

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ВолгаГражданПроект
проектно-исследовательский институт

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Государственный
заказчик:

Министерство строительства и жилищной политики
Камчатского края

ТОМ 1

Основная часть. Правила и область применения

Директор



А. И. Шкопинский
(инициалы, фамилия)

Волгоград 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ.....	7
II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ.....	12
1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Камчатского края	12
1.1 В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	13
1.2 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	14
1.3 В области образования.....	19
1.4. В области здравоохранения.....	22
1.5 В области физической культуры и спорта	38
1.6 В области энергетики (электро- и газоснабжение)	41
1.7 В области культуры и искусства.....	42
1.8 В области социального обслуживания граждан	45
1.9 В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО.....	47
1.10 В области малого и среднего предпринимательства	49
1.11 В области сельскохозяйственного производства	49
1.12 В области отдыха и туризма Камчатского края	50
1.13 В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	51
1.14 В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев	52
1.15 В области организационного обеспечения деятельности мировых судей.....	53
1.16 В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)	54
1.17 В области связи и информатизации.....	55
2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Камчатского края и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности.....	56
2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)	59
2.2 В области образования.....	64
2.3 В области физической культуры и массового спорта.....	66
2.4 В области энергетики (электро- и газоснабжение)	67
2.5 В области тепло- и водоснабжения, водоотведения	68
2.6 В области благоустройства территории	71
2.7 В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения	73
2.8 В области культуры и искусства.....	74
2.9 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного	76
2.10 В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг.....	77
2.11 В области комплексного развития территорий	77
Приложение А.....	78
Приложение Б	80
Приложение В.....	84

Приложение Г	85
Приложение Д.....	88
Приложение Е.....	89
Приложение Ж.....	91
Приложение И.....	93

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края (далее – РНГП КК) разработаны в соответствии со частью 1 статьи 29.3, статья 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации; Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; Стратегией социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П; Законом Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае», принятого Постановлением Законодательного Собрания Камчатского края от 07.11.2012 №279.

РНГП КК принимаются с целью формирования правового механизма регулирования градостроительной деятельности на территории региона в части разработки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, обеспечивающего гарантированный уровень качества и комфортности среды жизнедеятельности для жителей городских и сельских населенных пунктов.

РНГП КК направлены на реализацию основных положений Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, государственных программ Камчатского края.

РНГП КК – утверждают нормативно-правовым актом, который устанавливает совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения Камчатского края, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального и межмуниципального значения Камчатского края и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения (в соответствии с частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ), а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Камчатского края, в том числе с обеспечением беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, согласно ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в ред. от 28.06.2021) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Согласно пункту 5 статьи 29.2 ГрК РФ, РНГП включают в себя:

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 1 статьи 29.2 ГрК РФ, населения Камчатского края и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Камчатского края, а также предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Камчатского края);

2) материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Установлением минимально допустимых (предельных) показателей обеспеченности объектами регионального и местного значения обеспечивается:

- достижение при градостроительном развитии территорий муниципальных образований Камчатского края гарантированного нормативного уровня качества и комфортности среды жизнедеятельности;

- возможность достижения в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории уровня качества и комфортности среды, превышающего показатели РНГП КК.

При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории минимально допустимые (предельные) показатели обеспеченности объектами регионального и местного значения могут применяться при условии обоснования их достаточности для населения соответствующей территории.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края принимаются с учетом соблюдения баланса устанавливаемых показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг с потребностями населения соответствующих муниципальных образований.

Необоснованное завышение показателей обеспеченности объектами и услугами может привести к недоиспользованию объектов и перерасходу бюджетных средств.

Одной из задач РНГП КК является выявление диспропорций в обеспеченности населения муниципальных образований региона государственными и муниципальными услугами и формирование системы нормативных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур, направленной на устранение или сглаживание таких диспропорций. При этом показатели обеспеченности объектами общего образования и первичного звена здравоохранения должны во всех муниципальных образованиях Камчатского края соответствовать нормируемой потребности.

Нормированию подлежат показатели обеспеченности и доступности объектов и услуг для населения по следующим направлениям:

- социальной инфраструктуры (образование, здравоохранение, культура и искусство, физическая культура и спорт, социальное обслуживание, отдых и туризм);

- транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги, в том числе с твердым покрытием, улично-дорожная сеть населенных пунктов, остановки общественного транспорта, места для постоянного и временного хранения личного автотранспорта, велодорожки);

- коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, обращение с твердыми коммунальными отходами);

- благоустройства;

- предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (пожарные депо, пожарные водоемы и гидранты, защитные сооружения гражданской обороны, объекты инженерной защиты от затопления, подтопления территории).

РНГП КК разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Камчатского края, социально-демографического состава и плотности населения на территории Камчатского края в разрезе муниципальных образований, природно-климатических условий, Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, государственных программ Камчатского края.

Камчатский край входит в состав Дальневосточного федерального округа (ДФО) и является частью Дальневосточного экономического района.

В состав Камчатского края входят 3 городских округа, 10 муниципальных районов, 1 муниципальный округ, в состав которых входит 4 городских и 46 сельских поселений. На территории Камчатского края выделяется административно-территориальная единица с особым статусом – Корякский округ. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю) общая численность населения края на 1 января 2023 года составила 289 033 человека, в том числе городское население – 225 106 человека, сельское – 63 624 человека. Камчатский край занимает площадь 464 275 кв. км, что составляет 6,7% от территории ДФО, здесь проживает около 3,66% общей численности населения ДФО, средняя плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2023 года – 0,62 чел./кв. км при средней плотности населения по ДФО 1,14 чел./кв. км. Административный центр региона – г. Петропавловск-Камчатский.

При разработке проекта РНГП использовалась авторская методика, которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие региона), по результатам которого муниципальные образования области ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

- для объектов местного значения уровень территориальной доступности устанавливается по ТПО (внутренней территориально-пространственной организации).

- для объектов регионального значения, которые располагаются (планируется к расположению), как правило, в административном центре – г. Петропавловск-Камчатский, уровень территориальной доступности устанавливается в зависимости от типа объекта регионального значения.

I. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края (далее – РНПП КК) входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Камчатском крае.

РНПП КК устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Камчатского края, независимо от их организационно-правовой формы.

РНПП КК распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий муниципальных образований Камчатского края.

РНПП КК не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

На особо охраняемых природных территориях РНПП КК применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях природных и озелененных территорий РНПП КК применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий РНПП КК нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Камчатского края, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

На территориях исторических поселений, землях историко-культурного назначения РНПП КК применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны и использования объектов культурного наследия.

Размещение объектов экстренных служб, обеспечивающих безопасность населения и территории, в том числе пожарных депо, подстанций скорой помощи, иных объектов, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

РНПП КК не устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, не относящихся к областям, указанным в части 1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Камчатского края, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, не предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Камчатского края и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Камчатского края. Количество, мощность, размещение указанных объектов и иные вопросы определяются в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации и Камчатского края.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в РНПП КК, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании". При отмене и/или изменении действующих

нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в РНГП КК, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

РНГП КК используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Камчатского края и входящих в ее состав муниципальных образований, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Камчатского края, физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

РНГП КК применяются при:

1. подготовке документов территориального планирования Камчатского края, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемых Правительством Камчатского края, и при внесении изменений в такие документы;

2. подготовке схем территориального планирования муниципальных районов Камчатского края, генеральных планов поселений, городских округов, муниципальных округов и при внесении изменений в такие документы;

3. подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав Камчатского края, и при внесении изменений в такие документы;

4. подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, и при внесении изменений в такие документы;

5. согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований и проектов изменений в такие документы с Правительством Камчатского края и органами местного самоуправления Камчатского края в случаях, предусмотренных законодательством;

6. проверке уполномоченными органами исполнительной власти Камчатского края, иными органами и организациями подготовленной на основании их решений документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации;

7. реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

8. формировании критериев принятия государственными органами и органами местного самоуправления Камчатского края решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования;

9. подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

10. осуществлении уполномоченными органами исполнительной власти Камчатского края контроля за соблюдением органами местного самоуправления Камчатского края законодательства о градостроительной деятельности;

11. разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащиеся в РНГП КК, учитываются при подготовке расчетных показателей, содержащихся в местных нормативах градостроительного проектирования.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения муниципальных образований Камчатского края на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом РНГП КК.

Дифференциация по территории Камчатского края показателей обеспеченности объектами и услугами осуществляется в соответствии с потребностями в таких объектах и услугах населения муниципальных образований.

В РНГП КК выделено несколько принципов дифференциации муниципальных образований:

1. Уровень социально-экономического развития (Приложение Ж);
2. Вхождение муниципальных образований в состав агломерации (Приложение И);
3. Территориально-пространственная организация (ТПО) (Приложение Е) муниципальных образований;
4. Плотность населения на территории муниципальных образований (Приложение Г), а также отдельных планировочных структур населенных пунктов.

В зависимости от характера территории, на которой расположено муниципальное образование, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности применяется совокупность коэффициентов:

К_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципальных образований:

- $K_{СЭР} = 1,1$ – Петропавловск-Камчатский ГО;
- $K_{СЭР} = 1,05$ - территории, имеющие потенциал, развивающиеся;
- $K_{СЭР} = 1,0$ – остальные территории.

К_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию:

- $K_{агл} = 1,05$ – для планировочных центров 1-го порядка;
- $K_{агл} = 1,03$ – для планировочных центров 2-го порядка;
- $K_{агл} = 1,01$ – для планировочных центров 3-го порядка.

К_{град} – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

- $K_{град} = 1,15$ – для территорий нового строительства;
- $K_{град} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;
- $K_{град} = 1$ – для стабилизированных территорий.

К_{плотн} – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

- $K_{плотн} = 1,01$ – при высокой плотности;
- $K_{плотн} = 1,0$ – при средней плотности;
- $K_{плотн} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 1 Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой район	до 140	141-250	св.250
Жилой микрорайон	до 180	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220	221-370	св. 370

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области энергетики (п. 1.6 РНГП КК) и в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (п. 1.9 РНГП КК), и объектами местного значения в области благоустройства территории (п.2.6 РНГП КК) используется классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок:

Таблица 2 Классификация городских и сельских поселений по численности населения

Группы	Население, тыс. чел.	
	города	сельские поселения
Крупнейшие	Св. 1000	
Крупные	Св. 500 до 1000 Св. 250 до 500	Св. 5 Св. 3 до 5
Большие	Св. 100 до 250	Св. 1 до 3
Средние	Св. 50 до 100	Св. 0,2 до 1
Малые*	Св. 20 до 50 Св. 10 до 20 Св. 10	Св. 0,05 Св. 0,2 Св. 0,05
*В группу малых городов включаются поселки городского типа		

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального и межмуниципального значения в области малого и среднего предпринимательства (п. 1.10 РНГП КК) и в области сельскохозяйственного производства (п. 1.11 РНГП КК) используется территориальное деление Камчатского края по макрорайонам. Состав макрорайонов Камчатского края представлен в таблице 3:

Таблица 3 Макрорайоны Камчатского края

Наименование макрорайона	Состав макрорайона
Южный	Елизовский МР Усть-Большерецкий МР Вилючинский ГО Петропавловск-Камчатский ГО
Центральный	Алеутский МНО Быстринский МР Мильковский МР Соболевский МР Усть-камчатский МР

Северный-1	Карагинский МР Тигильский МР ГО «поселок Палана»
Северный-2	Олюторский МР Пенжинский МР

В целях обеспечения установленных РНГП КК показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в РНГП КК проектируются с учетом нормативно-технических документов, в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Камчатского края

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Камчатского края установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования муниципальных образований Камчатского края по сложившимся территориальным зонам; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Камчатского края установлены на основе анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Камчатского края и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части III настоящего документа.

1.1 В области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

Расчётные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Камчатского края и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблице 4.

Таблица 4 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности	В сельской местности	
1	Автостанции	Кол-во объектов на муниципальное образование при пассажирообороте менее 1000 чел. в сутки		1	Транспортная доступность, мин	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
2	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	Плотность сети автодорог P , км на 1000 кв. км территории ²		$P = \rho \times K_{СЭР} \times K_{агл}$		Не нормируется	
		Доля дорог с твердым покрытием, %	В городской местности	75			
			В сельской местности	60			

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
3	Транспортно-пересадочный узел	Кол-во объектов при аэродроме/морском порте при пассажиропотоке 2000 пасс./сут. – для регионального транспорта	1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. Если муниципальное образование, на территории которого располагается объект нормирования, входит в состав агломерации (Приложение И), то значение показателя транспортной доступности делится на коэффициент $K_{агл.}$:
2. Плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения определяется по формуле: $P = \rho \times K_{СЭР} \times K_{агл.}$, где:
 - ρ – текущий уровень плотности сети автомобильных дорог региона (Приложение Д);
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий СЭР МО (Приложение Ж);
 - $K_{агл.}$ – коэффициент, учитывающий вхождение МО в агломерацию
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;

1.2 В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Камчатского края, с учетом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах 5-7.

Таблица 5 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
1	Сооружения для защиты территории от негативного природного воздействия ¹	Доля защищенной территории для жилой и общественно-деловой застройки, %	100	Не нормируется		
2	Пожарные части ²	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	10	20

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории и сельских населенных пунктов
3	Специализированные ² пожарные части	Кол-во объектов на МО	согласно ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	Транспортная доступность, мин.	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	
4	Площадки пожарной авиации	Кол-во объектов на субъект РФ	Места дислокации сил и средств на территории Российской Федерации, общее количество и типы дежурных поисково-спасательных воздушных судов определяются Федеральным агентством воздушного транспорта по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся силы и средства (п. 6_1 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2008 года N 530	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. Мероприятия по защите территории и объектов от негативного воздействия вод проводятся в соответствии со ст. 67_1 п. 4 Водного Кодекса Российской Федерации;
2. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняется уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Камчатскому краю);
3. Здание для организации деятельности аварийно-спасательных служб располагается с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 км.
4. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
5. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2. Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Сводом правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
6. меры, направленные на выполнение требований, указанных в примечаниях 3, 4 и 5, в соответствии со статьей 65 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов».

Таблица 6 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Убежища	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1000

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2	Противорадиационные Укрытия (ПРУ)	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	1 000
				Транспортная доступность (при подвозе укрываемых автотранспортом), км	20
3	Укрытия	Обеспеченность от общей численности населения, %	100	Пешеходная доступность, м	500

Правила и область применения показателей:

- Создание объектов гражданской обороны (убежищ, ПРУ, укрытий) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства;
- Убежище по возможности следует размещать:
 - встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
 - отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;
- Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м;
- Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар).
 - Проектирование убежищ вместимостью менее 150 чел. допускается в исключительных случаях с разрешения территориального органа МЧС России.
 - Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает:

- а. 5 чел. и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях;
 - б. 50 чел. и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.
5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Таблица 7 Расчетные показатели средств оповещения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Система оповещения населения при ЧС	Охват населения, %	100	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Системы оповещения размещаются при согласовании с уполномоченным ИОГВ (ГУ МЧС России по Камчатскому краю).

1.3 В области образования

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Камчатского края, а также Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Камчатского края по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 8.

Таблица 8 Расчётные показатели в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Камчатского края	Не нормируется		
2	Специальная учебно- воспитательная организация для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Кол-во объектов на субъект РФ (Камчатский край)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Камчатского края	Не нормируется		

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
3	Профессиональные образовательные организации	Кол-во мест для детей в возрасте 16-19 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{16-19} = \frac{N_{16-19} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Не нормируется		
4	Организации дополнительного профессионального образования	Кол-во объектов на субъект РФ (Камчатский край)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Камчатского края	Не нормируется		
5	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Кол-во объектов на субъект РФ (Камчатский край)	Устанавливается в соответствии со стратегией развития образования Камчатского края	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. N_{x-y} – прогнозная численность детей в возрасте x-y лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
 $N_{\text{общ}}$ - прогнозная численность населения муниципального образования на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;

2. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
3. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования, корректирующие коэффициенты $K_{СЭР}$, $K_{агл}$ не применяются;

1.4. В области здравоохранения

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Камчатского края, а также Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства социального развития РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении положения от организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Камчатского края по внутренней территориально-пространственной организации, половозрастному составу населения.

Расчет ресурсной обеспеченности имеющихся медицинских организаций (посещения в смену, койки, кадры, количество бригад скорой медицинской помощи и т.д.), необходим для выполнения объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Камчатского края на соответствующий год с учетом порядков оказания медицинской помощи, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также оптимального размещения этих ресурсов по уровням (этапам) оказания медицинской помощи с учетом установленной маршрутизации пациентов.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 9 – 16.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях

Таблица 9 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью до 10 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина	
			Сельские/ городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек			Сельские н. п. с численностью населения от 100 до 300 человек
1	Врачебная амбулатория	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60
2	Центр общей врачебной практики (семейной медицины)	Кол-во объектов на н. п.	1	1	-	-	Пешеходная доступность, мин.	60

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина
			Сельские/ городские н. п. с численностью населения от 2000 до 10 000 человек ¹	Сельские н. п. с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	Сельские н. п. с численностью населения от 301 до 1000 человек		
3	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), Фельдшерский здравпункт	Кол-во объектов на н. п.	-	1	1	1 (если расстояние до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	Пешеходная доступность, мин. 60

Правила и область применения показателей:

1. В населенных пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) **или** врачебная амбулатория;
2. В населенных пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) **или** врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;
3. В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов (далее – выездные формы работы), не реже 2 раз в год;

4. В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домашних хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домашнего хозяйства на каждый населенный пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населенного пункта даст свое согласие стать уполномоченным домашним хозяйством);
5. Организация оказания первой помощи с привлечением домашних хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 10 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью свыше 20 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
1	Поликлиника ²	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно		Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
					Транспортная доступность, мин.	15	для групп МО по ТПО ^б : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется	
2	Детская поликлиника	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	1 на 10-30 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	30	Не нормируется	
					Транспортная доступность, мин.	15	для групп МО по ТПО ^б : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется	
3	Центр консультативно- диагностический (поликлиника)	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
	консультативно- диагностическая)			от 18 лет включительно	Транспортная доступность, мин.	40	Не нормируется	
4	Центр консультативно- диагностический детский (поликлиника консультативно- диагностическая детская)	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
					Транспортная доступность, мин.	40	Не нормируется	
5	Поликлиника стоматологическая	Кол-во объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется
					Транспортная доступность, мин.	15	для групп МО по ТПО ⁶ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется	
6	Детская стоматологическая поликлиника	Кол-во объектов	-	-	1 на 20-50 тыс. человек в возрасте до 18	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина для н.п. с численностью:			Единица измерения	Величина	
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность
				лет	Транспортная доступность, мин.	15	для групп МО по ТПО ^б : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется	
7	Стоматологическое отделение	Кол-во объектов	Не менее 1 на н.п.	-	Пешеходная доступность, мин.	60	Не нормируется	
					Транспортная доступность, мин.	15	для групп МО по ТПО ^б : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О

- Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»);
2. В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники;
 3. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания;
 4. При отображении объектов здравоохранения, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся в наличии информацию
 5. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
 6. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;

Таблица 11. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
1	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:	Кол-во койко-мест на 1000 чел.	12,5			
	Участковая больница	Кол-во объектов на 5-20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность личным, мин.	Не нормируется	для групп МО по ТПО ³ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
	Городская больница	Кол-во объектов на 20-300 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	Детская городская больница	Кол-во объектов на 20-200 тыс. чел. младше 18 лет	1	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					городская местность	сельская местность
	Районная больница	Кол-во объектов на 20-100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО ³ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
2	Краевая больница	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		
3	Детская краевая больница	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		
4	Специализированные медицинские организации: -Больница инфекционная	Кол-во объектов на субъект РФ	1	Не нормируется		
	-Больница инфекционная детская	Кол-во объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	Не нормируется		

Правила и область применения показателей:

1. медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с

приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»);

2. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
3. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;
4. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;
5. Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, характеристики количества койко-мест могут быть установлены, исходя из расчетных показателей:
 - Участковая больница: 3,9 койко-мест на 1000 чел.;
 - Городская больница: 3,63 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
 - Детская городская больница: 0,7 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;
 - Районная больница: 4 койко-мест на 1000 чел.;
 - Краевая больница: 6,31 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
 - Детская краевая больница: 1 койко-место на 1000 чел. младше 18 лет;
 - Больница инфекционная: 0,14 койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет;
 - Больница инфекционная детская: 0,14 койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет;

Таблица 12 Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в условиях специализированных диспансеров

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Специализированные медицинские организации (диспансеры): врачебно-физкультурный кардиологический кожно-венерологический наркологический онкологический офтальмологический противотуберкулезный психоневрологический эндокринологический	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

Таблица 13 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина в зависимости от радиуса обслуживания, км					Единица измерения	Величина
			20	30	40	50	Более 50		
1	Станция скорой медицинской помощи/ Отделение скорой медицинской помощи	Автомобиль на 1000 чел. ¹	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	Транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова), мин.	20
2	Площадки санитарной авиации	Кол-во объектов на МО (ГО, МНО, г. п., с. п.)	Не менее 1					Не нормируется	
		Кол-во объектов на труднодоступный н. п. ²	1						

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов;
2. Перечень труднодоступных населенных пунктов представлен в Приложении Д.

Таблица 14 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Медицинские организации переливания крови (центры переливания крови, станции переливания крови и их отделения)	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	

Таблица 15 Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина			
			В городской местности			В сельской местности		В сельской местности	
			В городской местности	В сельской местности ^{3,4}		в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке		
1	Аптека, аптечный пункт	Кол-во объектов аптечной сети	н. п. от 10 до 50 тыс. чел.	1 на 10 000 чел.	1 на 6000 чел.	Пешеходная доступность, м	500	800	1000
	н. п. св. 50 до 100 тыс. чел.		1 на 10 000 чел.						
	н. п. св. 100 до 250 тыс. чел.		1 на 12 000 чел.						

Правила и область применения показателя:

1. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
2. Допускается размещение аптечного пункта на территории ФАП, врачебной амбулатории;
3. В сельских населённых пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6000 человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населённого пункта;
4. Для расчета данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Таблица 16 Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями особого типа

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	<p>Центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общественного здоровья и медицинской профилактики; - медицины катастроф; - медицинский мобилизационных резервов «Резерв»; - медицинский информационно-аналитический; - медицинский биофизический; - военно-врачебной экспертизы; - судебно-медицинской экспертизы. 	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	
2	<p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медико-социальной экспертизы; - медицинской статистики; - патологоанатомическое 	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	
		Кол-во объектов на МР/ГО/МНО	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	
3	<p>Лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клинико-диагностическая; - бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза. 	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается Стратегией развития здравоохранения Камчатского края, не менее 1	Не нормируется	

1.5 В области физической культуры и спорта

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Камчатского края, а также Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, с учетом Приказа Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Камчатского края по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 17.

Таблица 17 Расчётные показатели в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Кол-во объектов на 100 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
2	Спортивные залы	Кол-во объектов на 10 000 чел.	5,9	Пешеходная доступность, м	1000	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
3	Крытые плавательные бассейны	Кол-во объектов на 100 000 чел.	5	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
4	Другие объекты, включая:					
	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.	4,6	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.			Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	
5	Объекты региональных спортивных федераций	Кол-во объектов на субъект РФ	Устанавливается по согласованию с ИОГВ (Министерство спорта Камчатского края)	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Приказом Министерства спорта РФ от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
2. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;
3. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
4. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
5. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно Приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649.

1.6 В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 18 Расчётные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина	
			В городской местности	В сельской местности			
1	Газоснабжение	куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120		Не нормируется	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300			
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	220		
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	В многоэтажной застройке	2100	1350	Не нормируется	
			В среднеэтажной и малоэтажной застройке	1700	950		

Правила и область применения показателей:

1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8 (Классификация городов по численности населения приведена в Правилах и области применения основной части РНГП Камчатского края);
2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;
3. Итоговые объемы потребления могут уточняться по согласованию и органами местного самоуправления и ресурсоснабжающими компаниями.

1.7 В области культуры и искусства

Перечень видов объектов в указанной области определен 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 августа 2017 г. № Р-965.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась дифференциация муниципальных образований Камчатского края по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, приведены в таблице 19.

Таблица 19 Расчётные показатели в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
1	Библиотека, ее филиал	Субъект РФ – Камчатский край	Кол-во объектов на административный центр Камчатского края – г. Петропавловск-Камчатский	4	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
	1						
2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный отдел музея	Субъект РФ – Камчатский край	Кол-во объектов на административный центр Камчатского края – г. Петропавловск-Камчатский	4	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
		Городской округ	Кол-во объектов на МО	2		40	
		Муниципальный район		1			
		Городское поселение		1		30	
3	Театр ²	Субъект РФ – Камчатский край	Кол-во объектов на административный центр Камчатского края – г. Петропавловск- Камчатский	2	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
4	Концертный зал, филармония, их филиал	Субъект РФ – Камчатский край	Кол-во объектов на административный центр Камчатского края – г. Петропавловск- Камчатский	3	Транспортная доступность, мин.	60	Не нормируется
		Городской округ	Кол-во объектов на МО	1		40	
		Муниципальный район		1		40	

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
						для административного центра	для МО
5	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Субъект РФ – Камчатский край	Кол-во объектов на административный центр Камчатского края – г. Петропавловск-Камчатский	3	Транспортная доступность, мин	30	Не нормируется

Правила и область применения показателей:

1. Нормы размещения объектов регионального и межмуниципального значения в области культуры и искусства осуществляются в рамках полномочий Министерства культуры Камчатского края с учетом Приказа Министерства культуры Камчатского края от 10.10.2017 № 231 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры Камчатского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры Камчатского края»;
2. Доступность может быть осуществлена за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.8 В области социального обслуживания граждан

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014г. № 934н.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались внутренняя территориально-пространственная организация территории субъекта.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 20:

Таблица 20 Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание					
1	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
2	Психоневрологический интернат	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет	30	Не нормируется	
3	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	Определяется стратегией развития социального обслуживания Камчатского края		Не нормируется	
4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками.	Кол-во мест на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет	20	Не нормируется	
6	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	Определяется стратегией развития социального обслуживания Камчатского края		Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги;
2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Камчатского края.

1.9 В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

Таблица 21 Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО

№ п/п	Наименование объекта		Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина				Единица измерения	Величина
				Среднемесячных накоплений		Среднегодовых накоплений			
				кг/мес.	куб. м/мес.	кг/мес.	куб. м/мес.		
1	Объект размещения отходов	ГО и г.п. (кроме Вилочинского ГО)	на 1 проживающего	47,28	0,238	567,36	2,856	Не нормируется	
			на 1 куб. м общей площади	2,15	0,011	25,8	0,132		
		Сельские поселения	на 1 проживающего	41,11	0,208	493,32	2,496		
			на 1 куб. м общей площади	2,02	0,010	24,24	0,12		
		Вилочинский ГО	на 1 проживающего	25,89	0,129	310,68	1,548		
			на 1 куб. м общей площади	1,06	0,005	12,72	0,06		
2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Доля отходов, % от показателя накопления отходов	обязательная к обработке	85				Не нормируется	
			обязательная к утилизации	1,4					
			обязательная к обезвреживанию	3,7					

Правила и область применения показателей:

1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупнейших и крупных городов (Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Камчатского края;
2. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
3. Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО применяются для укрупненного расчета потребности накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО для территорий, подлежащих развитию путем нового строительства, реконструкции, реорганизации, перепрофилированию и иных механизмов развития территории. Для определения текущих потребностей накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО допускается использовать данные Территориальной схемы обращения с отходами в Камчатского крае, утвержденной приказом Агентства по обращению с отходами Камчатского края от 31 августа 2020 г. № 59.

1.10 В области малого и среднего предпринимательства

Таблица 22 Расчётные показатели в области малого и среднего предпринимательства (СМП)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Промышленный парк Индустриальный парк и технопарк Бизнес-инкубатор	Кол-во объектов на макрорайон	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Камчатского края, но не менее 1	Не нормируется	

1.11 В области сельскохозяйственного производства

Таблица 23 Расчётные показатели в области сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Агропромышленный парк	Кол-во объектов на макрорайон	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Камчатского края	Не нормируется	

1.12 В области отдыха и туризма Камчатского края

Таблица 24 Расчётные показатели в области отдыха и туризма

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Детский оздоровительный лагерь	Кол-во мест на 1000 чел. в возрасте от 7 до 18 лет	$X = \frac{N_{7-18} \times 0,2 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Не нормируется	
2	Объект санаторно-курортного назначения	Кол-во объектов на субъект РФ (Камчатский край)	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Камчатского края	Не нормируется	
3	Гостиницы	Кол-во объектов на административный центр муниципального образования ⁴	1	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. N_{7-18} – прогнозная численность детей в возрасте 7-18 лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Камчатского края;
 $N_{\text{общ}}$ - прогнозная численность населения Камчатского края на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Камчатского края;
2. В случае установления показателей N_{7-18} , $N_{\text{общ}}$ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

- $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 – $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
3. В случае установления показателей N_{7-18} , $N_{общ}$ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития Камчатского края, корректирующие коэффициенты $K_{СЭР}$, $K_{агл}$ не применяются;
 4. В расчет могут быть включены любые объекты данного типа, в том числе частные.

1.13 В области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

Таблица 25 Расчётные показатели в области организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) ¹	Охват населения, %	100	Транспортная доступность, мин.	45

Правила и область применения показателя:

1. Размещение и организация предоставления услуг в МФЦ выполняется согласно Постановлению Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

1.14 В области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

Таблица 26 Расчётные показатели в области обращения с животными, в том числе с животными без владельцев

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Ветеринарная станция	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Камчатского края	Не нормируется	
2	Питомник животных, кинологовический центр	Кол-во объектов на МО	Устанавливается в соответствии с отраслевыми стратегиями развития Камчатского края	Не нормируется	

1.15 В области организационного обеспечения деятельности мировых судей

Таблица 27 Расчётные показатели в области организационного обеспечения деятельности мировых судей

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Объекты деятельности мировых судей	Кол-во объектов на участок (с численностью населения от 15 до 23 тыс. чел.) ²	1	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ¹ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется

Правила и область применения показателя:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;
2. В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.16 В области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

Таблица 28 Расчётные показатели в области организации деятельности органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния (ЗАГС)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Отдел ЗАГС	Кол-во объектов на МО	Устанавливается по согласованию с ведомственными ИОГВ	Транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ¹ : А – 120 Б – 240 В – 300 Г – не нормируется
				Пешеходная доступность, м		1500

Правила и область применения показателя:

1. Дифференциация муниципальных образований по ТПО приводится в Приложении Е;
2. Значение базового показателя территориальной доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.17 В области связи и информатизации

Таблица 29 Расчётные показатели в области связи и информатизации

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина		Единица измерения	Величина
			В городской местности	В сельской местности		
1	Объекты экстренной телефонной связи (общественные телефоны экстренной связи)	Кол-во объектов на н.п.	Не нормируется	1	Пешеходная доступность, мин.	15

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Камчатского края и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Камчатского края и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.07.2010 № 332-П, и представлены в таблицах 31 – 46.

Полномочия ОМСУ, согласно Федеральному Закону от 06.10. 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 30 декабря 2021 года), касающиеся областей нормирования, представлены в таблице 30:

Таблица 30 Полномочия ОМСУ касающиеся областей нормирования

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный округ	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
1	В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок), дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)				
1.1	В области автомобильных дорог местного значения				
	Автомобильные дороги местного значения	+	+	+	+
	Велодорожки	+		+	+
1.2	В области создания и обеспечения функционирования парковок				
	Места хранения личного автотранспорта в жилой застройке	+		+	+
	Временные и гостевые стоянки (парковки) общественных зданий и сооружений, лесопарков, зон отдыха и курортных зон	+		+	+
1.3	В области транспортного обслуживания (общественный транспорт)				
	Остановочный пункт	+		+	+
2	В области образования				

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный округ	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
	Дошкольная образовательная организация	+	+	+	
	Общеобразовательная организация	+	+	+	
	Организация дополнительного образования	+	+	+	
3	В области физической культуры и массового спорта				
	Плоскостные спортивные сооружения	+	+	+	+
	Спортивные залы	+	+	+	+
	Крытые плавательные бассейны	+	+	+	+
	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	+		+	+
4	В области энергетики (электро- и газоснабжение)				
	Газоснабжение	+	+	+	+
	Электроснабжение	+	+	+	+
5	В области тепло- и водоснабжения, водоотведения				
	Теплоснабжение	+		+	+
	Водоснабжение	+		+	+
	Водоотведение	+		+	+
6	В области благоустройства территории				
	Озелененные территории общего пользования (в т.ч. общегородские и в жилых районах)	+		+	+
	Площадки различного функционального	+		+	+

№ п/п	Объекты/ресурсы нормирования	Муниципальный округ	Муниципальный район	Городской округ	Городское/сельское поселение
	назначения, необходимые для реализаций полномочий ОМСУ				
7	В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения				
	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	+		+	+
8	В области культуры и искусства				
	Библиотеки	+	+	+	+
	Учреждения клубного типа	+	+	+	+
9	В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества				
	Центр развития местного традиционного народного творчества	+	+	+	
10	В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг				
	Кладбище традиционного захоронения	+		+	+
	Крематорий	+		+	

**2.1 В области автомобильных дорог местного значения (в том числе создание и обеспечение функционирования парковок),
дорожного сервиса, транспортного обслуживания (общественный транспорт)**

Таблица 31 Предельные значения расчетных показателей в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	Автомобильные дороги местного значения ^{1,2}	Плотность УДС, км/кв. км		Устанавливается по согласованию с ОМСУ	Транспортная доступность, мин. Устанавливается по согласованию с ОМСУ	
2	Транспортно-пересадочный узел	Кол-во объектов при аэродроме/морском порте при пассажиропотоке 5000 пасс./сут. для городского транспорта		1	Не нормируется	
2	Велодорожки и велополосы	Доля от протяженности магистральных улиц, %	При освоении незастроенных территорий	100	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ
			При условии преобразования застроенных территорий	50	Пешеходная доступность, мин.	

Правила и область применения показателей:

1. Показатель устанавливается в МНГП городских/муниципальных округов;
2. Показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Таблица 32 Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ²	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу P^1 кв. м жилых помещений,	1	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016	Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
3	Специализированные стоянки для туристического транспорта ⁵ Туристические автобусы	Кол-во парковочных мест на 30 одновременных посетителей (в расчете на 75 % от общего числа)	1	Пешеходная доступность, м	500
	Личный легковой автотранспорт	Кол-во парковочных мест на 3 одновременных посетителя (в расчете на 25 % от общего числа)	1		

Правила и область применения показателей:

- Расчетная единица P базового показателя рассчитывается по формуле: $P = 1000/A \times O$, где
 - P – средняя площадь квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок, кв. м на 1 парковочное место;
 - A – кол-во автомобилей на 1000 жителей;
 - O – целевой показатель обеспеченности кв. м на 1 человека.

Показатель «А» может применяться, как:

- a) Фактическое количество автомобилей на 1000 жителей в муниципальном образовании;
- b) Целевой показатель количества автомобилей на 1000 жителей в муниципальном образовании, утвержденный стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
- c) При отсутствии данных о фактическом количестве автомобилей на 1000 жителей или аналогичного целевого показателя в стратегии социально-экономического развития, допускается брать средний показатель по Камчатскому краю.

Показатель «О» может применяться, как:

- a) Целевой показатель обеспеченности кв. м на 1 человека, утвержденный стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
 - b) При отсутствии утвержденного в муниципальном образовании целевого показателя обеспеченности кв. м на 1 человека, устанавливается показатель в 20 кв. м на 1 человека.
2. Расчет показателя при разработке МНГП муниципального образования производится в обосновывающих материалах, возможность сокращения количества парковочных мест при наличии в пешеходной доступности остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части МНГП муниципального образования;
 3. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования;
 4. В случае, если целевой базовый показатель «А» не утвержден стратегией социально-экономического развития муниципального образования, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур (Приложение Г);
 - $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории;
 5. Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м;
 6. В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. N 2290-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р, устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по следующей формуле:

$$P_{ЭЛ} = 0,15 \times N_{СП} \times K_{Г} \times 0,75, \text{ где}$$

$P_{ЭЛ}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

$N_{СП}$ – норма парковочных мест, установленная п. 2 табл. 32 настоящих РНГП КК;

$K_{Г}$ - расчетный коэффициент на год. Устанавливается согласно таблице 32.1:

Таблица 32.1 объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по годам

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объем производства электромобилей, шт.	7400	17500	44000	71000	94000	115000	162400	217000
Расчетный коэффициент	0,03	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1

Таблица 33 Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Велопарковки	Кол-во парковочных мест на расчетную единицу	Устанавливается в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых ОМСУ	Пешеходная доступность, м	30

Таблица 34 Пределные значения расчетных показателей в области транспортного обслуживания (общественный транспорт)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016

Правила и область применения показателей:

1. Для территорий, находящихся на значительном отдалении от существующей сети высокоэффективного общественного транспорта, показатель может быть скорректирован при условии организации транспортно-пересадочных узлов.

2.2 В области образования

Таблица 35 Предельные значения расчётных показателей в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина			
					В городской местности		В сельской местности	
				В малоэт. застройке	В многоэт. застройке			
1	Дошкольная образовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 0-3 года на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{0-3} = \frac{N_{0-3} \times d \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Пешеходная доступность, м	350	210	350	
		Кол-во мест для детей в возрасте 3-7 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{3-7} = \frac{N_{3-7} \times d \times 1000}{N_{\text{общ}}}$					
2	Общеобразовательная организация	Кол-во мест для детей в возрасте 7-15 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{7-15} = \frac{N_{7-15} \times 1 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Пешеходная доступность, м	1-9 класс	350	350	350
					10-11 класс	525	350	525
		Кол-во мест для детей в возрасте 16-17 лет на 1000 чел.	Устанавливается по формуле: $X_{17-18} = \frac{N_{17-18} \times 0,5 \times 1000}{N_{\text{общ}}}$	Транспортная доступность ⁵ , мин.	1-4 класс	15		15
					5-11 класс	50		30

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
					В городской местности		В сельской местности
					в малоэт. застройке	в многоэт. застройке	
3	Организация дополнительного образования	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, %	80	Пешеходная доступность, м	1000	-	
			Транспортная доступность, мин.	30			

Правила и область применения показателей:

1. N_{x-y} – прогнозная численность детей в возрасте x -у лет на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
 - i. $N_{общ}$ - прогнозная численность населения муниципального образования на расчётный период, устанавливается на основании статистических данных, либо планируемых показателей в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
2. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии со статистическими данными, значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (Приложение Ж);
 - $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
3. В случае установления показателей N_{x-y} , $N_{общ}$ в соответствии с утвержденной стратегией социально-экономического развития муниципального образования, корректирующие коэффициенты $K_{СЭР}$, $K_{агл}$ не применяются;
4. d – коэффициент, устанавливается ОМСУ в пределах от 0,1 до 0,5 для детей в возрасте 0-3 года, от 0,65 до 0,85 для детей 3-7 лет;
5. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

- Пределный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м;
6. Показатель устанавливается при условии удельного показателя 120 мест на 1000 жителей, 50% из которых обеспечиваются за счет регионального бюджета и внебюджетных источников финансирования;
 7. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Камчатского края возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Камчатского края.

2.3 В области физической культуры и массового спорта

Таблица 36 Пределные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень оеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
					В городской местности	В сельской местности
1	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	кв. м на 1 чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	1000	

2.4 В области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 37 Предельные значения расчетных показателей в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Газоснабжение	Куб. м/год на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	
2	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

2.5 В области тепло- и водоснабжения, водоотведения

Решения по перспективному развитию систем теплоснабжения населенных пунктов, промышленных узлов, групп промышленных предприятий, районов и других административно-территориальных образований, а также отдельных систем центрального теплоснабжения следует разрабатывать в схемах теплоснабжения. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются по Таблица

Таблица 38 Предельные значения расчетных показателей в области теплоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Теплоснабжение Для систем отопления и вентиляции жилых домов Для систем горячего водоснабжения	Вт/кв. м на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами	Не нормируется	

Правила и область применения показателей:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

Таблица 39 Пределные значения расчетных показателей в области водоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Водоснабжение			Не нормируется	
	Холодное водоснабжение	Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		
	Горячее водоснабжение	Расход горячей воды, л/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		

Правила и область применения показателей:

1. Итоговые объемы ресурсов согласовываются с ОМСУ и ресурсоснабжающими компаниями в целях корректировки потребности с учетом местных индивидуальных особенностей территории.

Таблица 40 Пределные значения расчетных показателей в области водоотведения

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Водоотведение			Не нормируется	
	Хозяйственно-бытовые стоки	Отвод хозяйственно-бытовых стоков, куб. м/сут. на 1 чел.	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		
	Ливневые стоки:				
	Городской градостроительный узел	Объем поверхностных вод, куб. м/сут. с 1 га территории	Устанавливается равным значению расчетного показателя, установленного федеральными нормативными правовыми актами		
Примагистральные территории					
Межмагистральные территории с размером квартала					

Правила и область применения показателей:

1. Порядок установления нормативов по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод определяется согласно ч.Х Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
2. Удельное водоотведение в неканализованных районах, использующих накопители сточных вод с последующим вывозом из них автотранспортом на сливную станцию, расположенную на данном участке канализационной сети, следует принимать от 25 л/сут. на одного жителя в районах с водоснабжением от водоразборных колонок до расчетного водопотребления согласно СП 30.13330, в районах, имеющих в домах нецентрализованное водоснабжение от индивидуальных источников.

2.6 В области благоустройства территории

Таблица 41 Пределные значения расчётных показателей в области озеленения территории

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина ³				Единица измерения	Величина
			Большой город	Средний город	Малый город	Сельские поселения		
1	Озелененные территории общего пользования ¹ (в т.ч. общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий) ²	кв. м на 1 чел.	16	13	8(10) ⁴	12	Транспортная доступность, мин	Устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
							Пешеходная доступность, м	Устанавливается в соответствии с СП 476.1325800.2020

Правила и область применения показателя:

1. К озелененным территориям общего пользования относятся: лесные парки, парки (городские, районные, тематический), скверы, бульвары, сады, набережные;
2. Соотношение «общегородского озеленения» и «озеленения жилых районов» устанавливается по согласованию с ОМСУ, при этом доля «озеленения жилых районов» не может быть меньше 20%;
3. Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно Правилам и области применения основной части РНГП Камчатского края.
4. В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек;
5. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:
 – $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);

- $K_{\text{плотн}}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения (Приложение Г);
- $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

Таблица 42 Предельные значения расчётных показателей в области благоустройства жилых территорий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста) ¹	кв. м на 1 чел.	0,4	Не нормируется	
2	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	кв. м на 1 чел.	0,5		
3	Площадки отдыха взрослого населения ²	кв. м на 1 чел.	0,1		
4	Площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора) ³	кв. м на 1 чел.	0,03		
5	Площадки для выгула собак	кв. м	400		

Правила и область применения показателя:

1. На участке жилой застройки следует размещать детские игровые площадки площадью, м²:
 - 50–70 – для детей до 3 лет;
 - 70–150 – для детей до 7 лет;
2. Оптимальный размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения 50–100 м², минимальный размер – 15–20 м². Допускается совмещение площадок отдыха с детскими игровыми площадками. Не рекомендуется объединение площадок для тихого отдыха и площадок для настольных игр взрослого населения;
3. Уточняется правилами благоустройства территории муниципального образования.

2.7 В области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

Таблица 43 Пределные значения расчётных показателей в области отдыха и обустройства мест массового отдыха населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Общественная уборная в местах массового пребывания людей ¹	Кол-во мест на 500 посетителей	1	Пешеходная доступность, м	750

Правила и область применения показателей:

1. Устанавливается в правилах благоустройства территории муниципальных образований или иных стандартах и правилах, утверждаемых органом местного самоуправления;
2. Общественные уборные могут размещаться как отдельно расположенные самостоятельные объекты и как встроенные (пристроенные) к общественным зданиям или городским сооружениям;
3. Размещение общественных уборных определяется проектными организациями и согласовывается в установленном порядке с органами Роспотребнадзора.

2.8 В области культуры и искусства

Таблица 44 Пределные значения расчётных показателей в области культуры и искусства

№ п/п	Наименование объекта	Административно-территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1	Библиотека, ее филиал	Городской округ	Кол-во объектов на 10 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин.	40
		Муниципальный район	Кол-во объектов на административный центр района		2	Транспортная доступность, мин.	60
		Городское поселение	Кол-во объектов на 5 тыс. чел.		1	Транспортная доступность, мин.	30
						Пешеходная доступность, мин.	30
Сельское поселение	Кол-во объектов на административный центр сельского поселения		1	Транспортная доступность, мин.	30		
				Пешеходная доступность, мин.	30		
2	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Городской округ	При населении от 50 до 200 тыс. чел.	Кол-во объектов на 20 тыс. чел.	1	Транспортная доступность, мин.	40
			При населении до 50 тыс. чел.	Кол-во объектов на городской округ	1		
		Муниципальный район	Кол-во объектов на муниципальный район		1	Транспортная доступность, мин.	60
		Сельское поселение	Кол-во объектов на административный центр		1	Транспортная доступность, мин.	30

№ п/п	Наименование объекта	Административно- территориальный уровень	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
			сельского поселения		Пешеходная доступность, мин.	30

Правила и область применения показателей:

1. Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий ОМСУ МО Камчатского края с учетом Приказа Министерства культуры Камчатского края от 10.10.2017 № 231 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры Камчатского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры Камчатского края»;
2. Строительство «Учреждений клубного типа» необходимо реализовывать по принципу «Многофункциональных центров» культуры и искусства;
3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов:
 - $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации (Приложение И);
 - $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.
4. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Камчатского края возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в мин., в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Камчатского края.

2.9 В области создания условий для развития местного традиционного народного художественного

Таблица 45 Предельные значения расчётных показателей в области создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Центр развития местного традиционного народного творчества	Кол-во объектов, ед.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹	Транспортная доступность, мин.	Устанавливается по согласованию с ОМСУ ¹
				Пешеходная доступность, м	

Правила и область применения показателя:

1. Показатели обеспеченности и территориальной доступности могут быть установлены ОМСУ при наличии соответствующих положений в стратегии социально-экономического развития муниципального образования.

2.10 В области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

Таблица 46 Предельные значения расчётных показателей в области содержания мест захоронения, организации ритуальных услуг

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Кладбище традиционного и смешанного захоронения	га на 1000 чел.	0,24	Не нормируется	
2	Крематорий	Кол-во объектов на городской округ/поселение с численностью более 100 тыс. чел.	1	Не нормируется	

2.11 В области комплексного развития территорий

При принятии решения о комплексном развитии территории ОМСУ могут установить показатели обеспеченности объектами местного значения и их территориальной доступности, отличные от утвержденных нормативами градостроительного проектирования, но не противоречащими федеральному законодательству, в том числе в сфере технического регулирования.

При разработке проекта комплексного развития территории показатели обеспеченности и территориальной доступности рекомендуется устанавливать в соответствии со стандартом комплексного развития территории, разработанного КБ «Стрелка» совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Приложение А
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

Перечень используемых сокращений и обозначений

В РНГП Камчатского края применяются следующие сокращения и обозначения:

- ГО – городской округ
- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации
- ГУ МЧС – Главное управление МЧС России по Камчатскому краю
- ДФО – Дальневосточный федеральный округ
- ИОГВ – исполнительный орган государственной власти
- Камчатстат – Управление Федеральной службой государственной статистики по Камчатскому краю
- КРТ – комплексное развитие территорий
- Минздравсоцразвития – Министерство здравоохранения и социального развития
- Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Минэкономразвития – Министерство экономического развития
- МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования
- МНО – муниципальный округ
- МО – муниципальное образование
- МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- ОМСУ – органы местного самоуправления
- ПРУ – Противорадиационные укрытия
- РНГП КК – региональные нормативы градостроительного проектирования Камчатского края
- Роспотребнадзор – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- Росстат – Федеральная служба государственной статистики
- РФ – Российская Федерация
- СНиП – строительные нормы и правила
- СП – свод правил по проектированию и строительству
- Стандарт КРТ - Стандарт комплексного развития территорий. Стандарт разработан Минстроем России и ДОМ.РФ вместе с КБ Стрелка по поручению Председателя Правительства РФ. Определяет основные подходы к формированию и развитию территорий жилой и многофункциональной застройки в соответствии с потребностями и запросами жителей, а также с учетом индивидуальных особенностей развития городов России и лучших международных практик в сфере формирования и преобразования городской среды.
- СТП – схема территориального планирования
- СЭР – социально-экономическое развитие
- ТКО – твердые коммунальные отходы
- ТПО – территориально-пространственная организация
- УДС – улично-дорожная сеть
- ФЗ – федеральный закон
- ЧС – чрезвычайная ситуация
- в т.ч. – в том числе
- Вт/кв. м. – ватт на квадратный метр
- г. – город

г. п. – городское поселение
га – гектар
Здравпункт – пункт здравоохранения
кв. км – квадратный километр
кв. м – квадратный метр
кв. м /чел. – квадратных метров на 1 человека
кВт*ч/год – киловатт-час в год
км – километр
км/кв. км – километров на квадратный километр
кол-во – количество
куб. м – кубический метр
куб. м/год – кубические метры в год
куб. м/сут. – кубические метры в сутки
л – литр
л/сут. – литр в сутки
м - метр
м/м – машино-место
мин. – минут
н. п. – населённый пункт
п. – пункт
пасс./сут. – пассажиров в сутки
пос. - поселок
ред. – редакция
р. п. – рабочий поселок
с. - село
с. п. – сельское поселение
св. – свыше
ст. - статья
т – тонна
табл. – таблица
тыс. – тысяча
чел. – человек
чел./кв. км – человек на квадратный километр
шт. – штук

Термины и определения

В РНГП Камчатского края применяются следующие термины с соответствующими определениями:

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ НАСЕЛЕНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ (далее – базовые показатели обеспеченности) - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Камчатского края. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения муниципальных образований Камчатского края могут быть меньше базовых показателей обеспеченности в случаях, предусмотренных настоящими нормативами.

ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ – компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями.

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЛЕГКОВЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения легкового автомобильного транспорта (личного, такси) по дорогам общего пользования.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от ближайшей к месту жительства остановки общественного транспорта до ближайшей к объекту остановке общественного транспорта рассчитываются исходя из скорости движения транспортного средства, предписанной маршрутным расписанием. При указании в настоящих нормативах данного вида доступности затраты времени на подход к остановкам и ожидание не учитываются.

ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ТРАНСПОРТОМ - вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома (ближайшей к жилому дому остановке специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитываются исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников).

ЖИЛОЙ РАЙОН – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения

КВАРТАЛ – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА - вид территориальной доступности объекта, при котором часть пути от жилого дома до объекта преодолевается пешком, а другая часть – с использованием транспортных средств. Затраты времени на весь путь складываются из затрат времени на путь пешком, на ожидание транспорта и на путь с использованием транспортных средств.

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечек

МЕТОД ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ - оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ

МИКРОРАЙОН – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ - несколько объединенных общей территорией населенных пунктов (за исключением случая, предусмотренного настоящим Федеральным законом), не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ И УСЛУГАМИ – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории Камчатского края (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, поселение, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме

услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности.

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ – головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения, муниципального района в целом или их части.

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов (п.20 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации (п.19 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

ОБЪЕКТЫ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО СПРОСА – объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год

ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения

ПАРКОВКА (ПАРКОВОЧНОЕ МЕСТО) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка

ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей РНГП КК средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

РАДИУС ДОСТУПНОСТИ – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов

и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы

СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРАЖДАН - деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам

СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) на путь от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ОБЪЕКТА – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках.

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ, УДС – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения

ЯДРО АГЛОМЕРАЦИИ — центр городской агломерации

Приложение В
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

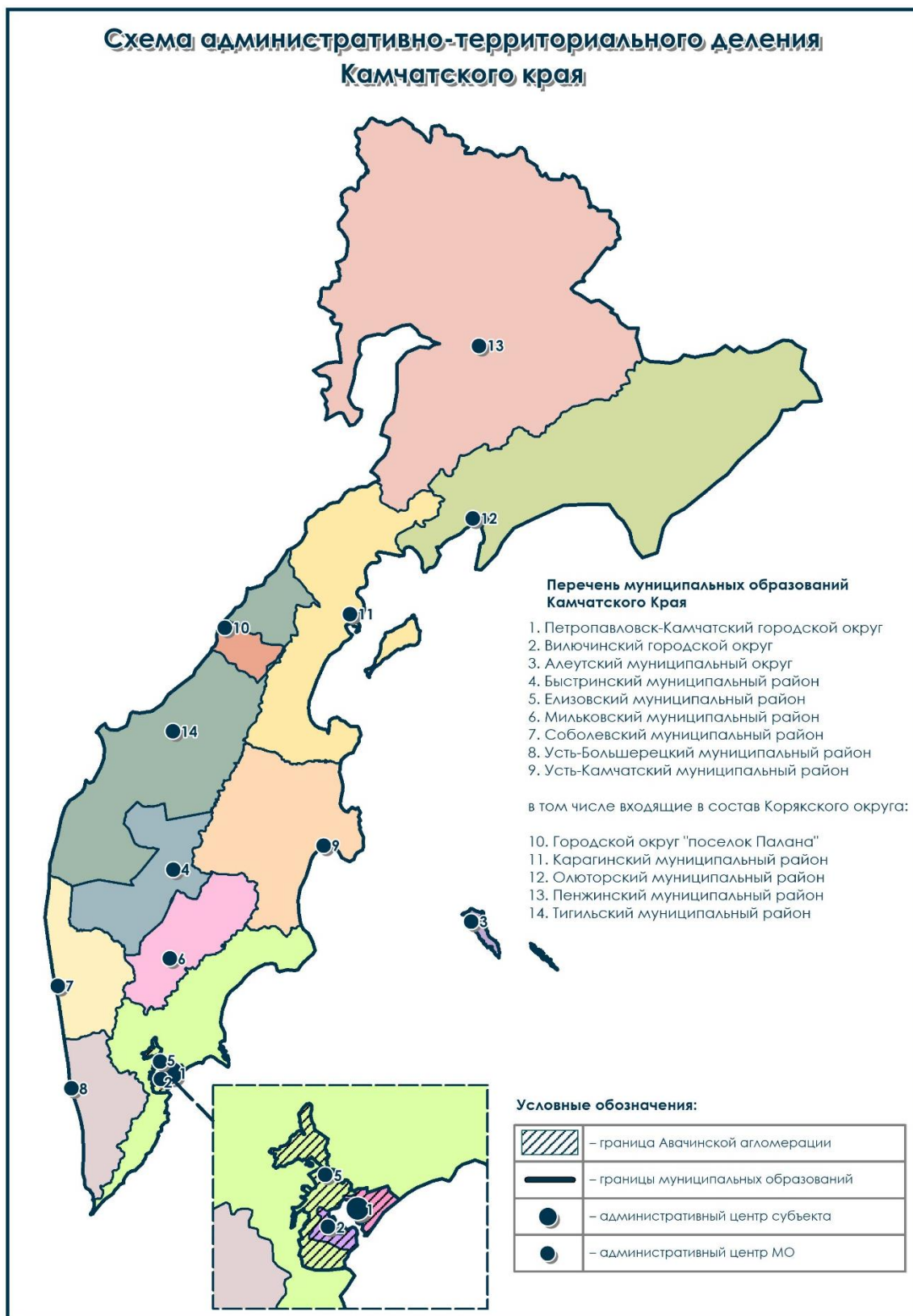


Рисунок В1

Приложение Г
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

**Ранжирование муниципальных образований Камчатского края по
плотности населения**

Таблица Г1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по плотности населения		
		«А» высокая	«Б» средняя	«В» низкая
1	Петропавловск-Камчатский ГО	А		
2	Вилючинский ГО		Б	
3	Алеутский МнО			В
4	Быстринский МР			В
5	Елизовский МР			В
6	Мильковский МР			В
7	Соболевский МР			В
8	Усть-Большерецкий МР			В
9	Усть-Камчатский МР			В
	в том числе входящие в состав Корякского округа:			
10	ГО «поселок Палана»			В
11	Карагинский МР			В
12	Олюторский МР			В
13	Пенжинский МР			В
14	Тигильский МР			В

Примечание - характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем категориям:

- А – высокая плотность (от 201 до 800 чел./кв. км);
- Б – средняя плотность (от 51 до 200 чел./кв. км);
- В – низкая плотность (от 0 до 50 чел./кв. км).

Схема ранжирования муниципальных образований Камчатского края по плотности населения

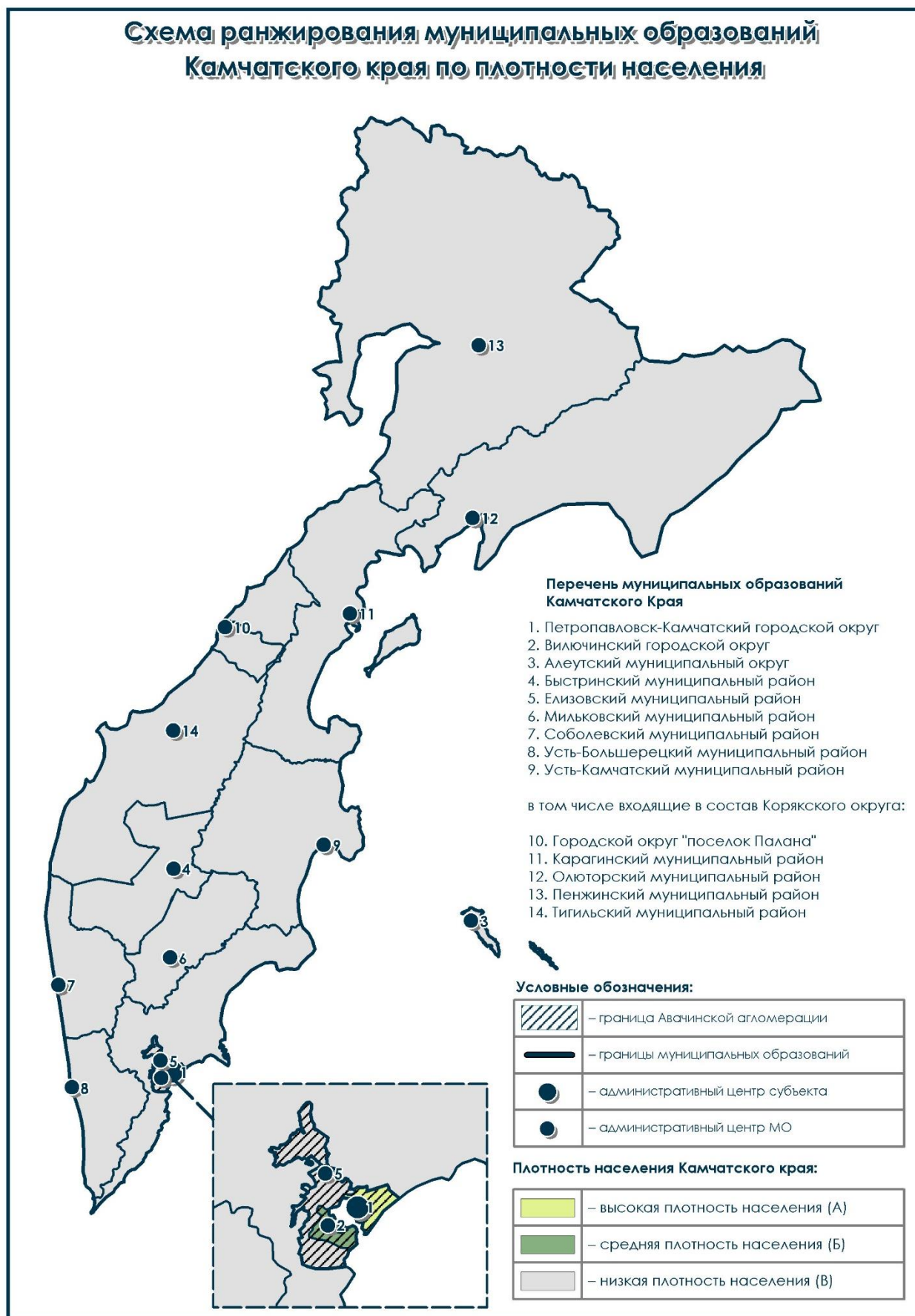


Рисунок Г1

Приложение Д
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

**Сведения о труднодоступных и отдаленных местностях
в Камчатском крае**

Таблица Д1

№ п/п	Наименование МО	Населённый пункт
1	Алеутский МНО	с. Никольское
2	Мильковский МР	п. Лазо
		п. Таежный
3	Соболевский МР	п. Крутогоровский
		п. Ичинский
		с. Соболево
		с. Устьевое
4	Усть-Большерецкий МР	п. Озерновский
		п. Паужетка
		п. Шумный
		с. Запорожье
5	Усть-Камчатский МР	п. Усть-Камчатск
		с. Крутоберегово
		п. Козыревск
		с. Майское
6	Карагинский МР	с. Ивашка
		с. Ильпырский
		с. Карага
		с. Кострома
		п. Оссора
7	Олюторский МР	с. Тымлат
		с. Апука
		с. Ачайваям
		с. Вывенка
		с. Корф
		с. Пахачи
		с. Средние Пахачи
		с. Тиличики
с. Хаилино		
8	Пенжинский МР	с. Аянка
		с. Каменское
		с. Манилы
		с. Оклан
		с. Парень
		с. Слаутное
		с. Таловка

Приложение Е
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

**Ранжирование муниципальных образований Камчатского края по
внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)**

Таблица Е1

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по ТПО			
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО	«В» дисперсная ТПО	«Г» Не нормируется
1	Петропавловск- Камчатский ГО	А			
2	Вилючинский ГО	А			
3	Алеутский МНО	А			
4	Быстринский МР	А			
5	Елизовский МР		Б		
6	Мильковский МР		Б		
7	Соболевский МР				Г
8	Усть-Большерецкий МР				Г
9	Усть-Камчатский МР			В	
в том числе входящие в состав Корякского округа:					
10	ГО «поселок Палана»	А			
11	Карагинский МР				Г
12	Олюторский МР				Г
13	Пенжинский МР				Г
14	Тигильский МР				Г

Примечание - характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по четырем категориям:

- А – компактная ТПО (до 120 мин.);
- Б – нормальная ТПО (от 121 до 240 мин.);
- В – дисперсная ТПО (свыше 240 мин.);
- Г – не нормируется.

Схема ранжирования муниципальных образований Камчатского края по внутренней территориально-пространственной организации

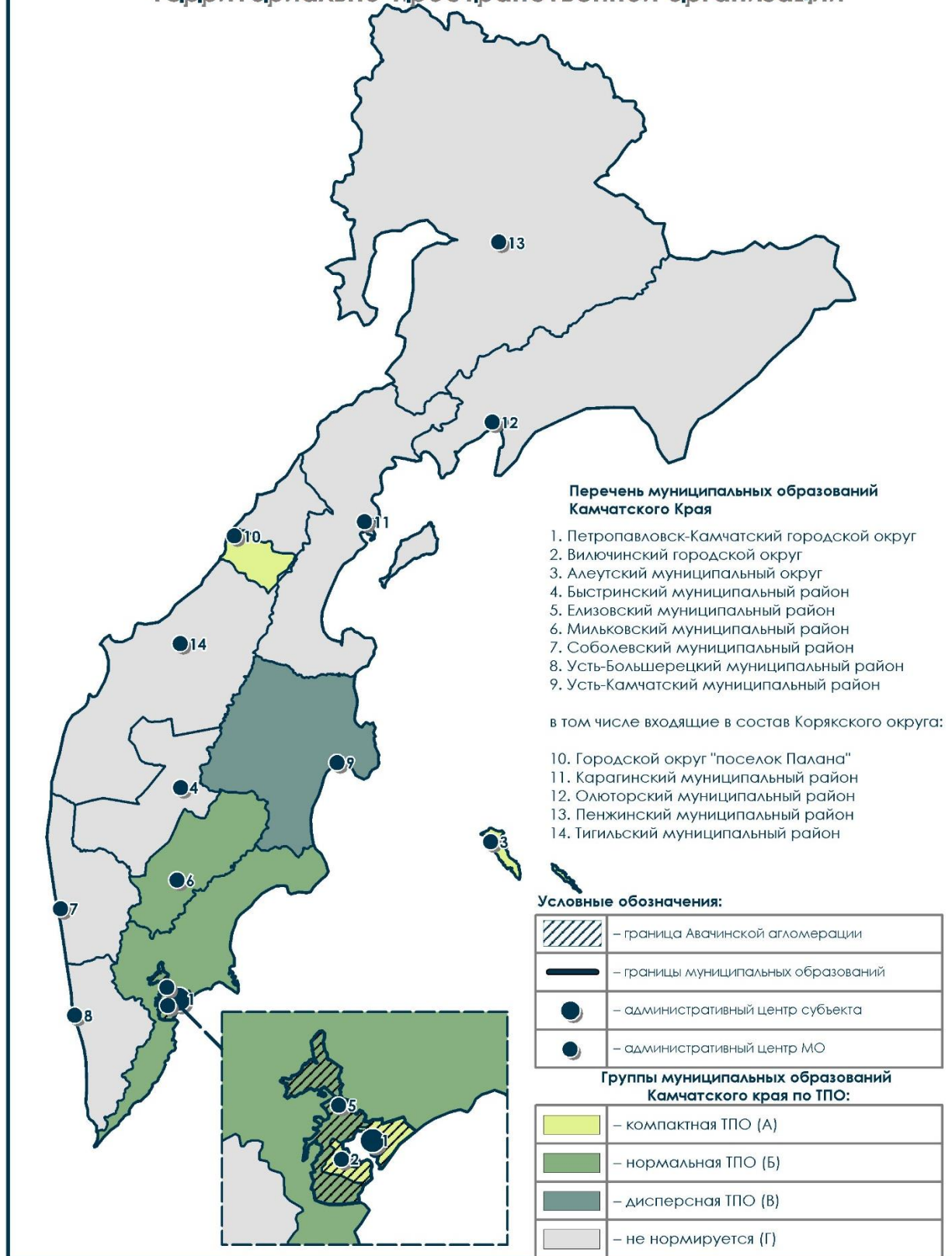


Рисунок Е1

Приложение Ж
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

**Ранжирование муниципальных образований Камчатского края по
уровню социально-экономического развития**

Таблица Ж1

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по уровню СЭР		
		«А» опережающего развития	«Б» имеющие потенциал, развивающиеся	«В» остальные
1	Петропавловск- Камчатский ГО	А		
2	Вилучинский ГО		Б	
3	Алеутский МНО			В
4	Быстринский МР		Б	
5	Елизовский МР		Б	
6	Мильковский МР		Б	
7	Соболевский МР		Б	
8	Усть-Большерецкий МР		Б	
9	Усть-Камчатский МР		Б	
в том числе входящие в состав Корякского округа:				
10	ГО «поселок Палана»		Б	
11	Карагинский МР			В
12	Олюторский МР			В
13	Пенжинский МР			В
14	Тигильский МР			В

**Схема ранжирования муниципальных образований
Камчатского края по уровню
социально-экономического развития**

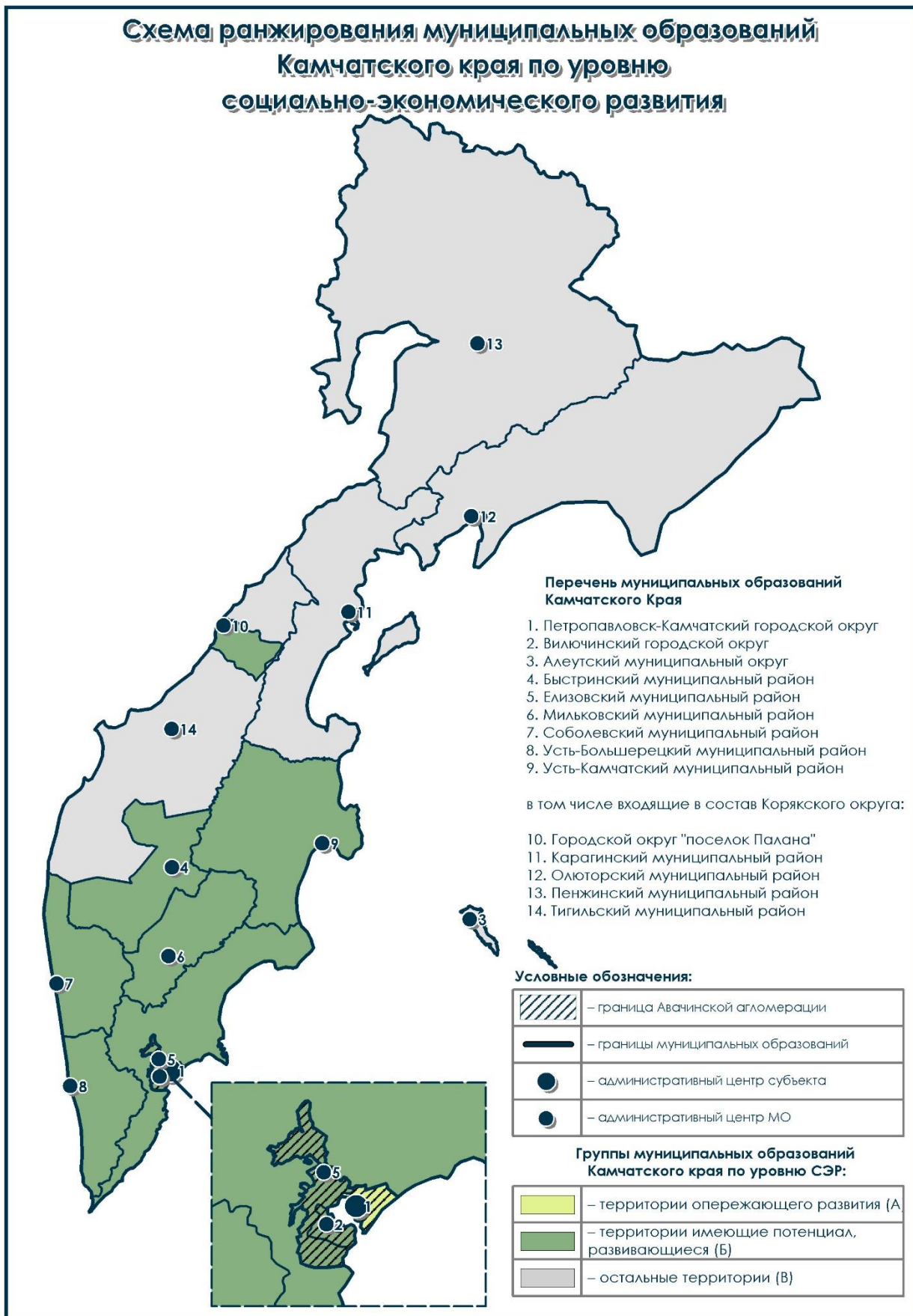


Рисунок Ж1

Приложение И
к основной части Региональных нормативов
градостроительного проектирования
Камчатского края

Территории, входящие в состав Авачинской агломерации

Таблица И1

№ п/п	Наименование МО	Населённый пункт
1	Планировочные центры 1-го порядка	г. Петропавловск-Камчатский (северный планировочный район и Центр)
		г. Елизово
2	Планировочные центры 2-го порядка	г. Петропавловск-Камчатский (южный планировочный район)
		г. Вилючинск
3	Планировочные центры 3-го порядка	г. Петропавловск-Камчатский (восточный планировочный район в Дальнем)
		с. Паратунка
		с. Николаевка
		р. п. Вулканный
		пос. Раздольный
		с. Коряки
пос. Лесной		