологической смерти – отсутствие дыхания, пульса и условных рефлексов.
Всего израсходовано:
препарата _____ в количестве _____;
препарата _____ в количестве _____.

Посмертная диагностика выявила _____

Подписи членов комиссии:
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложение № 4
к Порядку организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Приморского края

Форма

Акт № _____
выбытия животного без владельца из приюта для животных
«__» _____ 20__ г.

Животное без владельца _____
(идентификационная метка животного, пол, порода, окрас, возраст)

выбыло из приюта для животных _____ (наименование и адрес приюта)
по причине _____

(передача владельцу с указанием фамилии, имени и отчества; передача новому владельцу с указанием фамилии, имени и отчества или адреса организации; возврат животного на прежнее место обитания, эвтаназия)

Сотрудник приюта для животных:
_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Ветеринарный специалист:
_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Владелец животного или заинтересованное лицо (в случае передачи животного в собственность новому владельцу)
_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 68-пп

от 31.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 1 сентября 2011 года № 227-па «О Порядке составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности краевых государственных бюджетных (автономных) учреждений»

- На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:
- Внести в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности краевых государственных бюджетных (автономных) учреждений, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 1 сентября 2011 года № 227-па «О Порядке составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности краевых государственных бюджетных (автономных) учреждений» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 30 декабря 2016 года № 628-па) (далее – Порядок), следующие изменения:
 - Изложить пункт 1.1 Порядка в следующей редакции:
 - Настоящий Порядок разработан в соответствии с Требованиями к составлению и утверждению плана финансово-хозяйственной деятельности государственного учреждения, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 186н (далее – Приказ 186н), и определяет правила составления краевыми государственными бюджетными (автономными) учреждениями Приморского края (далее соответственно – бюджетное учреждение, автономное учреждение, учреждение) и их обособленными (структурными) подразделениями без прав юридического лица (филиал), осуществляющими полномочия по ведению бухгалтерского учета, оказывающими государственные услуги (выполняющие работы) в соответствии с государственным заданием на оказание государственных услуг (выполнение работ), утвержденным учреждению (далее – обособленное подразделение), при принятии учреждением, его создателем (далее – головное учреждение), решения об утверждении Плана обособленному подразделению, плана финансово-хозяйственной деятельности краевых государственных бюджетных (автономных) учреждений (далее – План) и утверждения Плана органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя (далее – отраслевой орган).»;
 - Дополнить Порядок пунктом 1.3 следующего содержания:
 - При принятии учреждением обязательств, срок исполнения которых по условиям договоров (контрактов) превышает срок, предусмотренный пунктом 1.2 настоящего Порядка, показатели Плана утверждаются на период, превышающий указанный срок.»;
 - Изложить пункт 2.1 Порядка в следующей редакции:
 - План составляется учреждением (обособленным подразделением) на этапе формирования проекта краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период по кассовому методу в рублях с точностью до двух знаков после запятой по форме согласно приложению к настоящему Порядку в течение пяти рабочих дней со дня доведения до учреждения отраслевым органом информации о выделении планируемых объемов средств краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Одновременно План формируется в программном комплексе «Проект SMART Про».
 - Учреждение, имеющее обособленное подразделение, формирует План учреждения на основании Плана головного учреждения, сформированного без учета обособленного подразделения, и Плана обособленного подразделения, без учета расчетов между головным учреждением и обособленным подразделением.»;
 - Заменить в пункте 2.3 Порядка слова «Приказом № 81н» словами «Приказом № 186н»;
 - Дополнить пункт 4.1 Порядка абзацем четвертым следующего содержания:
 - В случаях изменения подведомственности, реорганизации учреждения изменения вносятся в сроки, установленные учредителем.»;
 - Изложить приложение к Порядку в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
 - Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина

«Приложение
к Порядку составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности краевых бюджетных (автономных) учрежденийФорма
(рекомендуемый образец)

Утверждаю

(наименование должности уполномоченного лица)

(наименование органа-учредителя (учреждения))

(подпись) (расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

ПЛАН
финансово-хозяйственной деятельности на 20__ год
и плановый период 20__ и 20__ годов

от «___» _____ 20__ г. <1>

Орган, осуществляющий
функции и полномочия учредителя _____

Учреждение _____

Единица измерения: руб.

Дата

по Сводному реестру

глава по БК

по Сводному реестру

ИНН

КПП

по ОКЕИ

Коды

383

Раздел 1. Поступления и выплаты

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации <2>	Аналитический код <3>	Сумма			за пределами планового периода
				на 20__ г. текущий финансовый год	на 20__ г. первый год планового периода	на 20__ г. второй год планового периода	
Остаток средств на начало текущего финансового года <4>	0001	x	x				
Остаток средств на конец текущего финансового года <4>	0002	x	x				
Доходы, всего:	1000						
в том числе:							
доходы от собственности, всего	1100	120					
в том числе:							
доходы от оказания услуг, работ, компенсации затрат учреждений, всего	1200	130					
в том числе:							
субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания за счет средств бюджета публично-правового образования, создавшего учреждение	1210	130					
субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	1220	130					
доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия, всего	1300	140					
в том числе:							
безвозмездные денежные поступления, всего	1400	150					
в том числе:							
целевые субсидии	1410	150					
субсидии на осуществление капитальных вложений	1420	150					
в том числе:							
прочие доходы, всего	1500	180					
доходы от операций с активами, всего	1900						
в том числе:							
прочие поступления, всего <5>	1980	x					
из них:							
увеличение остатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет	1981	510					x
Расходы, всего	2000	x					
в том числе:							
на выплаты персоналу, всего	2100	x					x
в том числе:							
оплата труда	2110	111					x
прочие выплаты персоналу, в том числе компенсационного характера	2120	112					x
иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждения, для выполнения отдельных полномочий	2130	113					x
взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений, всего	2140	119					x
в том числе:							
на выплаты по оплате труда	2141	119					x
на иные выплаты работникам	2142	119					x
денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	2150	131					x
иные выплаты военнослужащим и сотрудникам, имеющим специальные звания	2160	134					x
страховые взносы на обязательное социальное страхование в части выплат персоналу, подлежащих обложению страховыми взносами	2170	139					x
в том числе:							
на оплату труда стажеров	2171	139					x
на иные выплаты гражданским лицам (денежное содержание)	2172	139					x
социальные и иные выплаты населению, всего	2200	300					x
в том числе:							
социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	2210	320					x
из них:							
пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	2211	321					x
выплата стипендий, осуществление иных расходов на социальную поддержку обучающихся за счет средств стипендиального фонда	2220	340					x
на премирование физических лиц за достижения в области культуры, искусства, образования, науки и техники, а также на предоставление грантов с целью поддержки проектов в области науки, культуры и искусства	2230	350					x
социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	2240	360					x
уплата налогов, сборов и иных платежей, всего	2300	850					x
из них:							
налог на имущество организаций и земельный налог	2310	851					x
иные налоги (включаемые в состав расходов) в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также государственная пошлина	2320	852					x
уплата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	2330	853					x
безвозмездные перечисления организациям и физическим лицам, всего	2400	x					x
из них:							
гранты, предоставляемые другим организациям и физическим лицам	2410	810					x
взносы в международные организации	2420	862					x

платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями	2430	863										x
прочие выплаты (кроме выплат на закупку товаров, работ, услуг)	2500	x										x
исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате деятельности учреждения	2520	831										x
расходы на закупку товаров, работ, услуг, всего <6>	2600	x										
в том числе:												
закупку научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	2610	241										
закупку товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	2620	243										
закупку товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного имущества	2630	243										
прочую закупку товаров, работ и услуг, всего	2640	244										
из них:												
капитальные вложения в объекты государственной собственности, всего	2650	400										
в том числе:												
приобретение объектов недвижимого имущества государственными учреждениями	2651	406										
строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными учреждениями	2652	407										
Выплаты, уменьшающие доход, всего <7>	3000	100										x
в том числе:												
налог на прибыль <7>	3010											x
налог на добавленную стоимость <7>	3020											x
прочие налоги, уменьшающие доход <7>	3030											x
Прочие выплаты, всего <8>	4000	x										x
из них:												
возврат в бюджет средств субсидии	4010	610										x

<1> Указывается дата подписания Плана, а в случае утверждения Плана уполномоченным лицом учреждения - дата утверждения Плана.

<2> В графе 3 отражаются:

по строкам 1100 - 1900 - коды аналитической группы подвиза доходов бюджетов классификации доходов бюджетов;

по строкам 1980 - 1990 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов;

по строкам 2000 - 2652 - коды видов расходов бюджетов классификации расходов бюджетов;

по строкам 3000 - 3030 - коды аналитической группы подвиза доходов бюджетов классификации доходов бюджетов, по которым планируется уплата налогов, уменьшающих доход (в том числе налог на прибыль, налог на добавленную стоимость, единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности);

по строкам 4000 - 4040 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов.

<3> В графе 4 указывается код классификации операций сектора государственного управления в соответствии с Порядком применения классификации операций сектора государственного управления, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. N 209н, и (или) коды иных аналитических показателей, в случае, если Порядком органа-учредителя предусмотрена указанная детализация.

<4> По строкам 0001 и 0002 указываются планируемые суммы остатков средств на начало и на конец планируемого года, если указанные показатели по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, планируются на этапе формирования проекта Плана либо указываются фактические остатки средств при внесении изменений в утвержденный План после завершения отчетного финансового года.

<5> Показатели прочих поступлений включают в себя в том числе показатели увеличения денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет, включая возврат предоставленных займов (микрозаймов), а также за счет возврата средств, размещенных на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособленному(ым) подразделению(ям) показатель прочих поступлений включает показатель поступлений в рамках расчетов между головным учреждением и обособленным подразделением.

<6> Показатели выплат по расходам на закупку товаров, работ, услуг, отраженные в строке 2600 Раздела 1 «Поступления и выплаты» Плана, подлежат детализации в Разделе 2 «Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг» Плана.

<7> Показатель отражается со знаком «минус».

<8> Показатели прочих выплат включают в себя в том числе показатели уменьшения денежных средств за счет возврата средств субсидий, предоставленных до начала текущего финансового года, предоставления займов (микрозаймов), размещения автономными учреждениями денежных средств на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособленному(ым) подразделению(ям) показатель прочих выплат включает показатель поступлений в рамках расчетов между головным учреждением и обособленным подразделением.

Раздел 2. Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг <9>

N п/п	Наименование показателя	Коды строк	Год начала закупки	Сумма			
				на 20 __ г. (текущий финансовый год)	на 20 __ г. (первый год планового периода)	на 20 __ г. (второй год планового периода)	за пределами планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выплаты на закупку товаров, работ, услуг, всего <10>	26000	x				
1.1.	В том числе: по контрактам (договорам), заключенным до начала текущего финансового года без применения норм Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ) и Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ) <11>	26100	x				
1.2.	По контрактам (договорам), планируемым к заключению в соответствующем финансовом году без применения норм Федерального закона № 44-ФЗ и Федерального закона № 223-ФЗ <11>	26200	x				
1.3.	По контрактам (договорам), заключенным до начала текущего финансового года с учетом требований Федерального закона № 44-ФЗ и Федерального закона № 223-ФЗ <12>	26300	x				
1.4.	По контрактам (договорам), планируемым к заключению в соответствующем финансовом году с учетом требований Федерального закона № 44-ФЗ и Федерального закона № 223-ФЗ <12>	26400	x				
1.4.1	В том числе: за счет субсидий, предоставляемых на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	26410	x				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1.1.	В том числе: в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26411	x				
1.4.1.2.	В соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ <13>	26412	x				
1.4.2.	За счет субсидий, предоставляемых в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации	26420	x				
1.4.2.1	В том числе: в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26421	x				
1.4.2.2.	В соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ <13>	26422	x				
1.4.3.	За счет субсидий, предоставляемых на осуществление капитальных вложений <14>	26430	x				
1.4.4.	За счет средств обязательного медицинского страхования	26440	x				
1.4.4.1.	В том числе: в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26441	x				
1.4.4.2.	В соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ <13>	26442	x				
1.4.5.	За счет прочих источников финансового обеспечения	26450	x				
1.4.5.1.	В том числе: в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26451	x				
1.4.5.2.	В соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ	26452	x				
2.	Итого по контрактам, планируемым к заключению в соответствующем финансовом году в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ, по соответствующему году закупки <15>	26500	x				
	в том числе по году начала закупки:	26510					
3.	Итого по договорам, планируемым к заключению в соответствующем финансовом году в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ, по соответствующему году закупки	26600	x				
	в том числе по году начала закупки:	26610					

Руководитель учреждения
(уполномоченное лицо учреждения)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____
(должность) (фамилия, инициалы) (телефон)
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(наименование должности уполномоченного лица органа-учредителя)

(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

<9> В Разделе 2 «Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг» Плана детализируются показатели выплат по расходам на закупку товаров, работ, услуг, отраженные в строке 2600 Раздела 1 «Поступления и выплаты» Плана.

<10> Плановые показатели выплат на закупку товаров, работ, услуг по строке 26000 Раздела 2 «Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг» Плана распределяются на выплаты по контрактам (договорам), заключенным (планируемым к заключению) в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации (строки 26100 и 26200), а также по контрактам (договорам), заключаемым в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, с детализацией указанных выплат по контрактам (договорам), заключенным до начала текущего финансового года (строка 26300) и планируемым к заключению в соответствующем финансовом году (строка 26400) и должны соответствовать показателям соответствующих граф по строке 2600 Раздела 1 «Поступления и выплаты» Плана.

<11> Указывается сумма договоров (контрактов) о закупках товаров, работ, услуг, заключенных без учета требований Федерального закона

№ 44-ФЗ и Федерального закона № 223-ФЗ, в случаях, предусмотренных указанными федеральными законами.

<12> Указывается сумма закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ и Федеральным законом № 223-ФЗ.

<13> Государственным бюджетным учреждением показатель не формируется.

<14> Указывается сумма закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

<15> Плановые показатели выплат на закупку товаров, работ, услуг по строке 26500 государственного бюджетного учреждения должен быть не менее суммы показателей строк 26410, 26420, 26430, 26440 по соответствующей графе, государственного автономного учреждения - не менее показателя строки 26430 по соответствующей графе.»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 69-пп

от 31.01.2020

О Порядке и условиях предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае

Во исполнение Закона Приморского края от 29 декабря 2004 года № 206-КЗ «О социальной поддержке льготных категорий граждан, проживающих на территории Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок и условия предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае.
2. Министерству труда и социальной политики Приморского края организовать работу по предоставлению ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае.
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 31.01.2020 № 69-пп

ПОРЯДОК**и условия предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае****I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Законом Приморского края от 29 декабря 2004 года № 206-КЗ «О социальной поддержке льготных категорий граждан, проживающих на территории Приморского края» и устанавливает правила и условия предоставления ежемесячной денежной выплаты гражданам, проживающим на территории Приморского края, осуществляющим уход за проживающими на территории Приморского края, имеющими 3 степень ограничения способности к самообслуживанию (и/или) способности к самостоятельному передвижению, способности к ориентации) инвалидами I группы, инвалидами с детства I группы (далее – инвалиды), не получающими социальное обслуживание в любой из форм, предусмотренных действующим законодательством, которые (законные представители которых) выразили согласие на уход за данными лицами.

II. ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ВЫПЛАТЫ

2.1. Право на получение ежемесячной денежной выплаты предоставляется гражданам, одновременно соответствующим следующим условиям:

- являются трудоспособными лицами в возрасте от 18 до 65 лет, проживающими на территории Приморского края;
 - не имеют инвалидности;
 - не находятся на пенсионном обеспечении;
 - не осуществляют трудовую деятельность и не проходят обучение в образовательных организациях всех типов по очной и очно-заочной формам обучения;
 - прошли обучение практическим навыкам общего ухода за тяжелобольными и имеющими ограничения жизнедеятельности лицами в краевых государственных организациях социального обслуживания, осуществляющих социальное обслуживание в форме социального обслуживания на дому и стационарной форме социального обслуживания;
 - являются получателями ежемесячной компенсационной выплаты, определенной Указом Президента Российской Федерации от 26 декабря 2006 года № 1455 «О компенсационных выплатах лицам, осуществляющим уход за нетрудоспособными гражданами» (далее – Указ Президента Российской Федерации № 1455), или ежемесячной выплаты, определенной подпунктом «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 26 февраля 2013 года № 175 «О ежемесячных выплатах лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами и инвалидами с детства I группы» (далее – Указ Президента Российской Федерации № 175).
- 2.2. Право на получение ежемесячной денежной выплаты имеют граждане, указанные в пункте 2.1 настоящего Порядка (далее – заявители), при условии, что среднедушевой доход семьи инвалида ниже полуторакратной величины прожиточного минимума трудоспособного населения, установленной в Приморском крае за второй квартал года, предшествующего году обращения за назначением ежемесячной денежной выплаты.

Среднедушевой доход одиноко проживающего инвалида, нуждающегося в постоянной помощи других лиц, при назначении ежемесячной денежной выплаты не учитывается.

2.3. К составу семьи инвалида для расчета среднедушевого дохода его семьи относятся совместно проживающие с ним члены его семьи: супруг (супруга), дети, супруги детей, родители, внуки.

2.4. В доход семьи инвалида, учитываемый при исчислении среднедушевого дохода, включаются:

- а) все виды оплаты труда (денежного вознаграждения, содержания) и дополнительного вознаграждения по всем местам работы, в том числе:
 - выплаты, предусмотренные системой оплаты труда, учитываемые при расчете среднего заработка в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 922 «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы»;
 - средний заработок, сохраняемый в случаях, предусмотренных трудовым законодательством;
 - выходное пособие, выплачиваемое при увольнении, компенсация при выходе в отставку, заработная плата, сохраняемая на период трудоустройства при увольнении в связи с ликвидацией организации, сокращением численности или штата работников;
- б) социальные выплаты из бюджетов всех уровней, государственных внебюджетных фондов и других источников, к которым относятся:

- пенсии, компенсационные выплаты (кроме выплат неработающим трудоспособным лицам, осуществляющим уход за нетрудоспособными гражданами) и ежемесячные доплаты к пенсиям;
- ежемесячное пожизненное содержание судей, вышедших в отставку;
- стипендии, выплачиваемые обучающимся в организациях начального общего, основного общего и среднего общего образования, среднего профессионального образования, среднего и высшего образования, аспирантам и докторантам, обучающимся с отрывом от производства в аспирантуре и докторантуре при образовательных организациях высшего образования и научно-исследовательских организациях, слушателям духовных учебных заведений, а также компенсационные выплаты указанным категориям граждан в период их нахождения в академическом отпуске по медицинским показаниям;
- ежемесячное пособие супругам военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, в период их проживания с супругами в местностях, где они вынуждены не работать или не могут трудоустроиться в связи с отсутствием возможности трудоустройства по специальности и были признаны в установленном порядке безработными, а также в период, когда супруги военнослужащих вынуждены не работать по состоянию здоровья детей, связанному с условиями проживания по месту военной службы супруга, если по заключению учреждения здравоохранения их дети до достижения возраста 18 лет нуждаются в постороннем уходе;

ежемесячная компенсационная выплата неработающим женам лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации и учреждений уголовно-исполнительной системы в отдаленных гарнизонах и местностях, где отсутствует возможность их трудоустройства;

ежемесячные страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

пособие по безработице, материальная помощь и иные выплаты безработным гражданам, а также стипендия и материальная помощь, выплачиваемые гражданам в период профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования по направлению органов службы занятости, выплаты безработным гражданам, принимающим участие в общественных работах, и безработным гражданам, особо нуждающимся в социальной защите, в период их участия во временных работах, а также выплаты несовершеннолетним гражданам в возрасте от 14 до 18 лет в период их участия во временных работах; ежемесячное пособие по уходу за ребенком и ежемесячные компенсационные выплаты гражданам, состоящим в трудовых отношениях на условиях трудового договора и находящимся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им трехлетнего возраста;

ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву;

ежемесячное пособие на ребенка;

ежемесячная денежная выплата на оплату жилищно-коммунальных услуг, предоставляемая в соответствии с законодательством Приморского края;

субсидия на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;

ежемесячные, ежеквартальные, ежегодные выплаты, а также компенсационные выплаты льготным категориям граждан, установленные действующим федеральным и краевым законодательством;

надбавки и доплаты (кроме носящих единовременный характер) ко всем видам выплат, указанным в настоящем пункте;

другие пособия и выплаты в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в качестве мер социальной поддержки;

в) другие доходы, в том числе:

- денежное довольствие военнослужащих, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, таможенных органов Российской Федерации, других органов правоохранительной системы, а также дополнительные выплаты, носящие постоянный характер, и продовольственное обеспечение, установленные законодательством Российской Федерации;
- единовременное пособие при увольнении с военной службы, из органов внутренних дел Российской Федерации, учреждений

и органов уголовно-исполнительной системы, таможенных органов Российской Федерации, других органов правоохранительной системы;

доходы от предпринимательской и иной деятельности, подлежащей государственной регистрации и (или) лицензированию; доходы от сдачи в аренду (наем) недвижимого имущества, принадлежащего на праве собственности семье или отдельным ее членам, транспортных и иных механических средств;

оплата работ по договорам, заключаемым в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации; авторское вознаграждение;

алименты, получаемые членами семьи инвалида.

Доходы индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения, патентную систему налогообложения, являющихся налогоплательщиками единого сельскохозяйственного налога, а также доходы адвокатов, нотариусов и иных лиц, занимающихся частной практикой, учитываются на основании представляемой ими книги учета доходов и расходов.

Доходы индивидуальных предпринимателей, применяющих систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход, учитываются на основании представляемой ими налоговой декларации.

При отсутствии учета доходов и расходов, а также когда индивидуальным предпринимателем в документах, представляемых в налоговый орган в соответствии с налоговым законодательством, указывается нулевое значение как доходов, так и расходов, в совокупный доход индивидуального предпринимателя включается условный размер дохода, равный 100% величины прожиточного минимума для трудоспособного населения, действующего на территории Приморского края на дату подачи заявления, в расчете на каждый месяц с нулевым доходом.

В случаях отсутствия между бывшими супругами соглашения об уплате алиментов на несовершеннолетних детей, решения суда о взыскании алиментов в состав совокупного дохода включается условный размер алиментов.

Условный размер алиментов исчисляется ежемесячно в расчетном периоде и составляет в расчете на одного ребенка 100% величины прожиточного минимума на ребенка, установленного на территории Приморского края и действующего на дату подачи заявления о предоставлении ежемесячной денежной выплаты.

2.5. В доход семьи, учитываемый при исчислении величины среднедушевого денежного дохода семьи инвалида, не включаются:

- пособие по временной нетрудоспособности, пособие по беременности и родам, единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности;
- единовременное пособие при рождении ребенка;
- государственная социальная помощь, оказываемая в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной социальной помощи в виде денежных выплат и натуральной помощи (включая региональную социальную доплату к пенсии, адресную социальную помощь);
- средства материнского (семейного) капитала;
- средства регионального материнского (семейного) капитала;
- ежемесячная денежная выплата, предоставляемая заявителем, ухаживающему за инвалидом.

2.6. Для расчета величины прожиточного минимума семьи инвалида используется величина прожиточного минимума, установленная в Приморском крае для трудоспособного населения, за второй квартал, предшествующий году обращения за назначением ежемесячной денежной выплаты.

III. РАЗМЕР ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ВЫПЛАТЫ

3.1. Ежемесячная денежная выплата назначается в размере величины прожиточного минимума трудоспособного населения за второй квартал года, предшествующего году обращения за назначением ежемесячной денежной выплаты, за вычетом суммы ежемесячной компенсационной выплаты, определенной Указом Президента Российской Федерации № 1455, или ежемесячной выплаты, определенной подпунктом «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации года № 175.

3.2. При наступлении очередного календарного года размер ежемесячной денежной выплаты подлежит перерасчету исходя из величины прожиточного минимума за второй квартал года, предшествующего году, в котором производится перерасчет.

IV. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ВЫПЛАТЫ

4.1. Ежемесячная денежная выплата назначается заявителям сроком на один год начиная с первого числа месяца подачи заявления о назначении ежемесячной денежной выплаты, не более срока, на который инвалиду федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы установлена инвалидность I группы, не более срока получения заявителем выплат в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 1455 или Указом Президента Российской Федерации № 175.

4.2. Для подтверждения права на дальнейшее получение ежемесячной денежной выплаты заявители ежегодно не ранее последнего месяца установленного периода ежемесячной денежной выплаты представляют заявление и прилагаемые к нему документы в порядке, установленном разделом VI настоящего Порядка.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ УХОДА ЗА ИНВАЛИДОМ

5.1. Уход за инвалидом может осуществляться заявителем по месту жительства (пребывания) заявителя или инвалида. Факт проживания на территории Приморского края заявителя и инвалида подтверждается наличием регистрации по месту жительства (пребывания) либо решением суда.

5.2. Обучение практическим навыкам общего ухода за тяжелобольными и имеющими ограничения жизнедеятельности заявителями осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом министерства труда и социальной политики Приморского края (далее – порядок обучения).

5.3. Уход за инвалидом осуществляется в соответствии со «Стандартами услуг, предоставляемых гражданам, осуществляющими уход за имеющими 3 степень ограничения способности к самообслуживанию (и (или) способности к самостоятельному передвижению, способности к ориентации) инвалидами I группы, инвалидами с детства I группы», прилагаемыми к Порядку обучения граждан практическим навыкам общего ухода, утвержденному приказом министерства труда и социальной политики Приморского края (далее – Стандарты услуг, предоставляемые гражданами, осуществляющими уход).

VI. НАЗНАЧЕНИЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ВЫПЛАТЫ

6.1. Назначение ежемесячной денежной выплаты в соответствии с настоящим Порядком производится структурными подразделениями краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее – КГКУ, структурные подразделения КГКУ) по месту жительства или месту пребывания заявителя. По месту пребывания заявителя ежемесячная денежная выплата предоставляется при условии, если по месту жительства ежемесячная денежная выплата ему не предоставляется.

6.2. Для назначения ежемесячной денежной выплаты заявители представляют заявление о назначении ежемесячной денежной выплаты с прилагаемыми к нему документами, предусмотренными пунктом 6.4 настоящего Порядка, по своему выбору в одну из следующих организаций (государственный орган):

- структурное подразделение КГКУ лично либо через уполномоченного представителя в письменной форме или в виде электронного документа (пакета электронных документов), подписанных электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ), в том числе с использованием имеющихся в распоряжении Правительства Приморского края информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», социального портала «Социальный портал министерства труда и социальной политики Приморского края»;

краевое государственное автономное учреждение Приморского края «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Приморском крае», его структурные подразделения, расположенные на территории Приморского края, информация о которых размещена на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.mfc-25.ru (далее – МФЦ), лично либо через уполномоченного представителя;

структурные подразделения краевого государственного автономного учреждения социального обслуживания «Приморский центр социального обслуживания населения» (далее – структурные подразделения КГАУСО «ПЦСОН»);

министерство труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство) в письменной форме по почте.

Поступившие в МФЦ заявления и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 6.4 настоящего Порядка, передаются в структурное подразделение КГКУ в течение пяти рабочих дней со дня их поступления.

Поступившие в министерство заявления и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 6.4 настоящего Порядка, передаются в структурное подразделение КГКУ в течение пяти рабочих дней со дня их поступления в министерство.

Поступившие в структурные подразделения КГАУСО «ПЦСОН» заявления и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 6.4 настоящего Порядка, передаются в структурное подразделение КГКУ в течение пяти рабочих дней со дня их поступления в структурные подразделения КГАУСО «ПЦСОН».

6.3. При направлении заявителем заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, в форме электронных документов используется простая электронная подпись или усиленная квалифицированная электронная подпись в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При направлении заявления в электронной форме с использованием простой электронной подписи заявитель (уполномоченный представитель) должен быть зарегистрирован в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – сервис единой системы идентификации и аутентификации).

При поступлении заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, подписанных простой электронной подписью, структурным подразделением КГКУ осуществляется проверка подлинности простой электронной подписи, с использованием которой подписан электронный документ (пакет электронных документов), с использованием соответствующего сервиса единой системы идентификации и аутентификации в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 года № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг».

Для использования усиленной квалифицированной подписи при обращении заявителем (уполномоченному представителю) необходимо получить квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи в удостоверяющем центре, аккредитованном в порядке, установленном Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ.

В случае если прилагаемые к заявлению документы, указанные в пункте 6.4 настоящего Порядка, направленные в форме электронных документов, не подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, структурное подразделение КГКУ в течение двух рабочих дней со дня поступления документов направляет заявителю (уполномоченному представителю) уведомление о необходимости представления им в течение пяти рабочих дней со дня поступления в структурное подразделение КГКУ документов в электронной форме оригиналов или заверенных в установленном действующим законодательством порядке копий этих документов.

В случае непредставления заявителем оригиналов или заверенных в установленном порядке копий документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, которые заявитель обязан представить самостоятельно в соответствии с пунктом 6.4 настоящего Порядка, структурное подразделение КГКУ принимает решение об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов в течение двух рабочих дней со дня истечения срока представления оригиналов или заверенных в установленном действующим законодательством порядке копий этих документов и направляет в течение двух рабочих дней заявителю (уполномоченному представителю) уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов.

При поступлении заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, структурным подразделением КГКУ в течение двух рабочих дней проводится проверка действительности усиленной квалифицированной электронной подписи, с использованием которой подписан электронный документ (пакет электронных документов), предусматривающая проверку соблюдения условий, указанных в статье 11 Федерального закона № 63-ФЗ.

Проверка квалифицированной подписи осуществляется структурным подразделением КГКУ в соответствии с Правилами использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 года № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг».

В случае если в результате проверки квалифицированной подписи будет выявлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности, структурное подразделение КГКУ в течение трех рабочих дней со дня завершения проведения такой проверки принимает решение об отказе в приеме к рассмотрению заявления и направляет заявителю уведомление об этом в электронной форме с указанием пунктов статьи 11 Федерального закона № 63-ФЗ «Об электронной подписи», которые послужили основанием для принятия указанного решения.

После получения указанного уведомления заявитель вправе обратиться повторно с заявлением, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению первоначального заявления.

6.4. Для назначения ежемесячной денежной выплаты заявителем в соответствии с настоящим Порядком представляются следующие документы:

- заявление о назначении ежемесячной денежной выплаты по формам согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Порядку (далее – заявление);
- паспорт гражданина Российской Федерации (в случае его отсутствия – временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации);
- документ, подтверждающий место жительства заявителя на территории Приморского края (если эти сведения не содержатся в документе, удостоверяющем личность).

Документы, указанные в настоящем пункте, представляются заявителем самостоятельно.

Документы, указанные в подпунктах «б», «в» настоящего пункта, предъявляются заявителем для сличения содержащихся в них данных с данными, содержащимися в заявлении, и возвращаются в день их приема - в случае личного обращения заявителя.

В случае обращения заявителя в министерство по почте документы, указанные в подпунктах «б», «в» настоящего пункта, представляются в копиях, заверенных в установленном действующим законодательством порядке.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту представленных документов и сведений, которые содержатся в заявлении и приложенных к нему документах.

6.5. Структурное подразделение КГКУ не позднее двух рабочих дней со дня принятия заявления и документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, к рассмотрению запрашивает самостоятельно, в том числе посредством межведомственных запросов, в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) и подключаемых к ней региональных СМЭВ, а также в единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее – ЕГИССО) следующие сведения, необходимые для принятия решения о назначении ежемесячной денежной выплаты:

- сведения органа, осуществляющего пенсионное обеспечение, о дате, сроках и сумме назначения заявителю ежемесячной компенсационной выплаты, определенной Указом Президента Российской Федерации № 1455, или ежемесячной выплаты, определенной подпунктом «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации № 175;
- информацию о неполучении инвалидом социальных услуг в любой из форм социального обслуживания;
- информацию о прохождении заявителем обучения практическим навыкам общего ухода за тяжелобольными и имеющими ограничения жизнедеятельности лицами.

Заявитель вправе представить документы, содержащие сведения, указанные в настоящем пункте, по собственной инициативе.

6.6. Для назначения ежемесячной денежной выплаты в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления и документов, указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка, сотрудником структурного подразделения КГКУ осуществляется посещение инвалида в жилом помещении, указанном в заявлении, в котором осуществляется уход за инвалидом, с предварительным согласованием с заявителем по телефону, указанному в заявлении, времени и даты посещения для получения следующих документов, предоставляемых инвалидом (законным представителем инвалида) самостоятельно:

- паспорта гражданина Российской Федерации (в случае его отсутствия – временного удостоверения личности гражданина Российской Федерации) для инвалида и его законного представителя (в случае если интересы инвалида представляет законный представитель);
- согласия инвалида (законного представителя инвалида) на осуществление за ним ухода заявителем по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

В случае если заявитель является законным представителем инвалида, то представление указанного согласия не требуется;

- согласия инвалида (законного представителя инвалида) на обработку его персональных данных в соответствии с действующим законодательством, по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку;
- справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выдаваемой федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
- индивидуальной программы реабилитации и (или) абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
- документов, содержащих сведения о доходах инвалида и членов его семьи (в случае проживания инвалида в составе семьи), указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка, за три последних календарных месяца, предшествующих месяцу подачи заявления (за исключением документов, содержащих сведения, указанные в абзацах втором, седьмом, восьмом, девятым - четырнадцатом подпункта «б» пункта 2.4 настоящего Порядка, которые инвалид (его уполномоченный представитель) вправе представить по собственной инициативе);
- согласия на обработку персональных данных членов семьи инвалида, совместно проживающих с инвалидом, по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку;
- документов органов записи актов гражданского состояния, подтверждающих правовые основания отнесения лиц, совместно проживающих с инвалидом в жилом помещении, к членам семьи инвалида, при условии если данные акты не зарегистрированы на территории Приморского края;
- информационного листа по форме согласно приложению № 6 к настоящему Порядку (далее – информационный лист);
- документа, подтверждающего полномочия законного представителя инвалида.

Документы, указанные в подпунктах «а», «г», «д», «е» настоящего пункта, предъявляются инвалидом (законным представителем) в оригиналах или в копиях, заверенных надлежащим образом, для сличения данных, указанных в информационном листе, и возвращаются их владельцу в день посещения.

Структурное подразделение КГКУ запрашивает самостоятельно, в том числе посредством межведомственных запросов, в электронной форме с использованием СМЭВ и подключаемых к ней региональных СМЭВ, а также в ЕГИССО не позднее двух рабочих дней со дня посещения инвалида сведения, необходимые для принятия решения о назначении ежемесячной денежной выплаты:

- сведения о лицах, зарегистрированных совместно с инвалидом по месту его жительства (пребывания);
- сведения, содержащиеся в записях актов гражданского состояния, подтверждающие правовые основания отнесения лиц, совместно проживающих с инвалидом в жилом помещении, к членам семьи инвалида, при условии если данные акты зарегистрированы на территории Приморского края;
- сведения, указанные в абзацах втором, седьмом, восьмом, девятым - четырнадцатом подпункта «б» пункта 2.4 настоящего Порядка, в случае если инвалид (его уполномоченный представитель) не представил по собственной инициативе.

Инвалид (законный представитель инвалида) вправе по собственной инициативе представить документы, содержащие сведения, указанные в абзацах пятнадцатом, шестнадцатом настоящего пункта.

6.7. Структурное подразделение КГКУ осуществляет проверку подлинности представленных заявителем и инвалидом (законным представителем инвалида) заявления и прилагаемых к нему документов, полноту и достоверность содержащихся в них сведений, в том числе путем направления официальных запросов в соответствующие государственные органы и организации, в том числе в электронной форме с использованием единой СМЭВ и подключаемых к ней региональных СМЭВ, а также в ЕГИССО.

При проведении проверки, указанной в настоящем пункте, структурное подразделение КГКУ уведомляет заявителя о проведении такой проверки в течение трех рабочих дней со дня поступления заявления и прилагаемых к нему документов в структурное подразделение КГКУ.

Днем подачи заявления о назначении ежемесячной денежной выплаты считается день приема заявления структурным подразделением КГКУ, министерством или МФЦ.

По результатам рассмотрения заявления, документов, сведений, указанных в пунктах 6.4 - 6.6 настоящего Порядка, структурное подразделение КГКУ принимает решение о назначении ежемесячной денежной выплаты или решение об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты не позднее чем через двадцать два рабочих дня со дня подачи заявления и документов, а при проведении проверки, указанной в настоящем пункте, – не позднее чем через сорок рабочих дней со дня подачи заявления и прилагаемых к нему документов.

Уведомление о назначении ежемесячной денежной выплаты или об отказе в ее назначении с указанием причин отказа направляется заявителю в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения структурным подразделением КГКУ или МФЦ в письменной форме либо в форме электронного документа по адресу, указанному в заявлении, или выдается заявителю.

6.8. Основаниями отказа в назначении ежемесячной денежной выплаты являются:

- отсутствие у заявителя права на получение ежемесячной денежной выплаты;
- представление заявителем неполного пакета документов, подлежащих обязательному самостоятельному представлению в соответствии с настоящим Порядком;
- непредставление или представление инвалидом (законным представителем инвалида) неполного пакета документов, подлежащих обязательному самостоятельному представлению в соответствии с настоящим Порядком;

представление заявителем или инвалидом документов, содержащих недостоверные сведения;

получение заявителем ежемесячной денежной выплаты в соответствии с настоящим Порядком.

После получения уведомления об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты по основаниям, указанным в настоящем пункте, заявитель вправе обратиться в соответствии с настоящим Порядком повторно, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в назначении ежемесячной денежной выплаты, в порядке, предусмотренном пунктами 6.2 - 6.4 настоящего Порядка.

6.9. Предоставление ежемесячной денежной выплаты приостанавливается по решению структурного подразделения КГКУ в случае неполучения заявителем начисленной ежемесячной денежной выплаты в течение шести месяцев подряд - начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором истек указанный срок.

Структурное подразделение КГКУ в течение пяти рабочих дней со дня установления факта, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, принимает решение о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты.

Структурное подразделение КГКУ уведомляет заявителя о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Приостановленная ежемесячная денежная выплата предоставляется заявителю в месяце, следующем за месяцем обращения в структурное подразделение КГКУ с заявлением о ее возобновлении, в порядке, предусмотренном пунктом 6.2 настоящего Порядка.

Назначение суммы ежемесячной денежной выплаты выплачиваются за период приостановления.

Ежемесячная денежная выплата, не полученная по вине структурного подразделения КГКУ, выплачивается без ограничения каким-либо сроком. Ежемесячная денежная выплата, начисленная заявителю и не полученная им при жизни, наследуется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.10. Прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты производится с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступили следующие обстоятельства:

- смерть инвалида или заявителя, а также признание их в соответствии с законодательством Российской Федерации умершими или безвестно отсутствующими;
- отказ инвалида (законного представителя инвалида) от осуществления за ним ухода заявителем, подтвержденные заявлением инвалида (законного представителя инвалида) и (или) заявителя по форме согласно приложению № 7 к настоящему Порядку;
- отказ заявителя от осуществления ухода за инвалидом, подтвержденные заявлением заявителя по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;
- прекращение осуществления ухода гражданином, получающим ежемесячную денежную выплату, либо выявление несоответствия осуществляемого ухода за инвалидом Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход, подтвержденные актом, предусмотренным разделом 7 настоящего Порядка;
- истечение срока, на который инвалиду была установлена инвалидность;
- прохождение заявителем обучения в организациях всех типов по очной или очно-заочной форме обучения;
- трудоустройство заявителя, выполнение заявителем оплачиваемой работы;
- прекращение получения заявителем ежемесячной компенсационной выплаты, определенной Указом Президента Российской Федерации № 1455, или ежемесячной выплаты, определенной подпунктом «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации № 175;
- получение инвалидом социального обслуживания в любой из форм, предусмотренных действующим законодательством;
- установление заявителю инвалидности;
- признание заявителя недееспособным (частично недееспособным);
- снятие с регистрационного учета заявителя или инвалида в Приморском крае;
- достижение заявителем возраста 65 лет;
- отзыв согласия на обработку персональных данных заявителя, инвалида и (или) члена семьи инвалида, совместно проживающего с инвалидом;
- отказ гражданина, осуществляющего уход, и (или) инвалида (законного представителя) от проведения проверки, предусмотренной разделом 7 настоящего Порядка.

Структурное подразделение КГКУ уведомляет заявителя о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты с указанием оснований для прекращения её предоставления в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

6.11. Заявители, получающие ежемесячную денежную выплату, обязаны подать в порядке, установленном пунктом 6.2 настоящего Порядка, заявление об обстоятельствах, указанных в подпунктах «а», «е» - «м» пункта 6.10 настоящего Порядка, влекущих прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты, в течение 10 дней со дня их наступления.

6.12. Излишне выплаченные заявителю суммы ежемесячной денежной выплаты вследствие предъявления документов, содержащих заведомо недостоверные сведения, влияющие на размер ежемесячной денежной выплаты, подлежат удержанию из ежемесячных денежных выплат.

В случае прекращения предоставления ежемесячной денежной выплаты излишне выплаченные получателю суммы возвращаются заявителем добровольно в полном объеме. В случае отказа заявителя от добровольного возврата излишне выплаченных сумм они могут быть взысканы в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

6.13. В случае предоставления ежемесячной денежной выплаты в завышенном или заниженном размере вследствие ошибки, допущенной структурным подразделением КГКУ при расчете размера ежемесячной денежной выплаты, излишне выплаченные средства подлежат возврату в порядке, установленном абзацем вторым пункта 6.12 настоящего Порядка, а недоплаченные средства выплачиваются получателю ежемесячной денежной выплаты в месяце, следующем за месяцем, в котором была обнаружена ошибка. Выплата недоплаченных средств осуществляется и в том случае, когда месяц, в течение которого они должны быть перечислены, приходится на период, когда получатель утратил право на получение ежемесячной денежной выплаты.

6.14. В случае изменения места жительства (пребывания) инвалида в пределах территории Приморского края, по которому за ним осуществляется уход, заявитель обязан в течение 10 рабочих дней уведомить об этом структурное подразделение КГКУ.

VII. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА УХОДА ЗА ИНВАЛИДОМ

7.1. В целях определения соответствия осуществляемого ухода за инвалидом Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход, проводятся плановые и внеплановые проверки уполномоченными сотрудниками структурных подразделений КГАУСО «ПШСО» и КГКУ (далее – проверка).

Проверка осуществляется путем посещения инвалида в жилом помещении, в котором осуществляется уход за инвалидом, после предварительного согласования с гражданином, получающим ежемесячную денежную выплату, по телефону, указанному в заявлении, даты и времени посещения.

7.2. Плановая проверка проводится через пять и девять месяцев со дня принятия решения о предоставлении ежемесячной денежной выплаты.

7.3. Внеплановая проверка проводится в случае поступления обращения (устное или письменное) о неосуществлении (ненадлежащем осуществлении) ухода за инвалидом, без предварительного согласования с гражданином, получающим ежемесячную денежную выплату, даты и времени ее проведения.

7.4. По результатам проведения проверки составляется акт проверки качества осуществления ухода (далее – Акт) по форме согласно приложению № 8 к настоящему Порядку.

Акт составляется в двух экземплярах, один из которых передается гражданину, получающему ежемесячную денежную выплату.

В случае отказа гражданина, осуществляющего уход, и (или) инвалида (законного представителя) от проведения проверки в Акте делается соответствующая отметка.

Отказ гражданина, осуществляющего уход, и (или) инвалида (законного представителя) от проведения проверки и выявление несоответствия осуществляемого ухода за инвалидом Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход, являются основанием для принятия решения о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты.

VIII. РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ НА ЕЖЕМЕСЯЧНУЮ ДЕНЕЖНУЮ ВЫПЛАТУ

8.1. Расходование средств для предоставления ежемесячной денежной выплаты осуществляется КГКУ на основании бюджетной сметы путем перечисления средств с лицевого счета КГКУ, открытого в Управлении Федерального казначейства по Приморскому краю (далее – УФК по Приморскому краю), Управлению Федеральной почтой связи Приморского края (далее – УФПС Приморского края), кредитным организациям.

8.2. Структурные подразделения КГКУ для предоставления ежемесячной денежной выплаты:

- Предоставляют в КГКУ: ежемесячно, до 10 числа месяца, предшествующего периоду выплаты, заявку на выделение денежных средств для предоставления ежемесячной денежной выплаты по форме, установленной КГКУ; посредством электронной почты ежемесячно реестры начисленной ежемесячной денежной выплаты с обозначением способов доставки;

посредством электронной почты ежемесячно, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, отчет о произведенных расходах для предоставления ежемесячной денежной выплаты по форме, установленной КГКУ;

8.2.2. Формируют и направляют ежемесячно до первого числа месяца, в котором будет осуществляться выплата, списки получателей ежемесячной денежной выплаты по почтамтам УФПС Приморского края и кредитным организациям на следующий день после перечисления средств краевого бюджета для предоставления ежемесячной денежной выплаты;

8.2.3. Составляют ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, акты сверок с почтамтами УФПС Приморского края и направляют их на следующий за составлением акта сверки день в КГКУ.

8.3. КГКУ:

8.3.1. Представляет в министерство ежемесячно, в срок до 15 числа месяца, предшествующего периоду выплаты, прогноз кассовых выплат по расходам краевого бюджета для предоставления ежемесячной денежной выплаты по форме, установленной министерством;

8.3.2. Формирует ежемесячно сводный реестр начисленной ежемесячной денежной выплаты (далее – сводный реестр) на основании реестров, представленных структурными подразделениями КГКУ;

8.3.4. Готовит и представляет в УФК по Приморскому краю ежемесячно заявки на кассовый расход на перечисление средств для предоставления ежемесячной денежной выплаты с лицевого счета КГКУ, открытого в УФК по Приморскому краю, УФПС Приморского края и кредитным организациям в соответствии со сводным реестром;

8.3.5. Направляет в структурные подразделения КГКУ электронные копии платежных поручений на следующий день после перечисления средств для предоставления ежемесячной денежной выплаты кредитным организациям;

8.3.6. Доводит до структурных подразделений КГКУ в течение одного рабочего дня после получения информации о возвратах средств электронные копии платежных поручений;

8.3.7. Обеспечивает адресность и целевой характер использования средств краевого бюджета для предоставления ежемесячной денежной выплаты;

8.3.8. Представляет министерству ежемесячно в сроки, установленные для бюджетной отчетности, отчет о расходовании средств, выделенных для предоставления ежемесячной денежной выплаты по 760 ведомству; отчет о расходовании средств, выделенных для предоставления ежемесячной денежной выплаты по 760 ведомству, в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Приморского края ежеквартально, в срок до 10 числа, следующего за отчетным кварталом.

8.4. Министерство формирует и представляет в министерство финансов Приморского края ежемесячно прогноз кассовых выплат по расходам краевого бюджета для предоставления ежемесячной денежной выплаты в соответствии с порядком составления и ведения кассового плана исполнения краевого бюджета, установленным министерством финансов Приморского края.

8.5. Государственное казенное учреждение Приморское казначейство (далее – ГКУ Приморское казначейство) во исполнение договора о передаче

отдельных функций главного распорядителя средств краевого бюджета ГКУ Приморскому казначейству, заключенного с министерством, готовит и представляет в УФК по Приморскому краю в течение одного рабочего дня со дня поступления предельных объемов финансирования на лицевой счет министерства расходные расписания на распределение предельных объемов финансирования КГКУ для учета на лицевых счетах КГКУ для дальнейшего перечисления денежных средств на выплату ежемесячной денежной выплаты.

Форма

Приложение № 1
к Порядку и условиям предоставления
ежемесячной денежной выплаты лицам,
осуществляющим уход за инвалидами в
Приморском крае

Начальнику отделения (отдела) по _____

краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края»

от _____

зарегистрированного по месту жительства: _____

зарегистрированного по месту пребывания: _____

адрес для направления уведомлений _____

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность: _____

дата рождения: _____

место рождения: _____

снилс: _____

телефон: _____

электронный адрес: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

Прошу назначить/прекратить выплачивать/возобновить мне ежемесячную денежную выплату по уходу за инвалидом I группы/инвалидом с детства I группы (нужное подчеркнуть) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида)

Уход за гражданином осуществляю по адресу: _____

(заполняется в случае обращения за назначением ежемесячной денежной выплаты)

Причина прекращения предоставления ежемесячной денежной выплаты _____

(заполняется в случае обращения за прекращением ежемесячной денежной выплаты)

Подтверждаю, что я на (дата) _____ не осуществляю трудовую деятельность, не прохожу обучение в образовательных организациях всех типов по очной и очно-заочной формам обучения.

Обязуюсь в течение 10 дней после наступления обстоятельств, влекущих прекращение предоставления мне ежемесячной денежной выплаты согласно данному заявлению, сообщить о них в отделение (отдел) (трудоустройство, учеба, переезд, смерть гражданина, за которым совершаю уход, прекращение ухода и т.п.).

Обязуюсь обеспечить посещение инвалида, за которым осуществляю уход, сотрудником структурного подразделения КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края» с 14-16 часов в соответствии с пунктом 6.6 Порядка и условий предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае, утвержденным постановлением Правительства Приморского края.

Обязуюсь обеспечить посещение инвалида, за которым осуществляю уход, сотрудником структурного подразделения КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края» в соответствии с пунктами 7.2, 7.3 Порядка и условий предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае, утвержденным постановлением Правительства Приморского края.

Обязуюсь в течение 10 дней после переезда инвалида по новому месту жительства сообщить об этом в отделение (отдел).

Обязуюсь в полном объеме возместить сумму излишне выплаченной (предоставленной) мне ежемесячной денежной выплаты в случае непредставления мной в установленный срок сведений о наступлении обстоятельств, влекущих прекращение ее предоставления.

Обязуюсь при изменении или закрытии лицевого счета, указанного в настоящем заявлении, сообщить о данном обстоятельстве в отделение (отдел) в течение трех дней.

Согласен(а) с тем, что мое заявление будет рассмотрено в соответствии с действующим порядком назначения и выплаты ежемесячной денежной выплаты.

Подтверждаю, что с порядком назначения и выплаты ежемесячной денежной выплаты ознакомлен(а).

Даю свое согласие КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края», расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51-а, и министерству труда и социальной политики Приморского края, расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, на:

передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;

передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;

передачу (предоставление) такой информации на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организации, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата и место рождения; место жительства и регистрация; реквизиты документа, удостоверяющего личность; номера лицевых счетов в банке; пол; номер телефона. Настоящее согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным представителем до дня отзыва путем подачи письменного заявления в адрес КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края».

Опись документов, прилагаемых к заявлению
гражданина _____

№ п/п	Наименование документа	Количество (шт.)
1		
2		
3		
4		

Опись документов, прилагаемых к заявлению гражданина по его требованию _____

№ п/п	Наименование документа	Количество (шт.)
1		
2		
3		

Назначенную мне по данному заявлению ежемесячную денежную выплату прошу перечислять:

на лицевой счет: _____ открытый в _____ (номер лицевого счета) _____ (наименование кредитной организации)

в почтовое отделение: _____ (номер почтового отделения)

_____ 20 _____ г. _____ фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя _____ подпись заявителя

Документы в количестве « _____ » штук

принял « _____ » 20 _____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О., специалиста, наименование организации)

Дата следующей явки гражданина для назначением ежемесячной денежной выплаты « _____ » _____ 20 _____ г.

Форма

Приложение № 2
к Порядку и условиям предоставления
ежемесячной денежной выплаты лицам,
осуществляющим уход за инвалидами в
Приморском крае

Начальнику отделения (отдела) по _____

краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края»

от _____

зарегистрированного по месту жительства: _____

зарегистрированного по месту пребывания: _____

адрес для направления уведомлений _____

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность: _____

дата рождения: _____

место рождения: _____

снилс: _____

телефон: _____

электронный адрес: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

Прошу назначить/прекратить выплачивать/возобновить мне ежемесячную денежную выплату по уходу за инвалидом I группы/инвалидом с детства I группы (нужное подчеркнуть) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида)

Уход за гражданином осуществляю по адресу: _____

(заполняется в случае обращения за назначением ежемесячной денежной выплаты)

Причина прекращения предоставления ежемесячной денежной выплаты _____

(заполняется в случае обращения за прекращением ежемесячной денежной выплаты)

Подтверждаю, что я на (дата) _____ не осуществляю трудовую деятельность, не прохожу обучение в образовательных организациях всех типов по очной и очно-заочной формам обучения.

Обязуюсь в течение 10 дней после наступления обстоятельств, влекущих прекращение предоставления мне ежемесячной денежной выплаты согласно данному заявлению, сообщить о них в отделение (отдел) (трудоустройство, учеба, переезд, смерть гражданина, за которым совершаю уход, прекращение ухода и т.п.).

Обязуюсь обеспечить посещение инвалида, за которым осуществляю уход, сотрудником структурного подразделения КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края» с 14-16 часов в соответствии с пунктом 6.6 Порядка и условий предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае, утвержденным постановлением Правительства Приморского края.

Обязуюсь обеспечить посещение инвалида, за которым осуществляю уход, сотрудником структурного подразделения КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края» в соответствии с пунктами 7.2, 7.3 Порядка и условий предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае, утвержденным постановлением Правительства Приморского края.

Обязуюсь в течение 10 дней после переезда инвалида по новому месту жительства сообщить об этом в отделение (отдел).

Обязуюсь в полном объеме возместить сумму излишне выплаченной (предоставленной) мне ежемесячной денежной выплаты в случае непредставления мной в установленный срок сведений о наступлении обстоятельств, влекущих прекращение ее предоставления.

Обязуюсь при изменении или закрытии лицевого счета, указанного в настоящем заявлении, сообщить о данном обстоятельстве в отделение (отдел) в течение трех дней.

Согласен(а) с тем, что мое заявление будет рассмотрено в соответствии с действующим порядком назначения и выплаты ежемесячной денежной выплаты.

Подтверждаю, что с порядком назначения и выплаты ежемесячной денежной выплаты ознакомлен(а).

Даю свое согласие КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края», расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51-а, и министерству труда и социальной политики Приморского края, расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, на:

передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;

передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;

передачу (предоставление) такой информации на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организации, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата и место рождения; место жительства и регистрация; реквизиты документа, удостоверяющего личность; номера лицевых счетов в банке; пол; номер телефона. Настоящее согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным представителем до дня отзыва путем подачи письменного заявления в адрес КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края».

Назначенную мне по данному заявлению ежемесячную денежную выплату прошу перечислять:

на лицевой счет: _____ открытый в _____ (номер лицевого счета) _____ (наименование кредитной организации)

в почтовое отделение: _____ (номер почтового отделения)

_____ 20 _____ г. _____ фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя _____ подпись заявителя

Документы в количестве « _____ » штук

принял « _____ » 20 _____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О., специалиста, наименование организации)

Дата следующей явки гражданина для назначением ежемесячной денежной выплаты « _____ » _____ 20 _____ г.

Форма

Приложение № 3
к Порядку и условиям предоставления
ежемесячной денежной выплаты лицам,
осуществляющим уход за инвалидами в
Приморском крае

**СОГЛАСИЕ
инвалида (законного представителя инвалида)
на осуществление за ним ухода**

Я, _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида, законного представителя инвалида)

телефон _____

даю свое согласие на осуществление гражданином _____

фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения

ухода за мной (за моим опекаемым) по месту жительства/пребывания инвалида, по месту жительства/пребывания ухаживающего лица (нужное подчеркнуть)

по адресу: _____

_____ 20 _____ г. _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись инвалида (законного представителя инвалида))

Форма

Приложение № 4
 к Порядку и условиям предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае

СОГЛАСИЕ инвалида на обработку персональных данных

Я (далее - Субъект), _____,
 (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)
 документ, удостоверяющий личность № _____,
 (вид документа)
 выдан _____,
 (кем и когда)
 проживающий(ая) _____, даю свое согласие министерству труда и социальной политики Приморского края (далее - министерство), расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, и краевому государственному казенному учреждению «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее – Учреждение), расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51а, на совместную обработку моих персональных данных на следующих условиях:

Учреждение и министерство осуществляют обработку персональных данных Субъекта исключительно в целях (интересов) получения мер социальной поддержки, социальных выплат, субсидий.

Перечень персональных данных, передаваемых Учреждению и министерству на обработку:

- фамилия, имя, отчество; - пол;
- дата и место рождения; - номер телефона;
- место жительства и регистрация; - социальный статус;
- реквизиты документа, удостоверяющего личность;
- сведения о составе семьи;
- сведения о доходах;
- сведения об актах гражданского состояния;
- сведения о признании гражданина недееспособным, без вести пропавшим, умершим, о назначении опеки и попечительства;
- сведения о зарегистрированных лицах в жилых помещениях, принадлежащих гражданину на праве собственности, или занимаемых им на ином законном праве (поквартирная карточка, выписка из домовой книги, похозяйственной книги);
- информация о состоянии здоровья (наличие инвалидности).

2. Субъект дает согласие на обработку смешанным способом (на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации) своих персональных данных, то есть на совершение действий, предусмотренных ч.3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе на:

- передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;
- передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;
- передачу (предоставление) такой информации на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организацию, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

3. Настоящее письменное согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным представителем до дня отзыва путем подачи письменного заявления в адрес Учреждения.

_____ 20 _____ г. _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя) (подпись заявителя)

Сведения о законном представителе или представителе по доверенности:

Фамилия _____ Имя _____ Отчество (при наличии) _____

Адрес места жительства (пребывания): _____

Реквизиты документа, удостоверяющего личность _____

Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия _____

Форма

Приложение № 5
 к Порядку и условиям предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных члена семьи, совместно проживающего с инвалидом

Я (далее - Субъект), _____,
 фамилия, имя, отчество (при наличии)
 документ, удостоверяющий личность № _____,
 (вид документа)
 выдан _____,
 (кем и когда)
 проживающий(ая) _____, даю свое согласие министерству труда и социальной политики Приморского края (далее - министерство), расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, и краевому государственному казенному учреждению «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее – Учреждение), расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51, на совместную обработку моих персональных данных, на следующих условиях:

1. Учреждение и министерство осуществляют обработку персональных данных Субъекта исключительно в целях (интересов) получения мер социальной поддержки, социальных выплат, субсидий.

Перечень персональных данных, передаваемых Учреждению и министерству на обработку:

- фамилия, имя, отчество; - пол;
- дата и место рождения; - номер телефона;
- место жительства и регистрация; - социальный статус;
- реквизиты документа, удостоверяющего личность;
- сведения о составе семьи;
- сведения об актах гражданского состояния;
- сведения о доходах;
- сведения о зарегистрированных лицах в жилых помещениях, принадлежащих клиенту на праве собственности, или занимаемых им на ином законном праве (поквартирная карточка, выписка из домовой книги, похозяйственной книги).

3. Субъект дает согласие на обработку смешанным способом (на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации) своих персональных данных, то есть на совершение действий, предусмотренных ч.3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе на:

- передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;
- передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;
- передачу (предоставление) такой информации на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организацию, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

4. Настоящее письменное согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным

представителем до дня отзыва путем подачи письменного заявления в адрес краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края».

_____ 20 _____ г. _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)

Сведения о законном представителе или представителе по доверенности:

Фамилия _____ Имя _____ Отчество (при наличии) _____

Адрес места жительства (пребывания) _____

Реквизиты документа, удостоверяющего личность _____

Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия _____

Форма

Приложение № 6
 к Порядку и условиям предоставления ежемесячной денежной выплаты лицам, осуществляющим уход за инвалидами в Приморском крае

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Я, _____, фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида
 сообщаю о себе следующие сведения:

дата и место рождения _____,

зарегистрированный по месту жительства (пребывания) (нужное подчеркнуть) по адресу _____,

документ, удостоверяющий личность: _____ серия _____ № _____,
 дата выдачи _____, выдан _____;

справка об инвалидности: серия _____, № _____, дата выдачи справки _____,
 группа инвалидности _____, срок установления инвалидности _____, дата _____,
 переосвидетельствования _____, степень ограничения способности к самообслуживанию (и(или) способности к самостоятельному передвижению, способности к ориентации) _____.

Заявляю, что на момент заполнения информационного листа в состав моей семьи входят (совместно проживают со мной)*:

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения члена семьи, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность, когда и кем выдан	Степень родства	Социальный статус (работающий, безработный, пенсионер, студент, учащийся, инвалид, ветеран, др.)
1			
2			
3			
4			
5			

*К составу семьи инвалида для расчета среднедушевого дохода его семьи относятся совместно проживающие с ним члены его семьи: супруг (супруга), дети, супруги детей, родители, внуки.

Сведения, подтверждающие правовые основания отнесения лиц к членам семьи инвалида, заполняются в случае, если инвалидом (законным представителем инвалида) не представлены свидетельства о регистрации актов гражданского состояния: о браке, о расторжении брака, о рождении ребенка, сведения о первом супруге: дата рождения, Ф.И.О.; сведения о втором супруге: дата регистрации; о рождении - Ф.И.О. ребенка, место рождения, дата рождения и дополнительно обязательно указывается хотя бы один из следующих наборов сведений: об отце - Ф.И.О., дата рождения; о матери - Ф.И.О., дата рождения, о смерти - Ф.И.О., дата рождения, дата смерти, место смерти)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения	Место (рождения, смерти)	Дата (регистрации рождения, брака, смерти и т.д.)
1			
2			

2. Сведения о доходах членов семьи, полученных в денежной форме (сведения указываются на каждого члена семьи, учтенного в пункте 1):

Сведения о доходах (фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, чьи доходы указываются) _____

№ п/п	Наименование дохода	Источник получения дохода (Фонд социального страхования, Пенсионный фонд и т.д.)

Сведения о доходах (фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, чьи доходы указываются) _____

№ п/п	Наименование дохода	Источник получения дохода (Фонд социального страхования, Пенсионный фонд и т.д.)

Заполняется в случае, если сведения о доходах членов семьи инвалида не представлены по собственной инициативе.

Опись документов, прилагаемых к информационному листу
 инвалида _____

№ п/п	Наименование документа	Количество (шт.)
1		
2		
3		
4		

Опись документов, прилагаемых к информационному листу по требованию инвалида _____

№ п/п	Наименование документа	Количество (шт.)
1		
2		
3		
4		
5		

_____ 20 _____ г.

(фамилия, имя, отчество
(при наличии) инвалида)
(законного представителя инвалида)

подпись инвалида
(законного представителя ин-
валида)

Сведения о законном представителе инвалида

Фамилия _____ Имя _____ Отчество (при наличии) _____

Адрес места жительства (пребывания) _____

Реквизиты документа, удостоверяющего личность _____

Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия _____

Документы в количестве « _____ » штук

принял « _____ 20 _____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. специалиста, наименование организации)

Форма _____ Приложение № 7
к Порядку и условиям предоставления
ежемесячной денежной выплаты лицам,
осуществляющим уход за инвалидами в
Приморском крае

Начальнику отделения (отдела) по _____

краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского
края»

от _____

зарегистрированного по месту жительства:

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность: _____

дата рождения: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида (законного представителя инвалида))

отказываюсь от осуществления за мной ухода гражданином _____
_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ 20 _____ г.

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида (законного представи-
теля инвалида)) _____ (подпись инвалида (законного представи-
теля инвалида))

принял « _____ » _____ 20 _____ г.

Форма _____ Приложение № 8
к Порядку и условиям предоставления
ежемесячной денежной выплаты лицам,
осуществляющим уход за инвалидами в
Приморском крае

АКТ ПРОВЕРКИ осуществления ухода за инвалидом

_____ « _____ » _____ 20 _____ г.

(место составления)

Проведена /плановая/внеплановая (нужное подчеркнуть)

(указать основание для её проведения (в случае проведения внеплановой проверки))

проверка соответствия «Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход за имеющими 3 степень
ограничения способности к самообслуживанию (и (или) способности к самостоятельному передвижению, способности к ори-
ентации) инвалидами I группы, инвалидами с детства I группы», прилагаемым к Порядку обучения граждан практическим
навыкам общего ухода, утвержденному приказом министерства труда и социальной политики Приморского края (далее - Стан-
дарты услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход), осуществляемого ухода за инвалидом _____

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида полностью)
гражданином, осуществляющим уход _____

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, осуществляющего уход за инвалидом полностью)

по адресу: _____

(район, наименование населенного пункта, улицы, номера дома, корпуса, квартиры)

По результатам проведенной проверки установлено, что осуществляемый уход за инвалидом:
соответствует Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход _____

_____ (указать да/нет)

не соответствует Стандартам услуг, предоставляемых гражданами, осуществляющими уход (заполняется в случае выявления
несоответствия) _____ (указать выявленные несоответствия)

Дополнительные сведения: _____
(указывается дополнительная информация проверяющих,

пояснения гражданина, осуществляющего уход,

мнение инвалида относительно осуществляемого ухода (при их наличии)) _____

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Ознакомлены:

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)
гражданина, осуществляющего уход) _____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)
инвалида (законного представителя)) _____ (подпись)

Настоящий акт составлен в двух одинаковых экземплярах, один из которых передается гражданину, осуществляющему уход за инвалидом, второй находится в структурном подразделении КГКУ «Центр социальной поддержки населения Приморского края»

Акт получил:

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)
гражданина, осуществляющего уход) _____ (подпись)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 70-пп

от 31.01.2020

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 23 декабря 2005 года № 298-па «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при осуществлении выплаты государственных единовременных пособий и ежемесячных денежных компенсаций гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при осуществлении выплаты государственных единовременных пособий и ежемесячных денежных компенсаций гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 23 декабря 2005 года № 298-па «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при осуществлении выплаты государственных единовременных пособий и ежемесячных денежных компенсаций гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 28 декабря 2007 года № 374-па, от 13 июля 2012 года № 191-па, от 5 февраля 2013 года № 39-па), следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 в следующей редакции:

«2. Расходование средств на выплату пособий и компенсаций осуществляется краевым государственным казенным учреждением «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее – КГКУ) на основании бюджетной сметы путем перечисления средств с лицевого счета КГКУ, открытого в Управлении Федерального казначейства по Приморскому краю (далее – УФК по Приморскому краю), Управлению Федеральной почтовой связи Приморского края (далее – УФПС Приморского края), кредитным организациям.»

1.2. Заменить в пункте 3 слова «территориальными отделами департамента труда и социального развития Приморского края (далее – территориальные отделы)» словами «структурными подразделениями КГКУ (далее – структурные подразделения КГКУ)»;

1.3. Изложить пункты 4 - 7 в следующей редакции:

«4. Структурные подразделения КГКУ: направляют списки получателей пособий и компенсаций в КГКУ до пятого числа текущего месяца по форме, установленной КГКУ;

формируют и направляют списки получателей пособий и компенсаций: по почтамтам УФПС Приморского края (далее – почтамты УФПС Приморского края) – ежемесячно до первого числа месяца, в котором будет осуществляться выплата пособий и компенсаций; по кредитным организациям – на следующий день после перечисления средств краевого бюджета; ежемесячно, в срок до пятого числа месяца, следующего за отчетным, составляют акты сверки с почтамтами УФПС Приморского края и направляют их на следующий за составлением акта сверки день в КГКУ; ежемесячно представляют в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет о произведенных выплатах пособий и компенсаций по форме, установленной КГКУ.

5. КГКУ:

ежемесячно, не позднее 10 числа каждого месяца, формирует сводный список получателей пособий и компенсаций (далее – сводный список) на основании списков получателей пособий и компенсаций, представленных структурными подразделениями КГКУ;

готовит и направляет в УФК по Приморскому краю заявки на кассовый расход на перечисление средств на выплату пособий и компенсаций с лицевого счета КГКУ, открытого в УФК по Приморскому краю, УФПС Приморского края и кредитным организациям в соответствии со сводным списком в течение двух рабочих дней со дня поступления средств на лицевой счет КГКУ; направляет в структурные подразделения КГКУ электронные копии платежных поручений на следующий день после перечисления средств на выплату пособий и компенсаций кредитным организациям; доводит до структурных подразделений КГКУ в течение одного рабочего дня после получения информации о возвратах средств электронные копии платежных поручений.

КГКУ представляет в министерство труда и социальной политики Приморского края (далее – министерство):

ежемесячно, в срок до 15 числа месяца, предшествующего периоду выплаты, прогноз кассовых выплат по расходам краевого бюджета на выплату пособий и компенсаций по форме, установленной министерством;

ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом:

отчет о произведенных расходах краевого бюджета на выплату пособий и компенсаций по форме, установленной министерством;

сведения о гражданах, которым произведена выплата пособия и компенсации, по форме, установленной министерством; отчет о расходовании средств, выделенных для перечисления на выплату компенсации по 760 ведомству, - ежемесячно, в сроки, установленные для бюджетной отчетности;

отчет о расходовании средств, выделенных для перечисления на выплату компенсации, по 760 ведомству в разрезе муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Приморского края – ежеквартально, до 10 числа, следующего за отчетным кварталом.

6. Государственное казенное учреждение Приморское казначейство (далее – ГКУ Приморское казначейство) во исполнение договора о передаче отдельных функций главного распорядителя средств краевого бюджета ГКУ Приморскому казначейству, заключенного с министерством, ежемесячно готовит и представляет в УФК по Приморскому краю в течение одного рабочего дня со дня поступления предельных объемов финансирования на лицевой счет министерства расходные расписания на распределение предельных объемов финансирования КГКУ для учета на лицевых счетах КГКУ для дальнейшего перечисления денежных средств на выплату пособий и компенсаций.

7. Министерство:

формирует и представляет в министерство финансов Приморского края ежемесячно прогноз кассовых выплат по расходам краевого бюджета для перечисления денежных средств на выплату пособий и компенсаций в соответствии с порядком составления и ведения кассового плана исполнения краевого бюджета, установленным министерством финансов Приморского края; представляет ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом:

в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации - отчет о расходах краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются субвенции из федерального бюджета, предоставляемые на реализацию полномочий по выплате пособий и компенсаций, по форме, установленной Министерством финансов Российской Федерации;

в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации и в федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – сведения о гражданах, которым произведена выплата пособий и компенсаций, по перечню, утвержденному Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации;

обеспечивает адресность и целевой характер использования средств краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются субвенции из федерального бюджета, на выплату пособий и компенсаций.»

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина

Законы Приморского края

ЗАКОН ПРИМОРСКОГО КРАЯ О ХОРОЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Принят Законодательным Собранием Приморского края 29 января 2020 года

Настоящим Законом в целях ускорения социально-экономического развития территории и повышения уровня жизни населения устанавливаются правовые, территориальные, организационные и финансовые особенности образования Хорольского муниципального округа Приморского края.

СТАТЬЯ 1. ОБРАЗОВАНИЕ ХОРОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. В соответствии со [статьей 13](#) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» преобразовать Благодатненское сельское поселение, Лучкинское сельское поселение, Хорольское сельское поселение и Ярославское городское поселение, входящие в состав Хорольского муниципального района, путем их объединения в новое муниципальное образование.

Наделить новое муниципальное образование, указанное в абзаце первом настоящей части, статусом муниципального округа (далее - Хорольский муниципальный округ).

2. Днем создания Хорольского муниципального округа является день вступления в силу настоящего Закона.

Благодатненское сельское поселение, Лучкинское сельское поселение, Хорольское сельское поселение, Ярославское городское поселение и Хорольский муниципальный район утрачивают статус муниципальных образований со дня вступления в силу настоящего Закона.

3. Создание Хорольского муниципального округа не влечет за собой изменения статуса населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений Хорольского муниципального района, а также изменения или прекращения предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

СТАТЬЯ 2. ГРАНИЦЫ И СОСТАВ ТЕРРИТОРИИ ХОРОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Установить, что границы Хорольского муниципального округа Приморского края соответствуют границам Хорольского муниципального района согласно [описанию](#) местоположения границ Хорольского муниципального округа согласно приложению 1 к настоящему Закону и [схеме](#) границ Хорольского муниципального округа согласно приложению 2 к настоящему Закону.

2. В состав территории Хорольского муниципального округа входят поселок городского типа Ярославский, села Березовка, Благодатное, Вознесенка, Дальзаводское, Камышовка, Ленинское, Луговой, Лукашевка, Лучки, Малая Ярославка, Малые Лучки, Новобельмановка, Нововедница, Петровичи, Поповка, Прилуки, Приозерное, Сиваковка, Старобельмановка, Стародевица, Усачевка, Хороль, железнодорожный разъезд 12-й км, железнодорожная станция Хорольск.

3. Установить административный центр Хорольского муниципального округа - село Хороль.

СТАТЬЯ 3. ПРАВОПРЕЕМСТВО

1. Органы местного самоуправления Хорольского муниципального округа являются правопреемниками органов местного самоуправления Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения и Хорольского муниципального района, которые на день создания Хорольского муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

2. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами Думы Хорольского муниципального округа.

СТАТЬЯ 4. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ХОРОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Структура органов местного самоуправления Хорольского муниципального округа определяется Думой Хорольского муниципального округа после ее избрания.

2. Глава Хорольского муниципального округа избирается Думой Хорольского муниципального округа в порядке и на срок, которые предусмотрены [Законом](#) Приморского края от 18 ноября 2014 года № 495-КЗ «О сроке полномочий представительных органов и глав муниципальных образований Приморского края, порядке формирования представительных органов муниципальных районов и порядке избрания глав муниципальных образований Приморского края», и возглавляет администрацию Хорольского муниципального округа.

3. Глава Хорольского муниципального округа до принятия Устава Хорольского муниципального округа:

1) представляет Хорольский муниципальный округ в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени Хорольского муниципального округа;

2) подписывает и обнародует нормативные правовые акты, принятые Думой Хорольского муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) вправе требовать созыва внеочередного заседания Думы Хорольского муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления Хорольского муниципального округа полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Приморского края;

6) осуществляет иные полномочия, определенные действующим законодательством.

4. Дума Хорольского муниципального округа первого созыва избирается на срок полномочий, установленный [Законом](#) Приморского края «О сроке полномочий представительных органов и глав муниципальных образований Приморского края, порядке формирования представительных органов муниципальных районов и порядке избрания глав муниципальных образований Приморского края», и состоит из 15 депутатов, избираемых по мажоритарной избирательной системе относительного большинства по одномандатным избирательным округам.

При проведении выборов в Думу Хорольского муниципального округа первого созыва схема избирательных округов утверждается организующей указанные выборы избирательной комиссией.

Организацию проведения первого заседания Думы Хорольского муниципального округа осуществляет глава Хорольского муниципального района.

5. До формирования органов местного самоуправления Хорольского муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения Хорольского муниципального округа на соответствующих территориях в соответствии со [статьями 14, 15 и 16](#) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания Хорольского муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

Полномочия представительного органа Ярославского городского поселения до дня первого заседания Думы Хорольского муниципального округа осуществляются Думой Хорольского муниципального района.

СТАТЬЯ 5. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ БЮДЖЕТОВ ПОСЕЛЕНИЙ И ХОРОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В 2020 ГОДУ, СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА БЮДЖЕТА, УТВЕРЖДЕНИЯ БЮДЖЕТА ХОРОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ И ЕГО ИСПОЛНЕНИЯ В 2021 ГОДУ

1. Полномочия, связанные с исполнением бюджетов Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрациями Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения;

со дня формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрацией Хорольского муниципального округа.

2. Полномочия, связанные с исполнением бюджета Хорольского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрацией Хорольского муниципального района;

со дня формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрацией Хорольского муниципального округа.

3. Составление бюджетной отчетности Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения, Хорольского муниципального района на 2020 год осуществляется раздельно по каждому поселению и Хорольскому муниципальному району:

до формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрациями Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения, администрации Хорольского муниципального района соответственно;

со дня формирования администрации Хорольского муниципального округа - администрацией Хорольского муниципального округа.

4. Рассмотрение и утверждение отчетов об исполнении бюджетов Благодатненского сельского поселения, Лучкинское сельское поселение, Хорольского сельского поселения, Ярославского городского поселения, Хорольского муниципального района на 2020 год осуществляются Думой Хорольского муниципального округа раздельно по каждому поселению и Хорольскому муниципальному району.

5. Начиная с 2021 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет Хорольского муниципального округа учитывается как единый бюджет Хорольского муниципального округа.

СТАТЬЯ 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Закон, за исключением [частей 1-4](#) [статьи 4](#) настоящего Закона, вступает в силу со дня официального опубликования.

2. [Части 1-4](#) [статьи 4](#) настоящего Закона вступают в силу по истечении одного месяца после дня вступления в силу настоящего Закона при отсутствии предусмотренной [частью 5](#) [статьи 34](#) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления Хорольского муниципального округа.

3. Со дня вступления в силу настоящего Закона и до вступления в силу законодательства Приморского края, связанных со вступлением в силу настоящего Закона, Хорольский муниципальный округ участвует в бюджетных, налоговых, гражданских и иных правоотношениях, органы местного самоуправления Хорольского муниципального округа решают вопросы местного значения, осуществляют установленные полномочия и права, соблюдают требования и исполняют предписания федеральных законов и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Приморского края наравне с городскими округами и органами местного самоуправления городских округов.

4. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1) Закон Приморского края от 11 октября 2004 года № 146-КЗ «О Хорольском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2004, № 69, стр. 54);

2) статью 7 Закона Приморского края от 13 ноября 2012 года № 123-КЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края в связи с изменением наименований некоторых сельских населенных пунктов Приморского края» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2012, № 27, стр. 74);

3) Закон Приморского края от 27 апреля 2015 года № 594-КЗ «О преобразовании некоторых сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О Хорольском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 120, стр. 16);

4) Закон Приморского края от 5 июня 2017 года № 131-КЗ «О внесении изменения в статью 6 Закона Приморского края «О Хорольском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2017, № 25, стр. 48);

5) Закон Приморского края от 26 декабря 2019 года № 695-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О Хорольском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 116, стр. 246);

6) Закон Приморского края от 25 сентября 2008 года № 309-КЗ «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Хорольским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Хорольского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2008, № 85, часть 1, стр. 35, часть 2, стр. 2, часть 3, стр. 2);

7) Закон Приморского края от 28 июля 2015 года № 651-КЗ «О внесении изменений в приложение 6 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Хорольским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Хорольского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 132, стр. 5);

8) статью 21 Закона Приморского края от 6 октября 2015 года № 678-КЗ «О внесении изменений в законодательные акты Приморского края о разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальными районами и поселениями, образованными в границах муниципальных районов» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 135, стр. 36);

9) Закон Приморского края от 6 марта 2015 года № 580-КЗ «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Хорольского муниципального района и Хорольским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 114, часть 1, стр. 2, часть 2, стр. 2);

10) Закон Приморского края от 5 апреля 2016 года № 803-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Хорольского муниципального района и Хорольским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2016, № 154, стр. 52);

11) Закон Приморского края от 5 июня 2017 года № 128-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Хорольского муниципального района и Хорольским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2017, № 25, стр. 19);

12) статью 10 Закона Приморского края от 12 февраля 2018 года № 237-КЗ «О внесении изменений в законодательные акты Приморского края о разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями и муниципальными районами, в состав которых они входят» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2018, № 49, стр. 22);

13) Закон Приморского края от 2 апреля 2019 года № 471-КЗ «О внесении изменений в приложение 5 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Хорольского муниципального района и Хорольским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 88, стр. 86);

14) Закон Приморского края от 3 октября 2019 года № 588-КЗ «О внесении изменения в приложение 5 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Хорольского муниципального района и Хорольским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 104, стр. 140).

5. Думе Хорольского муниципального округа обеспечить принятие муниципальных правовых актов, предусмотренных [частью 2](#) [статьи 3](#) настоящего Закона, в течение трех месяцев со дня формирования Думы Хорольского муниципального округа.

Губернатор края
О.Н. Кожемяко

г. Владивосток
30 января 2020 года
№ 701-КЗ

Приложение 1
к Закону
Приморского края
от 30.01.2020 № 701-КЗ

Описание местоположения границ Хорольского муниципального округа

Номер точки	Координаты в системе координат МСК-25, зона 1		Координаты в системе координат WGS-84		Описание прохождения границ муниципального образования*
	X	Y	широта	долгота	
1	2	3	4	5	6
1	518546.08	1397081.38	44°32'41.21"	131°56'21.78"	Граница идет от точки, расположенной на середине русла реки Мельгуновка, в месте впадения в нее ее левого притока - реки Молоканка (стык Пограничный муниципальный округ - Хорольский муниципальный округ - Ханкайский муниципальный район), в общем северо-восточном направлении примерно 74,4 км вниз по течению по середине русла сильно извивающейся реки Мельгуновка, пересекая по мостам железную дорогу Сибирцево - Турий Рог и автомобильную дорогу А-182 Михайловка - Турий Рог, до точки, расположенной на береговой линии озера Ханка, в месте впадения в него реки Мельгуновка, на юго-восточной оконечности полуострова Стародевичанский (стык Хорольский муниципальный округ - Ханкайский муниципальный район)
2	527245.18	1423316.54	44°37'08.49"	132°16'17.37"	Далее граница проходит в общем юго-восточном направлении по береговой линии озера Ханка примерно 25,4 км до точки условного пересечения середины пролива, соединяющего озеро Ханка и Тростниковое, и условной линии, соединяющей северо-восточную оконечность сопки Лузанова с западным побережьем островов без названия, расположенных между озерами Тростниковое, Протока и Ханка (стык Хорольский муниципальный округ - Спасский муниципальный район)
3	519754.16	1433742.06	44°32'59.20"	132°24'03.05"	Далее граница идет в общем юго-восточном направлении примерно 10,8 км: сначала - по середине пролива, соединяющего озеро Ханка и Тростниковое, по озеру Тростниковое до устья реки Илестая (устья южного рукава); далее - по середине русла реки Илестая вверх по течению до точки, расположенной на середине русла реки Илестая, в месте слияния реки Илестая и протоки, соединяющей ее с озером Крылово (стык Хорольский муниципальный округ - Спасский муниципальный район - Черниговский муниципальный район)
4	519653.68	1442745.28	44°32'49.74"	132°30'56.65"	Далее в общем юго-западном направлении примерно 18,7 км граница по середине русла реки Илестая идет вверх по течению по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:48 до точки, расположенной на середине русла реки Илестая, в 0,2 км к юго-востоку от вершины с отметкой 72,9

5	508925.67	1436392.17	44°27'06.76"	132°25'52.78"	Далее граница проходит по каналам рисовых систем в общем юго-западном направлении по северной и западной границам земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5514, по северной и западной границам земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5643: сначала - в западном направлении 4,1 км, пересекая водоотводный канал, идущий с юга на север и соединяющий реку Илистая с озером Тростниково, затем - в южном направлении 2,4 км до точки, расположенной в 1,1 км к юго-западу от вершины с отметкой 71,6. От этой точки граница идет по обводному каналу в западном направлении примерно 4,2 км до точки, расположенной в 0,5 км к западу от вершины с отметкой 72,8, далее - по середине канала по прямой 2,6 км в северо-западном направлении. От этой точки граница проходит по восточной стороне грунтовой дороги Лучки - Сиваковка в юго-западном направлении по прямой 1,6 км до точки, расположенной в 0,7 км к востоку от перекрестка грунтовых дорог Хороль - Черниговка и Лучки - Сиваковка
6	506822.56	1425000.35	44°26'06.06"	132°17'15.91"	От этой точки граница сначала идет по северной стороне полосы отвода грунтовой дороги Хороль - Черниговка в юго-восточном направлении по прямой 1,0 км до точки, расположенной на северной стороне полосы отвода грунтовой дороги Хороль - Черниговка, в 1,0 км к юго-востоку от вершины с отметкой 72,2. Далее граница проходит в южном направлении по прямой 4,8 км (по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:22:000000:6414, 25:22:010001:5153), пересекая грунтовую дорогу Хороль - Черниговка, по западной стороне канала, ограничивающего рисовые поля с северо-запада. От этой точки граница идет в общем юго-восточном направлении 21,9 км по каналам рисовой системы (по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5153, по западной и южной границам земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5154, по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5152); сначала - в восточном направлении по прямой 1,3 км; далее - в южном направлении 2,8 км, отгибая с востока село Петровичи; затем - в восточном направлении 1,0 км; далее - в южном направлении 4,6 км; затем - в восточном направлении 2,1 км; далее - в северном направлении 4,7 км; затем - в восточном направлении 5,4 км до точки - место впадения в реку Илистая 3-я с левой стороны сбросового канала
7	496967.58	1433906.60	44°20'41.19"	132°23'49.31"	От этой точки граница идет по середине русла реки Илистая 3-я вверх по течению в южном направлении примерно 2,8 км до точки - место впадения канала, соединяющего реки Илистая 3-я и Березянка, в реку Илистая 3-я. Далее граница идет по западной стороне канала, соединяющего реки Илистая 3-я и Березянка, в юго-западном направлении примерно 6,6 км по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:22:010001:5748. Затем идет в юго-восточном направлении по прямой 2,4 км, пересекая защитную дамбу рисовой системы по каналу рисовой системы, до точки, расположенной на середине канала, ограничивающего с востока рисовые поля, по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:21:000000:5081 (контуры 3, 4), 25:21:000000:5265. Далее граница идет по каналу рисовой системы села Лучки в юго-западном направлении 2,0 км по прямой, расположенной на канале, в 1,2 км к юго-западу от высоты с отметкой 74,6, затем - по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:21:000000:5081(4), 25:21:030101:1233. От этой точки граница идет в юго-восточном направлении по прямой 4,0 км, пересекая линию электропередачи (ЛЭП-110 кВ), расположенной в 0,7 км к северо-западу от озера Пещеро, вдоль восточной границы земельного участка с кадастровым номером 25:21:030101:2211. Далее граница идет в юго-западном направлении по прямой 3,1 км вдоль линии электропередачи (ЛЭП-110 кВ), в 0,4 км к юго-востоку от нее, пересекая комплекс защитных дамб рисовой системы, до точки, расположенной в 0,2 км к востоку от останочной платформы железнодорожного разъезда 12-й км, по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:010001:5282. От этой точки граница идет в общем восточном направлении сначала 1,0 км по северной стороне полосы, затем - 2,2 км по южной стороне полосы отвода железнодорожной ветки Сибирцево - Турий Рог, далее - по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:22:250001:77 до точки, расположенной на южной стороне полосы отвода железнодорожной ветки, в 3,0 км к северо-востоку от вершины с отметкой 103,0 - гора Носирова Сопка
8	483804.84	1430971.72	44°13'36.84"	132°21'24.99"	От этой точки граница идет в общем юго-западном направлении 4,2 км по западной и южной границам земельного участка с кадастровым номером 25:22:250001:2384 до точки, расположенной на середине русла реки Илистая, в 2,4 км к северу от места условного пересечения оси автомобильного моста через реку Илистая с серединой русла реки Илистая. Далее граница идет по середине русла реки Илистая вверх по течению в юго-западном направлении примерно 11,0 км до точки, расположенной в месте слияния рек Илистая и Абрамовка (стык границ Хорольский муниципальный округ - Черниговский муниципальный район - Михайловский муниципальный район)
9	474717.36	1428782.35	44°08'43.94"	132°19'38.36"	Далее граница идет в общем юго-западном направлении примерно 41,6 км по середине русла сильно извивающейся реки Абрамовка вверх по течению до точки, расположенной на середине русла реки Абрамовка, в 0,5 км к юго-востоку от места впадения реки Насыровка в реку Абрамовка, в 3,2 км к востоку от высоты с отметкой 163,9
10	468040.60	1415767.82	44°05'15.53"	132°09'47.70"	Далее граница проходит по заболоченной пойме реки Абрамовка в общем западном направлении 9,9 км по ломаной линии: сначала - в северо-западном направлении 2,1 км по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:030101:2113, пересекая реку Насыровка, до точки, расположенной на правом берегу реки Насыровка; затем - в западном направлении 1,2 км по заболоченной пойме реки Абрамовка по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:5117 (контур 2) до точки, расположенной в 1,5 км к юго-западу от высоты с отметкой 145,6 - вершина горы Лукашенкова; далее - в юго-западном направлении 1,7 км по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:3661 (контуры 1, 2) до точки, расположенной на правом берегу реки Абрамовка; затем - в северо-западном направлении 2,5 км по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:3661 (контур 2) до точки, расположенной севернее озера Духново; далее - в западном направлении 2,2 км по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:030101:2147 до точки, расположенной на заболоченном участке поймы реки Абрамовка, в 4,0 км к востоку от автомобильного моста через реку Абрамовка по автомобильной дороге А-182 Михайловка - Турий Рог; в 3,7 км к юго-западу от высоты с отметкой 223,5
11	469626.35	1408138.45	44°06'11.09"	132°04'06.02"	От этой точки граница идет в общем северном направлении 15,0 км по ломаной линии по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:030101:2147, по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320101:274, 25:09:320101:223, пересекая грунтовую дорогу Григорьевка - Ярославский и середину ручья в падь Казачья, по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:21:000000:92, 25:21:030101:2127, по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320101:269, 25:09:320101:258, 25:09:320101:260, далее - через вершину с отметкой 256,1 до точки, расположенной в 1,2 км к юго-востоку от автомобильного моста по дороге А-182 Михайловка - Турий Рог
12	484137.38	1407420.30	44°14'01.48"	132°03'44.42"	Далее граница идет в общем западном направлении по прямой 6,8 км, пересекая автомобильную дорогу А-182 Михайловка - Турий Рог, до точки, расположенной в 1,2 км к юго-востоку от высоты с отметкой 213,9 - гора Средняя
13	483549.23	1400716.12	44°13'45.87"	131°58'41.98"	От этой точки граница идет в общем северо-западном направлении 10 км через точку, расположенную в 0,6 км к востоку от высоты с отметкой 268,4 - вершина горы Острая, по юго-западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:21:010101:753 (контур 4), 25:21:010101:753 (контур 1), 25:21:010101:1034 до точки, расположенной на середине русла реки Козловка, в 0,7 км к северо-востоку от высоты с отметкой 157,3

14	491698.08	1396340.85	44°18'11.95"	131°55'30.29"	Далее граница идет в общем западном направлении примерно 7,1 км: сначала - по середине русла реки Козловка вниз по течению по южной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:3766, затем - по середине русла реки Абрамовка вверх по течению по северной границе земельного участка с кадастровым номером 25:09:320101:90, далее граница от точки, расположенной на середине русла реки Абрамовка, в 0,2 км к северу от места условного пересечения линии электропередачи (ЛЭП-150 кВ) и середины русла реки Абрамовка, выгибается и повторяя контур заболоченного участка местности, идет до точки, расположенной на заболоченном участке местности, в 2,8 км к северо-западу от высоты с отметкой 173,3 - вершина горы Красная
15	490659.00	1392480.01	44°17'40.10"	131°52'35.48"	Далее граница идет в южном направлении по прямой 9,0 км, пересекая линию электропередачи (ЛЭП-150 кВ), проходит по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320101:90, 25:09:320101:91, 25:09:320101:114, 25:09:320101:9, 25:09:320101:12, 25:09:320101:15, затем - по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:010101:703 до точки, расположенной в 0,2 км на запад от места условного пересечения линии электропередачи Новожатково - Дальнее и правого берега реки Абрамовка
16	481634.20	1392622.52	44°12'47.71"	131°52'36.16"	От этой точки граница идет в общем западном направлении 6,0 км по ломаной линии. Сначала - 2,8 км вдоль линии электропередачи Новожатково - Дальнее, потом - по северной границе земельного участка с кадастровым номером 25:09:320201:115 до точки, расположенной в 0,4 км к востоку от левого берега реки Охотенка, в 0,2 км к северу от поворотного столба линии электропередачи Новожатково - Дальнее. Далее граница идет, пересекая реку Охотенка, в юго-западном направлении 1,0 км по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:010101:273 (контуры 1, 3). Затем граница идет в западном направлении по прямой 2,0 км по северной границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:010101:273 (контур 2) до точки, расположенной на проселочной дороге, в 0,2 км на север от высоты с отметкой 187,7 - вершина горы Комсомлец, в 0,8 км на юго-запад от вершины с отметкой 167,4 (стык границ Хорольский муниципальный округ - Михайловский муниципальный район - Октябрьский муниципальный район)
17	480871.25	1387220.83	44°12'25.39"	131°48'32.42"	От этой точки граница идет по прямой 1,2 км в западном направлении до точки, расположенной в болотистой местности, в 2,0 км к северу от линии электропередачи, идущей из села Степное Михайловского муниципального района в село Галенки, в 0,9 км на юго-запад от высоты с отметкой 190,7
18	480946.52	1385990.94	44°12'28.36"	131°47'37.08"	Далее граница идет 9,2 км в общем северном направлении, пересекая линию электропередачи, автомобильную дорогу, отгибая с запада земельный участок кадастровым номером 25:21:000000:5286 (контуры 9, 14, 16, 17, 19, 23), проходит по восточной стороне земельных участков с кадастровыми номерами 25:11:020101:617, 25:11:020101:618 (контур 4), по восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:020101:653 (контуры 1, 7) до точки, расположенной в 1,4 км на северо-запад от высоты с отметкой 219,7
19	490169.98	1385823.52	44°17'27.20"	131°47'34.98"	Затем граница идет по прямой в северо-западном направлении 0,9 км до точки, расположенной в 1,2 км на северо-запад от оси проселочной дороги, на 1,8 км на юго-запад от высоты с отметкой 199,6
20	490968.18	1385480.46	44°17'53.20"	131°47'19.98"	Далее граница проходит по прямой в северо-западном направлении 2,0 км до точки с отметкой 408,3 - вершина горы Сергеевка (стык границ Октябрьский муниципальный район - Хорольский муниципальный округ - Пограничный муниципальный округ)
21	491778.36	1383674.18	44°18'20.20"	131°45'58.98"	Затем граница проходит через точку, расположенную на седловине в верховьях реки Сергеевка, на 0,6 км юго-восточнее высоты с отметкой 415,4, проходит по правой стороне пади Анохина через точку, расположенную на 1,0 км юго-западнее вершины горы Каменная с отметкой 334,9, и на 1,5 км к северо-западу от высоты с отметкой 273,5 до точки, расположенной на правой стороне пади Анохина, в 0,3 км на юго-восток от вершины с отметкой 185,9
22	497035.30	1381923.46	44°21'11.21"	131°44'42.98"	Далее граница идет в северо-восточном направлении 1,8 км до точки, расположенной на 1,8 км северо-восточнее высоты с отметкой 185,9
23	498295.74	1383243.56	44°21'51.49"	131°45'43.30"	Затем граница идет по прямой в северном направлении 0,5 км, далее в северо-восточном направлении 2,2 км проходит через высоту с отметкой 204,3 до границы между земельными участками с кадастровыми номерами 25:14:000000:19 (контур 1) и 25:21:000000:20 (контур 1), затем - 1,8 км в северо-восточном направлении до границы земельного участка с кадастровым номером 25:14:030704:26, далее - 1,3 км в северо-восточном направлении до точки, расположенной в 1,2 км к северу от высоты с отметкой 326,7, в 2,5 км к северо-востоку от развилки автомобильной дороги А-183 Сибирцево - Комиссарово на участке Нестерова - Прилуки с поворотом на село Сергеевка
24	503316.16	1385407.60	44°24'33.21"	131°47'23.99"	Далее граница проходит по прямой 2,3 км в северо-восточном направлении до границы земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:5276 (контур 9), затем - вдоль западной границы данного земельного участка в северо-восточном направлении 0,5 км до точки, расположенной на границе земельного участка с кадастровым номером 25:21:000000:5276 (контур 9)
25	503965.47	1388042.35	44°24'53.11"	131°49'23.44"	Затем граница проходит в северо-восточном направлении 0,6 км до высоты с отметкой 161,0, далее - по западной границе участка 10 земельного участка с кадастровым номером 25:21:010101:732, затем - в северном направлении, проходя по восточной границе участка 10 многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 25:14:000000:1718, проходит через высоту с отметкой 177,7 до точки, расположенной на вершинке в 0,7 км к северо-западу от высоты с отметкой 177,7 и в 2,1 км к северо-востоку от высоты с отметкой 193,5
26	508112.82	1388280.16	44°27'07.34"	131°49'36.73"	Далее граница проходит по северным границам контуров 2, 10 многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 25:14:000000:1718 1,8 км в юго-западном направлении до точки, расположенной в западной части земельного участка с кадастровым номером 25:14:000000:1718, в 0,9 км к северо-востоку от высоты с отметкой 193,5
27	507576.41	1387049.80	44°26'50.50"	131°48'40.77"	Затем граница идет по прямой 1,2 км в юго-западном направлении до точки, расположенной у северо-западного подножья возвышенности с отметкой 193,5 и в 0,7 км к северо-западу от ее вершины
28	507459.96	1385928.32	44°26'47.21"	131°47'49.99"	Далее граница проходит по прямой 1,3 км в северо-восточном направлении до точки, расположенной на безымянной высоте на правобережной террасе реки Нестерова, в 1,8 км к северо-западу от высоты с отметкой 193,5
29	508746.80	1386069.66	44°27'28.83"	131°47'57.15"	Затем граница идет по прямой 0,3 км в северо-западном направлении до поворотной точки, расположенной на середине русла реки Нестерова, в 2,0 км к северо-западу от высоты с отметкой 193,5
30	508844.02	1385775.66	44°27'32.11"	131°47'43.91"	Далее граница идет в общем северо-восточном направлении по середине русла реки Нестерова примерно 16,7 км до места слияния рек Нестерова и Студеная, далее примерно 15,3 км проходит вниз по течению по середине русла реки Мельгуновка до точки, расположенной на стыке муниципальных образований Пограничный муниципальный округ - Хорольский муниципальный округ - Ханкайский муниципальный район
1	518546.08	1397081.38	44°32'41.21"	131°56'21.78"	

*При описании границ Хорольского муниципального округа использовались карты масштаба 1:100000 следующих номенклатур: L-52-132 (состояние местности на 1987 год, издание 1989 года), L-52-144 (состояние местности на 1987 год, издание 1989 года), L-53-121 (состояние местности на 2001 год, издание 2008 года), L-53-122 (состояние местности на 2000-2004 годы, издание 2008 года), L-53-133 (состояние местности на 2001 год, издание 2008 года) и сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости по состоянию на 16 сентября 2019 года. .

**ЗАКОН ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ОБ ОКТЯБРЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

Принят Законодательным Собранием Приморского края 29 января 2020 года

Настоящим Законом в целях ускорения социально-экономического развития территории и повышения уровня жизни населения устанавливаются правовые, территориальные, организационные и финансовые особенности образования Октябрьского муниципального округа Приморского края.

**СТАТЬЯ 1. ОБРАЗОВАНИЕ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

1. В соответствии со [статьей 13](#) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» преобразовать Липовецкое городское поселение, Покровское сельское поселение, входящие в состав Октябрьского муниципального района, путем их объединения в новое муниципальное образование. Наделить новое муниципальное образование, указанное в абзаце первом настоящей части, статусом муниципального округа (далее - Октябрьский муниципальный округ).

2. Днем создания Октябрьского муниципального округа является день вступления в силу настоящего Закона. Покровское сельское поселение, Липовецкое городское поселение и Октябрьский муниципальный район утрачивают статус муниципальных образований со дня вступления в силу настоящего Закона.

3. Создание Октябрьского муниципального округа не влечет за собой изменения статуса населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений Октябрьского муниципального района, а также изменения или прекращения предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

СТАТЬЯ 2. ГРАНИЦЫ И СОСТАВ ТЕРРИТОРИИ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Установить, что границы Октябрьского муниципального округа Приморского края соответствуют границам Октябрьского муниципального района согласно [описанию](#) местоположения границ Октябрьского муниципального округа согласно приложению 1 к настоящему Закону и [схеме](#) границ Октябрьского муниципального округа согласно приложению 2 к настоящему Закону.

2. В состав территории Октябрьского муниципального округа входят села Владимировка, Галенки, Гранатовка, Дзержинское, Запорожный, Заречное, Ильичевка, Константиновка, Липовцы, Новогортевка, Покровка, Полтавка, Поречье, Синельниково-1, Синельниково-2, Старореченское, Струтовка, Фадеевка, Чернятино, поселок городского типа Липовцы, поселок Дальневосточная МИС и поселок Ильичевка.

3. Установить административный центр Октябрьского муниципального округа - село Покровка.

СТАТЬЯ 3. ПРАВОПРЕЕМСТВО

1. Органы местного самоуправления Октябрьского муниципального округа являются правопреемниками органов местного самоуправления Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения и Октябрьского муниципального района, которые на день создания Октябрьского муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

2. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами Думы Октябрьского муниципального округа.

**СТАТЬЯ 4. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

1. Структура органов местного самоуправления Октябрьского муниципального округа определяется Думой Октябрьского муниципального округа после ее избрания.

2. Глава Октябрьского муниципального округа избирается Думой Октябрьского муниципального округа в порядке и на срок, которые предусмотрены [Законом](#) Приморского края от 18 ноября 2014 года № 495-КЗ «О сроке полномочий представительных органов и глав муниципальных образований Приморского края, порядке формирования представительных органов муниципальных районов и порядке избрания глав муниципальных образований Приморского края», и возглавляет администрацию Октябрьского муниципального округа.

3. Глава Октябрьского муниципального округа до принятия Устава Октябрьского муниципального округа:

1) представляет Октябрьский муниципальный округ в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени Октябрьского муниципального округа;

2) подписывает и обнародует нормативные правовые акты, принятые Думой Октябрьского муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) вправе требовать созыва внеочередного заседания Думы Октябрьского муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления Октябрьского муниципального округа полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Приморского края;

6) осуществляет иные полномочия, определенные действующим законодательством.

4. Дума Октябрьского муниципального округа первого созыва избирается на срок полномочий, установленный [Законом](#) Приморского края «О сроке полномочий представительных органов и глав муниципальных образований Приморского края, порядке формирования представительных органов муниципальных районов и порядке избрания глав муниципальных образований Приморского края», и состоит из 15 депутатов, избираемых по мажоритарной избирательной системе относительного большинства по одномандатным избирательным округам.

При проведении выборов в Думу Октябрьского муниципального округа первого созыва схема избирательных округов утверждается организующей указанные выборы избирательной комиссией.

Организацию проведения первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа Приморского края осуществляет глава Октябрьского муниципального района.

5. До формирования органов местного самоуправления Октябрьского муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения Октябрьского муниципального округа на соответствующих территориях в соответствии со [статьями 14, 15 и 16](#) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания Октябрьского муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

6. Полномочия представительных органов Октябрьского муниципального района, Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения прекращаются со дня первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа.

Полномочия глав Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения, администраций Октябрьского муниципального района, Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения прекращаются со дня формирования администрации Октябрьского муниципального округа.

7. Полномочия главы Октябрьского муниципального района прекращаются со дня вступления в должность главы Октябрьского муниципального округа.

**СТАТЬЯ 5. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ БЮДЖЕТОВ ПОСЕЛЕНИЙ
И ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В 2020 ГОДУ, СОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА БЮДЖЕТА,
УТВЕРЖДЕНИЯ БЮДЖЕТА ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА 2021 ГОДИ И
НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ И ЕГО ИСПОЛНЕНИЯ В 2021 ГОДУ**

1. Полномочия, связанные с исполнением бюджетов Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до формирования администрации Октябрьского муниципального округа - администрациями Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения;

со дня формирования администрации Октябрьского муниципального округа - администрацией Октябрьского муниципального округа.

2. Полномочия, связанные с исполнением бюджета Октябрьского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до формирования администрации Октябрьского муниципального округа - администрацией Октябрьского муниципального округа;

со дня формирования администрации Октябрьского муниципального округа - администрацией Октябрьского муниципального округа.

3. Полномочия, связанные с внесением изменений в решения о бюджетах Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа - представительными органами Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения;

со дня первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа - Думой Октябрьского муниципального округа.

4. Полномочия, связанные с внесением изменений в решения о бюджете Октябрьского муниципального района на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, осуществляются:

до первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа - Думой Октябрьского муниципального района;

со дня первого заседания Думы Октябрьского муниципального округа - Думой Октябрьского муниципального округа.

5. Составление отчетов об исполнении бюджетов Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения, Октябрьского муниципального района за 2020 год осуществляется раздельно по каждому поселению и Октябрьскому муниципальному району администрацией Октябрьского муниципального округа.

6. Рассмотрение и утверждение отчетов об исполнении бюджетов Липовецкого городского поселения, Покровского сельского поселения, Октябрьского муниципального района за 2020 год осуществляются Думой Октябрьского муниципального округа раздельно по каждому поселению и Октябрьскому муниципальному району.

7. Начиная с 2021 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет Октябрьского муниципального округа учитывается как единый бюджет Октябрьского муниципального округа.

8. Составление проекта бюджета Октябрьского муниципального округа на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов до формирования администрации Октябрьского муниципального округа осуществляется администрацией Октябрьского муниципального района, а со дня формирования администрации Октябрьского муниципального округа - администрацией Октябрьского муниципального округа.

9. Бюджет Октябрьского муниципального округа на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов утверждается Думой Октябрьского муниципального округа.

СТАТЬЯ 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Закон, за исключением [частей 1-4 статьи 4](#) настоящего Закона, вступает в силу со дня официального опубликования.

2. [Части 1-4 статьи 4](#) настоящего Закона вступают в силу по истечении одного месяца после дня вступления в силу настоящего Закона при отсутствии предусмотренной [частью 5 статьи 34](#) Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления Октябрьского муниципального округа.

3. Со дня вступления в силу настоящего Закона и до внесения изменений в законодательство Приморского края, связанных со вступлением в силу настоящего Закона, Октябрьский муниципальный округ участвует в бюджетных, налоговых, гражданских и иных правоотношениях, органы местного самоуправления Октябрьского муниципального округа решают вопросы местного значения, осуществляют установленные полномочия и права, соблюдают требования и исполняют предписания федеральных законов и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Приморского края наравне с городскими округами и органами местного самоуправления городских округов.

4. Со дня вступления в силу настоящего Закона признавать утратившими силу:

1) [Закон](#) Приморского края от 10 ноября 2004 года № 159-КЗ «Об Октябрьском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2004, № 72, стр. 51);

2) [статью 11](#) Закона Приморского края от 13 ноября 2012 года № 123-КЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Приморского края в связи с изменением наименований некоторых сельских населенных пунктов Приморского края» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2012, № 27, стр. 74);

3) [Закон](#) Приморского края от 4 февраля 2015 года № 546-КЗ «О внесении изменений в статью 4 Закона Приморского края «Об Октябрьском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 106, стр. 6);

4) [статью 7](#) Закона Приморского края от 27 апреля 2015 года № 592-КЗ «О преобразовании некоторых сельских поселений Октябрьского муниципального района Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «Об Октябрьском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 120, стр. 5);

5) [Закон](#) Приморского края от 18 декабря 2019 года № 661-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «Об Октябрьском муниципальном районе» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 113, стр. 79);

6) [Закон](#) Приморского края от 24 декабря 2007 года № 177-КЗ «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2007, № 57, стр. 2);

7) [Закон](#) Приморского края от 10 марта 2009 года № 392-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2009, № 104, стр. 59);

8) [Закон](#) Приморского края от 12 октября 2009 года № 506-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2009, № 126, стр. 94);

9) [Закон](#) Приморского края от 11 июня 2010 года № 626-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2010, № 151, стр. 27);

10) [Закон](#) Приморского края от 13 октября 2010 года № 680-КЗ «О внесении изменений в приложение 2 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2010, № 163, стр. 34);

11) [Закон](#) Приморского края от 4 августа 2011 года № 791-КЗ «О внесении изменения в приложение 4 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2011, № 194, стр. 35);

12) [Закон](#) Приморского края от 12 марта 2012 года № 16-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2012, № 8, стр. 20);

13) [Закон](#) Приморского края от 9 апреля 2012 года № 28-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2012, № 10, стр. 17);

14) [Закон](#) Приморского края от 13 ноября 2012 года № 124-КЗ «О внесении изменений в приложение 4 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2012, № 27, стр. 79);

15) [Закон](#) Приморского края от 12 февраля 2013 года № 165-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2013, № 39, стр. 3);

16) [Закон](#) Приморского края от 29 апреля 2013 года № 201-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2013, № 46, стр. 51);

17) [Закон](#) Приморского края от 12 ноября 2013 года № 300-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2013, № 60, стр. 28);

18) [Закон](#) Приморского края от 10 февраля 2014 года № 351-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2014, № 70, стр. 5);

19) [статья 9](#) Закона Приморского края от 6 октября 2015 года № 678-КЗ «О внесении изменений в законодательные акты Приморского края о разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальными районами и поселениями, образованными в границах муниципальных районов» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 135, стр. 36);

20) [Закон](#) Приморского края от 22 декабря 2015 года № 739-КЗ «О внесении изменений в приложение 2 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 145, стр. 18);

21) [Закон](#) Приморского края от 6 августа 2017 года № 107-КЗ «О внесении изменений в приложение 2 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2017, № 20, стр. 21);

22) [Закон](#) Приморского края от 7 ноября 2019 года № 606-КЗ «О внесении изменения в приложение 2 к Закону Приморского края «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между Октябрьским муниципальным районом и поселениями, образованными в границах Октябрьского муниципального района» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 107, стр. 62);

23) [Закон](#) Приморского края от 4 февраля 2015 года № 555-КЗ «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 108, стр. 2);

24) [Закон](#) Приморского края от 3 июня 2015 года № 629-КЗ «О внесении изменений в приложение 2 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 125, стр. 3);

25) [Закон](#) Приморского края от 29 июля 2015 года № 664-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 132, стр. 62);

26) [Закон](#) Приморского края от 1 декабря 2015 года № 715-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2015, № 141, стр. 23);

27) [Закон](#) Приморского края от 5 декабря 2017 года № 212-КЗ «О внесении изменений в Закон Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2017, № 42, стр. 4);

28) [Закон](#) Приморского края от 12 февраля 2018 года № 236-КЗ «О внесении изменений в приложение 3 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2018, № 49, стр. 15);

29) [статья 4](#) Закона Приморского края от 12 февраля 2018 года № 237-КЗ «О внесении изменений в законодательные акты Приморского края о разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями и муниципальными районами, в состав которых они входят» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2018, № 49, стр. 22);

30) [Закон](#) Приморского края от 9 июля 2018 года № 310-КЗ «О внесении изменений в приложение 3 к Закону Приморского края

«О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2018, № 62, стр. 31);

31) Закон Приморского края от 3 декабря 2018 года № 400-КЗ «О внесении изменения в приложение 3 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2018, № 75, стр. 12);

32) Закон Приморского края от 7 февраля 2019 года № 436-КЗ «О внесении изменений в приложение 3 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 84, стр. 3);

33) Закон Приморского края от 7 ноября 2019 года № 607-КЗ «О внесении изменений в приложение 3 к Закону Приморского края «О разграничении объектов муниципальной собственности между сельскими поселениями Октябрьского муниципального района и Октябрьским муниципальным районом» (Ведомости Законодательного Собрания Приморского края, 2019, № 107, стр. 63).

5. Думе Октябрьского муниципального округа обеспечить принятие муниципальных правовых актов, предусмотренных частью 2 статьи 3 настоящего Закона, в течение трех месяцев со дня формирования Думы Октябрьского муниципального округа.

Губернатор края
О.Н. Кожемяко

г. Владивосток
30 января 2020 года
№ 702-КЗ

Приложение 1
к Закону
Приморского края
от 30.01.2020 № 702-КЗ

Описание местоположения границ Октябрьского муниципального округа

Номер точки	Координаты в системе координат МСК-25, зона I		Координаты в системе координат WGS-84		Описание прохождения границ муниципального образования*
	X	Y	широта	долгота	
1	483437.38	1345843.42	44°14'02.12"	131°17'29.67"	От точки с отметкой 614,7 - вершина горы Гладуха граница проходит по прямой в юго-восточном направлении 4,1 км до точки, расположенной на западном склоне высоты с отметкой 473,8, в 2,6 км к востоку от высоты с отметкой 409,6, в 2,5 км к северо-западу от высоты с отметкой 620,2 - вершина горы Федоровка
2	482481.38	1349829.16	44°13'30.21"	131°20'28.93"	В общем восточном направлении 0,9 км граница идет по прямой до крайней точки земельного участка с кадастровым номером 25:11:010101:4, расположенной на вершине с отметкой 473,8
3	482500.94	1350741.58	44°13'30.61"	131°21'10.05"	Далее граница идет в общем восточном направлении 35,2 км по северной границе земельного участка с кадастровым номером 25:11:010101:4, смежной с границей земельного участка с кадастровым номером 25:14:030801:5
4	481574.86	1376917.30	44°12'52.36"	131°40'48.77"	От точки, расположенной на границе земельного участка с кадастровым номером 25:11:010101:4, граница проходит по прямой в юго-восточном направлении примерно 0,5 км до точки, расположенной на оси автомобильной дороги А-184 Пограничный - Уссурийск, в 1,3 км к юго-западу от высоты с отметкой 201,8 - вершина горы Близкая, в 1,8 км к юго-востоку от высоты с отметкой 211,3
5	482043.12	1377126.68	44°13'07.45"	131°40'58.45"	По ломаной прямой в общем северо-восточном направлении граница идет на протяжении 1,9 км, проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:11:000000:2603 (контур 2) до точки, расположенной на восточной стороне полотна железной дороги Уссурийск - Гродеково, в 0,6 км к северо-востоку от высоты с отметкой 201,8 - вершина горы Близкая, в 1,2 км к северо-западу от места слияния рек Липовцы и Сергеевка
6	483478.92	1378362.26	44°13'53.48"	131°41'54.88"	Затем граница идет по прямой в северо-западном направлении на протяжении 0,7 км вдоль железнодорожного полотна до точки, расположенной в 1,3 км к юго-востоку от высоты с отметкой 234,3, в 1,2 км к северу от высоты с отметкой 201,8 - вершина горы Близкая, в 1,2 км к юго-востоку от места слияния ручья без названия и реки Липовцы
7	484089.08	1378048.98	44°14'13.37"	131°41'41.09"	Далее граница идет по прямой в северном направлении примерно 2,8 км до точки, расположенной на водоразделе бассейнов рек Липовцы и Сергеевка, в 0,9 км к юго-востоку от высоты с отметкой 328,2 - вершина горы Дружба, в 1,9 км к северо-востоку от высоты с отметкой 234,3
8	486881.04	1378293.16	44°15'43.72"	131°41'53.60"	Далее граница проходит по прямой в северо-восточном направлении примерно 1,5 км до точки, расположенной на вершине, на 1,2 км к северо-востоку от высоты с отметкой 328,2 - вершина горы Дружба, на 0,2 км к северо-востоку от полевой дороги, пересекаемой линией границ
9	488291.64	1378839.02	44°16'29.20"	131°42'18.97"	Затем граница идет по прямой в северо-восточном направлении на протяжении 1,3 км до точки, расположенной на краю оврага, на 0,3 км к западу от развилки грунтовой и проселочной дорог, на 0,5 км к северо-западу от места впадения ручья без названия в реку Сергеевка
10	489319.24	1379580.64	44°17'02.20"	131°42'52.97"	Далее граница проходит в восточном направлении по прямой 1,4 км, отгибая с севера земельный участок с кадастровым номером 25:11:020101:624 (контур 2), до точки, расположенной на северной стороне вершины водораздела реки Сергеевка, на 1,4 км к западу от высоты с отметкой 312,8
11	489154.34	1381016.88	44°16'56.28"	131°43'57.64"	По прямой в северо-восточном направлении 1,9 км граница проходит через высоту с отметкой 312,8 до точки, расположенной на проселочной дороге, в 0,5 км к востоку от высоты с отметкой 312,8
12	489606.98	1382859.24	44°17'10.20"	131°45'20.98"	По прямой в северо-восточном направлении граница идет 2,3 км до точки с отметкой 408,3 - вершина горы Сергеевка (стык границ Октябрьский муниципальный округ - Хорольский муниципальный район - Пограничный муниципальный округ)
13	491778.36	1383674.18	44°18'20.20"	131°45'58.98"	По прямой в юго-восточном направлении граница идет 2 км до точки, расположенной в 1,2 км на северо-запад от оси проселочной дороги, на 1,8 км на юго-запад от высоты с отметкой 199,6
14	490968.18	1385480.46	44°17'53.20"	131°47'19.98"	По прямой в юго-восточном направлении граница идет 0,9 км до точки, расположенной в 1,4 км на северо-запад от высоты с отметкой 219,7
15	490169.98	1385823.52	44°17'27.20"	131°47'34.98"	Далее граница идет в общем южном направлении протяженностью 9,2 км, по восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:020101:653 (контур 1,7), по восточной стороне земельных участков с кадастровыми номерами 25:11:020101:617, 25:11:020101:618 (контур 4), отгибая с запада земельный участок с кадастровым номером 25:21:000000:5286 (контур 23, 19, 17, 16, 14, 9), пересекая автомобильную дорогу, линию электропередачи, до точки, расположенной в болотистой местности, в 2,0 км к северу от линии электропередачи, идущей из села Степное Михайловского муниципального района в село Галенки, в 0,9 км на юго-запад от высоты с отметкой 190,7
16	480946.52	1385990.94	44°12'28.36"	131°47'37.08"	По прямой граница проходит 1,2 км в восточном направлении до точки, расположенной на проселочной дороге, в 0,2 км на север от высоты с отметкой 187,7 - вершина горы Комсомолец, в 0,8 км на юго-запад от вершины с отметкой 167,4
17	480871.25	1387220.83	44°12'25.39"	131°48'32.42"	Далее граница проходит по ломаной линии: сначала - 0,7 км в южном направлении, отгибая с западной стороны земельный участок с кадастровым номером 25:09:320201:273, до улучшенной грунтовой дороги, идущей из села Липовцы в село Дальнее, затем граница поворачивает на запад и идет по улучшенной грунтовой дороге 1,2 км, по южной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:020101:319 до точки, расположенной на развилке улучшенной дороги с грунтовой дорогой, в 0,6 км к юго-востоку от высоты с отметкой 178,1
18	480206.18	1386040.23	44°12'04.35"	131°47'38.86"	В общем южном направлении граница идет по западной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320201:195, 25:09:320201:236 (контур 3), 25:09:320201:242, 25:09:320201:3, 25:09:320201:236 (контур 1), 25:09:320201:237, пересекая реку Липовцы. Далее - по ломаной прямой, отгибая с западной и южной сторон земельный участок с кадастровым номером 25:09:320201:15, с южной стороны - земельный участок с кадастровым номером 25:09:320201:16, до точки, расположенной на пересечении полевых дорог, в 1,3 км к востоку от высоты с отметкой 121,6, в 1,2 км к западу от высоты с отметкой 116,2

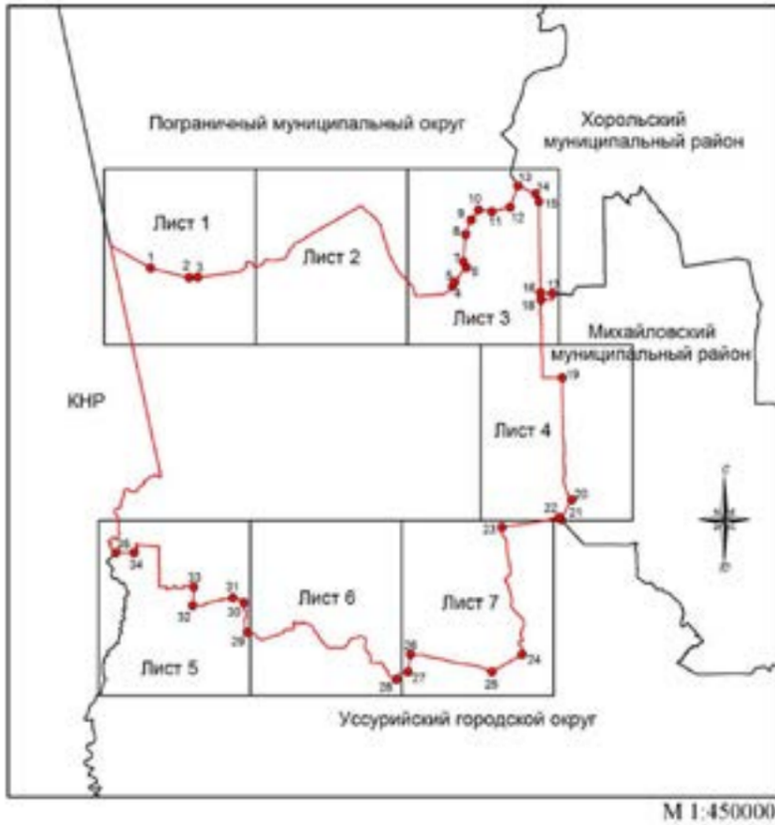
19	472286.36	1388244.62	44°07'46.86"	131°49'13.34"	В общем южном направлении граница идет примерно 12,6 км по восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:020401:295, далее - по прямой по западной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320201:111, 25:09:320201:188, 25:09:320201:126, 25:09:320201:131, 25:09:320201:208, 25:09:320201:135, 25:09:320201:267. Далее - по восточной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:11:000000:521, 25:11:020401:207, 25:11:020401:281 до пересечения с линией электропередачи, далее - по западной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320401:10, 25:09:320401:212, 25:09:320401:9, 25:09:320401:214 до точки, расположенной на оси проселочной дороги в 0,2 км от нее, в 0,9 км к северо-востоку от высоты с отметкой 65,0
20	459929.71	1389212.15	44°01'06.16"	131°49'49.34"	В юго-западном направлении граница проходит 2,3 км по западной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:09:320401:189, 25:09:000000:2325 до точки, расположенной на восточной стороне железной дороги Уссурийск-Гродеково, в 0,3 км к юго-востоку от вершины с отметкой 69,2 (стык границ Октябрьский муниципальный округ - Михайловский муниципальный район - Уссурийский городской округ)
21	457896.92	1388093.86	44°00'00.80"	131°48'57.92"	Далее граница идет в северо-западном направлении по прямой 0,3 км до точки, расположенной на восточной стороне железной дороги Уссурийск-Гродеково, в 0,1 км к северо-востоку от вершины с отметкой 69,2, в 1,4 км к юго-западу от вершины с отметкой 65,0
22	458171.72	1387884.11	44°00'09.79"	131°48'48.67"	Далее граница проходит в юго-западном направлении примерно 5,9 км, по северной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:18:015501:15, затем - по северной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 25:18:015501:2 (контур 1,2), через высоту с отметкой 76,5, пересекая автомобильную дорогу А-184 Пограничный - Уссурийск, до точки, расположенной на берегу реки Крестьянка, в 2,6 км на юго-восток от вершины с отметкой 68,2
23	457146.87	1382017.22	43°59'39.04"	131°44'24.80"	В общем южном направлении граница проходит по дамбе и по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:18:015501:2 (контур 2), далее - пересекая автомобильную дорогу из села Покровка в город Уссурийск, затем идет вниз по течению, по середине русла правого рукава реки Крестьянка до впадения ее в реку Раздольная, отгибая западную сторону земельного участка с кадастровым номером 25:18:015502:82, до точки, расположенной у подножия склона водораздела реки Раздольная, в 2,1 км в юго-восточном направлении от вершины с отметкой 155,7
24	444242.62	1384078.64	43°52'40.17"	131°45'49.96"	По прямой на юго-запад граница идет примерно 3,5 км, пересекая линию электропередачи, до точки, расположенной на западном склоне водораздела, в 0,7 км к юго-западу от высоты с отметкой 133,3
25	442444.84	1380996.81	43°51'43.17"	131°43'30.96"	Далее граница проходит в общем северо-западном направлении примерно 8,7 км, через крайнюю северо-восточную вершину земельного участка с кадастровым номером 25:18:015201:257, по северной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:18:015201:258, 25:18:015201:233, 25:18:015201:224, пересекая грунтовую дорогу, по западной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 25:18:015201:191, пересекая линию электропередачи, по южной стороне земельных участков с кадастровыми номерами 25:11:020701:105, 25:11:020701:110, по северной стороне - 25:18:015201:458, по южной стороне - 25:11:020701:53 и северной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 25:18:015201:457 до точки, расположенной на середине дороги, в 2,9 км к северо-востоку от высоты с отметкой 141,0
26	444225.75	1372603.95	43°52'44.01"	131°37'16.04"	Далее граница идет в общем южном направлении по прямой примерно 1,8 км, проходя по юго-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:030501:647, пересекая ручей Суглинка, до точки, расположенной в 0,1 км от линии связи, в 1,3 км к северо-востоку от высоты с отметкой 141,0
27	442468.59	1372353.10	43°51'47.17"	131°37'03.94"	По ломаной линии граница проходит сначала на протяжении 1 км на юго-запад, затем - на протяжении 0,5 км на юг до точки, расположенной на южной стороне грунтовой дороги, идущей из села Корфовка в город Уссурийск, в 0,4 км к северо-западу от высоты с отметкой 141,0
28	441677.22	1371133.42	43°51'21.96"	131°36'08.95"	Далее граница идет в общем северо-западном направлении на протяжении 22 км по южной стороне дороги, идущей из села Корфовка в город Уссурийск, по восточной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:18:015202:3, 25:18:015102:279, по северной стороне - 25:18:015102:156, затем - по восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:18:015102:282, по северной стороне границ земельных участков с кадастровыми номерами 25:18:015102:280, 25:18:015102:289 (контур 1, 2), 25:18:015102:272, 25:18:015102:52, 25:18:015102:114, 25:18:015102:245, 25:18:000000:968 до точки, расположенной на западной стороне водораздела реки Орлиха, в 1,1 км к северо-западу от высоты с отметкой 240,5
29	446476.12	1355815.26	43°54'02.18"	131°24'44.92"	В общем северном направлении на протяжении 3,4 км по ломаной линии граница идет сначала 1,4 км на северо-запад, пересекая проселочную дорогу, затем - на север, отгибая западную границу земельного участка с кадастровым номером 25:11:030501:652 (контур 1), далее - на протяжении 0,1 км на восток, затем - на протяжении 0,9 км на север по западной стороне границы земельного участка с кадастровым номером 25:11:030501:652 (контур 3), потом - на протяжении 0,2 км на запад, далее - на протяжении 0,7 км на север, пересекая реку Орлиха, до точки, расположенной в середине русла ручья без названия, в 2,4 км к северо-востоку от высоты с отметкой 251,9
30	449436.50	1355478.02	43°55'38.18"	131°24'30.92"	Далее граница идет в северо-западном направлении на протяжении 1,4 км по середине русла ручья без названия до точки, расположенной на середине ручья без названия, в 2,0 км к северо-востоку от высоты с отметкой 251,9
31	449997.96	1354338.34	43°55'56.68"	131°23'40.04"	По ломаной прямой граница проходит в общем юго-западном направлении на протяжении 4,3 км: сначала - 3,8 км по прямой в юго-западном направлении, затем - по южной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:030201:295 (контур 1), через северную вершину границы земельного участка с кадастровым номером 25:18:015101:92, далее - 0,4 км по прямой на запад до точки, расположенной в 0,2 км от проселочной дороги, идущей из села Николо-Львовское в село Константиновка, в 0,6 км к юго-востоку от высоты с отметкой 270,6 - вершина горы Корфовка
32	449179.42	1350182.86	43°55'31.22"	131°20'33.47"	В северном направлении граница идет на протяжении 2,0 км вдоль восточной стороны границы земельных участков с кадастровыми номерами 25:18:015101:92, 25:11:000000:2733 (контур 2) до точки, расположенной в 1,3 км к северо-востоку от высоты с отметкой 270,6 - вершина горы Корфовка, в 1,9 км к юго-западу от вершины с отметкой 250,6
33	451078.21	1350320.17	43°56'32.70"	131°20'40.27"	Далее по ломаной линии граница идет на протяжении 11,1 км в общем западном направлении: сначала - 3,6 км на запад, отгибая по южной стороне земельный участок с кадастровым номером 25:11:000000:2733 (контур 2, 13, 3), далее поворачивает на север на протяжении 4,1 км по прямой, затем поворачивает на запад 2,2 км, через юго-западную вершину границы земельного участка с кадастровым номером 25:11:000000:2642 (контур 1), пересекая реку Полтавка, далее поворачивает на юг 0,5 км в прямом направлении по восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 25:11:000000:2733 (контур 5), затем - по прямой 0,4 км на юго-запад до точки, расположенной в 0,1 км от проселочной дороги, идущей из села Полтавка в село Корфовка, в 1,3 км к северо-востоку от вершины с отметкой 261, в 0,8 км к югу от вершины с отметкой 257,2 - вершина горы Баранная
34	454567.86	1344155.80	43°58'27.19"	131°16'04.91"	По прямой в западном направлении граница идет на протяжении 1,8 км до точки, расположенной на проселочной дороге, в 0,9 км к северо-западу от вершины с отметкой 261, в 2,0 км к юго-западу от вершины с отметкой 257,2 - вершина горы Баранная
35	454584.27	1342307.99	43°58'28.11"	131°14'42.03"	Далее граница проходит в общем северном направлении до точки стыка Октябрьский муниципальный округ - Уссурийский городской округ - Китайская Народная Республика, сначала - 37,4 км по линии границы Российской Федерации - Китайская Народная Республика, по западной границе земельного участка с кадастровым номером 25:11:000000:2200, затем поворачивает на юго-восток 4,7 км до точки, расположенной на вершине с отметкой 614,7 - вершина горы Гладуха
1	483437.38	1345843.42	44°14'02.12"	131°17'29.67"	

*При описании границы Октябрьского муниципального округа использовались карты масштаба 1:100000 следующих номенклатур: К-52-11 (состояние местности на 1987 год, издание 2009 года), К-52-12 (состояние местности на 1989 год, издание 2002 года), L-52-143 (состояние местности на 1973-1987 годы, издание 1989 года), L-52-144 (состояние местности на 1987 год, издание 1989 года)."

Приложение 2
к Закону
Приморского края
от 30.01.2020 № 702-КЗ

Лист 2

Общая схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- - границы Октябрьского муниципального округа
- - характерная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характерной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- граница стыка смежных муниципальных образований

Лист 1

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- - границы Октябрьского муниципального округа
- - характерная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характерной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- граница стыка смежных муниципальных образований

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- - границы Октябрьского муниципального округа
- - характерная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характерной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- граница стыка смежных муниципальных образований

Лист 3

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- - границы Октябрьского муниципального округа
- - характерная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характерной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- граница стыка смежных муниципальных образований

5

Лист 4

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- границы Октябрьского муниципального округа
- - характеристичная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характеристичной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- - граница стыка смежных муниципальных образований

Лист 6

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- границы Октябрьского муниципального округа
- - характеристичная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характеристичной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- - граница стыка смежных муниципальных образований

Лист 5

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- границы Октябрьского муниципального округа
- - характеристичная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характеристичной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- - граница стыка смежных муниципальных образований

Лист 7

Схема границ Октябрьского муниципального округа



Условные обозначения:

- границы Октябрьского муниципального округа
- - характеристичная точка границ Октябрьского муниципального округа
- 1 - номер характеристичной точки границ Октябрьского муниципального округа
- Лист 1 - номер выносного листа
- - граница стыка смежных муниципальных образований