



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 декабря 2018 г. № 736
Калининград

О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 18 сентября 2015 года № 552

В соответствии со статьями 7, 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 10 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 18 сентября 2015 года № 552 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калининградской области» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 23 марта 2016 года № 140) изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 04 декабря 2018 г. № 736

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Калининградской области от 18 сентября 2015 года № 552**

1. В преамбуле цифры «16» заменить цифрами «10», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89».

2. Пункт 1 дополнить подпунктами 3, 4 следующего содержания:

«3) правила и область применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области;

4) правила и область применения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области.».

3. В разделе «Введение»:

1) дополнить абзацами шестым, седьмым следующего содержания:

«3) правила и область применения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области;

4) правила и область применения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области.»;

2) в восьмом абзаце цифры «16» заменить цифрами «10», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89».

4. В части I «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности данных объектов для населения Калининградской области»:

1) таблицу 3.3 раздела 3 «Функциональное зонирование территории Калининградской области» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.3

№ п/п	Группы территорий	Интенсивность урбанизации, уровень градостроительного освоения территории и плотность населения по муниципальным районам и городским округам Калининградской области	Территории и муниципальные образования Калининградской области
1	А	Территории интенсивной урбанизации и градостроительного освоения с максимальной (более 500 чел./кв. км) и большой (100-500 чел./кв. км) плотностью населения	Областной центр – город Калининград (городской округ «Город Калининград»), по численности населения относящийся к группе крупных муниципальных образований (250-500 тыс. чел.)
2	Б	Территории умеренной урбанизации и градостроительного освоения со средней плотностью населения (25-100 чел./кв. км)	Городские населенные пункты: города Зеленоградск, Краснознаменск, Нестеров, Полесск, Правдинск, Славск, Озерск. по численности населения, относящиеся к группе малых муниципальных образований (до 20 тыс. чел.); населенные пункты Багратионовского, Неманского, Черняховского, Балтийского и Светлогорского городских округов (за исключением городов, входящих в группу А) и зоны их влияния
3	В	Территории незначительной урбанизации и градостроительного освоения с низкой плотностью населения (9-25 чел./кв. км)	Населенные пункты Озерского, Зеленоградского, Краснознаменского, Полесского, Славского, Нестеровского, Правдинского городских округов (за исключением городских населенных пунктов, входящих в группу Б) и зоны их влияния

2) в графе 3 таблицы 4.1 раздела 4 «Перечень объектов регионального значения» слова «Статья 8.1» заменить словами «Статья 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

3) раздел 5.5 «Воздушный транспорт» дополнить пунктом 5.5.3 следующего содержания:

«5.5.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами воздушного транспорта, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов:

Таблица 5.5.3

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности, мин
1	Аэропорты и аэродромы местных воздушных линий, вертодромы, посадочные площадки, находящиеся в собственности Калининградской области	На основе разработки технико-экономических обоснований	30

Примечания:

1. Размещение аэропортов и аэродромов местных воздушных линий (далее – МВЛ), посадочных площадок, находящихся в собственности Калининградской области, следует планировать в соответствии с

требованиями раздела 8 «Производственные зоны, зоны транспортной и инженерной инфраструктуры» СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2. В качестве предельного значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности принято время транспортной доступности аэропортов, аэродромов от пунктов отправления и прибытия авиапассажиров.

3. Определение площади аэропорта, аэродрома МВЛ следует осуществлять с учетом требований Руководства по проектированию аэропортов местных воздушных линий (Москва, 1985), СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов».

4. Установление и использование приаэродромных территорий и санитарно-защитных зон аэропортов (аэродромов) следует осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона от 01 июля 2017 года № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны.»;

4) в разделе 7 «Нормативы градостроительного проектирования объектов образования»:

– в абзаце первом пункта 7.1 слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– таблицу 7.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7.1

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности, мин
1	2	3	4
1	Профессиональные образовательные организации	50 % охвата граждан в возрасте от 15 до 19 лет	-
2	Ресурсные центры профессионального образования	По заданию на проектирование, ориентировочно 25-35 % от общей численности учащихся профессиональных образовательных организаций (к 2020 году – 32 %, к 2031 году – 38 %)	-
3	Организации дополнительного профессионального образования (институты повышения квалификации, заочные образовательные организации)	По заданию на проектирование	-
4	Научно-образовательные центры	По заданию на проектирование	-
5	Общеобразовательные организации для детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе: специальные (коррекционные школы): - для глухих (I вид); - для слепых (III вид); - для детей с остаточным зрением (IV вид); - для детей с тяжелой речевой патологией (V вид);	По заданию на проектирование	30

1	2	3	4
	- для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (VI вид); - для детей с задержкой психического развития (VII вид); школы-интернаты: - для слабослышащих (II вид); - для детей с нарушением интеллекта (VIII вид) <*>		60
6	Образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), в том числе школы-интернаты	По заданию на проектирование	60

5) в разделе 8 «Нормативы градостроительного проектирования объектов здравоохранения»:

– в абзаце первом пункта 8.1 слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– таблицу 8.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8.1

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Областная больница	1 на регион	Транспортная доступность – 1 час
2	Детская областная больница		
3	Стационары (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	13,47 койки*	Транспортная доступность – 1 час
4	Больница инфекционная	1 на регион	
5	Полустационарные учреждения (дневные стационары)	1,42 койки	
6	Амбулаторно-поликлинические организации, диспансеры без стационара **	1 амбулатория на 2-10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 2 часа
		1 поликлиника на 20-50 тыс. чел.	
		1 детская поликлиника на 10-30 тыс. чел.	
7	Станции скорой медицинской помощи	1 станция / 10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 15 мин
8	Кабинеты врачей общей (семейной) практики **	По заданию на проектирование	500 м
9	Сельские врачебные амбулатории ***		Транспортная доступность – 30 мин
10	Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты ****		

1	2	3	4
11	Хосписы	0,05 койки, но не менее 1 объекта на 400 тыс. чел.	
12	Центры высокотехнологических видов помощи (кардиологический, нейрохирургический, офтальмологический, онкологический и др.)	По заданию на проектирование	Транспортная доступность – 2 часа
13	Консультативно-диагностический центр	1 объект на 250 тыс. чел.	
14	Детский консультативно-диагностический центр	1 объект на 100 тыс. детей	
15	Поликлиника стоматологическая	1 объект до 100 тыс. чел.	
16	Детская стоматологическая поликлиника	1 объект на 50 тыс. детей	
17	Диспансер психоневрологический	1 объект на регион	Транспортная доступность – 2 часа
18	Диспансер наркологический		
19	Диспансер кожно-венерологический	1 объект на регион	Транспортная доступность – 2 часа
20	Диспансер противотуберкулезный		
21	Диспансер онкологический		
22	Посадочные площадки для санитарной авиации	По заданию на проектирование	На расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность
23	Здания общественного назначения: подразделения Роспотребнадзора, страховые компании, судебно-экспертные учреждения и другие		Транспортная доступность – 1 час
24	Центры санитарно-эпидемиологического контроля	1 объект на 250 тыс. жителей	
25	Реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	1 объект на 5 тыс. детей или по заданию на проектирование. При наличии в городском округе, населенном пункте менее 5 тыс. детей создается 1 центр	
26	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	1 объект на 10 тыс. детей. При наличии в городском округе или населенном пункте менее 10 тыс. детей с ограниченными возможностями создается 1 центр	

1	2	3	4
27	Санаторные объекты, в том числе: - санатории (без туберкулезных); - санатории для родителей с детьми; - детские санатории (без туберкулезных); - санатории-профилактории; - санатории для туберкулезных больных; - санаторные детские лагеря	5,87 койки ***** По заданию на проектирование	-
28	Дачи дошкольных организаций		
29	Детские лагеря		
30	Оздоровительные лагеря для старшеклассников		

Примечания:

1. (*) Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.
2. (**) Предусматриваются в городских населенных пунктах.
3. (***) Предусматривается в сельской местности для населения 1000 человек и более.
4. (****) Предусматриваются в условиях, когда от 500 до 1200 человек проживает (компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места расположения фельдшерско-акушерского пункта) удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от врачебных медицинских организаций.
5. (*****) Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 2,0.
6. Размеры земельных участков объектов здравоохранения следует определять с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
7. Норматив следует рассчитывать с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения.»;

б) в разделе 9 «Нормативы градостроительного проектирования объектов физической культуры и спорта»:

– в абзаце первом пункта 9.1 слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– таблицу 9.1 раздела изложить в следующей редакции:

«Таблица 9.1

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности, мин
1	2	3	4
1	Территории плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, ледовые арены, катки и т.д.)	1949,4 м ²	-
2	Спортивные залы, в том числе: - общего пользования; - специализированные	350 м ² площади пола зала, в том числе: 60 м ² площади пола зала; 190 м ² площади пола зала	60 60
3	Детско-юношеская спортивная школа	10 м ² площади пола зала	-
4	Бассейн общего пользования	20 м ² зеркала воды	-
5	Многофункциональные спортивные комплексы	По заданию на проектирование	-
6	Центры спортивной подготовки, в том числе водных видов спорта (гребные), зимних видов спорта		-

1	2	3	4
7	Универсальные спортивно-зрелищные комплексы, в том числе с искусственным льдом	6 мест	-

Примечания:

1. Норматив единовременной пропускной способности (ЕПС) спортивных сооружений следует принимать 190 чел./1000 жителей. При принятии решения о создании новых объектов спорта следует руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», расчетные показатели количества занимающихся физкультурой и спортом на начальном этапе подготовки следует определять в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

2. Норматив охвата занимающихся в детских и юношеских спортивных школах следует принимать 20 % от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет, в системе подготовки спортивных резервов - 0,25 % от числа молодежи в возрасте от 16 до 20 лет.

3. Размеры земельных участков объектов физической культуры и спорта следует определять с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

– пункты 9.3, 9.4 признать утратившими силу;

7) в разделе 11 «Нормативы градостроительного проектирования объектов социального обслуживания»:

– в абзаце первом пункта 11.1 слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– таблицу 11.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 11.1

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Гериатрический центр (отделение)	2 места на 1000 лиц старше 60 лет	Возможно размещение в пригородной зоне
2	Дом сестринского ухода	2 места на 1000 лиц старше 60 лет	Возможно размещение в пригородной зоне
3	Геронтологический центр	2 места на 1000 лиц старше 65 лет	
4	Геронтопсихиатрический центр	По заданию на проектирование (с учетом социально-демографической ситуации, для лиц 55 лет и старше)	
5	Дома-интернаты для престарелых и инвалидов, ветеранов труда и войны, платные пансионаты	3,5 места на 1000 граждан пенсионного возраста, инвалидов 1-й и 2-й группы	
6	Психоневрологические интернаты	1,6 места / 1000 чел.	
7	Детские дома-интернаты	3 места на 1000 чел. возраста от 4 до 17 лет)	500 м до объектов повседневного обслуживания
8	Дома-интернаты для детей-инвалидов	1,6 места на 1000 чел. возраста от 0 до 17 лет)	
9	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	60 мест на 1000 лиц старше 60 лет	
10	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	0,5 места / 1000 чел.	300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и

1	2	3	4
			объектов бытового обслуживания
11	Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	По заданию на проектирование	Транспортная доступность – 1 час
12	Отделения социального обслуживания на дому граждан пенсионного возраста и инвалидов	1 объект на 120 граждан - получателей социальных услуг из числа граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих в городской местности; 1 объект на 60 граждан - получателей социальных услуг из числа граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих в сельской местности или в городской местности без коммунальных удобств	
13	Специализированные отделения социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	1 объект на 30 человек данной категории граждан	
14	Отделения срочного социального обслуживания	1 объект на 400 тыс. чел.	
15	Центр социальной помощи семье и детям	1 объект на 50 тыс. чел.	Транспортная доступность – 1 час
16	Антикризисный центр для женщин с детьми	По заданию на проектирование	
17	Социально-оздоровительный центр		
18	Центры ресоциализации (для лиц, занимающихся бродяжничеством)	По заданию на проектирование, из них для маломобильных граждан – 20 % мест	Возможно размещение в пригородной зоне

Примечание.

Размеры земельных участков социальных объектов (объектов организации социального обслуживания) следует определять с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ведомственных норм.»;

8) в разделе 12 «Нормативы градостроительного проектирования объектов культуры и искусства»:

– в абзаце первом пункта 12.1 слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– таблицу 12.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12.1

№ п/п	Наименования объектов	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Областные библиотеки, в том числе: - универсальная; - детская; - юношеская; - для инвалидов по зрению; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект на регион; 1 объект на регион; 1 объект на регион; 1 объект на регион; 2 объекта на регион	Транспортная доступность – 1 час

1	2	3	4
2	Театры, в том числе: - драмы; - музыкальный; - юного зрителя; - кукол; - прочие	1 объект на регион; 1 объект на регион; 1 объект на регион; 1 объект на регион; 1 объект на регион	Транспортная доступность – 1 час
3	Музеи, в том числе: - краеведческий; - тематический	1 объект на регион; 2 объекта на регион	
4	Концертные залы, филармонии	3,5 места на 1000 чел.	
5	Концертный творческий коллектив	2 коллектива на регион	
6	Цирковая площадка	1 объект на регион	
7	Киновидеоцентры, киновидеообъединения, киновидеопрокатные организации	1 объект на регион	
8	Региональный дом (центр) народного творчества	1 объект на регион вместимостью не менее 500 зрительских мест	
9	Зоопарк, ботанический сад	1 объект на регион	

Примечание.

Размеры земельных участков объектов культуры и искусства устанавливаются заданием на проектирование с учетом требований СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ведомственных норм.;

9) в абзаце первом пункта 18.1 раздела 18 «Нормативы градостроительного проектирования объектов материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти, государственных органов Калининградской области, мировых судей» слова «статьи 8.1» заменить словами «статьи 8», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89».

5. В части II «Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калининградской области»:

1) в таблице 20.1:

– в графе 3 строки 1 слова «часть 1 статьи 8.2» заменить словами «часть 1 статьи 9», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

– в графе 3 строки 2 слова «часть 2 статьи 8.2» заменить словами «часть 2 статьи 9», после слов «Закона Калининградской области» дополнить словами «от 05 июля 2017 года № 89»;

2) таблицы 21.3.1, 21.4.1, 21.8.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 21.3.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Дошкольные образовательные организации учреждения (далее – ДОУ):		
2	общего типа в городском населенном пункте	65 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, не менее 1 ДОУ на 174 воспитанников	300 м (при 1-, 2-этажной застройке – 500 м)

1	2	3	4
3	общего типа в сельском населенном пункте	45 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, не менее 1 ДОУ на 62 воспитанников	
4	специализированного типа	3 % от численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет	По заданию на проектирование -
5	оздоровительные	12 % от численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет	
6	Крытые бассейны для дошкольников	По заданию на проектирование	
7	Общеобразовательные организации среднего общего образования:		
8	в городском населенном пункте	95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, не менее 1 школы на 892 человек	500 м
9	в сельском населенном пункте	45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, не менее 1 школы на 201 человека	Транспортная доступность – 30 мин
10	Школы-интернаты	По заданию на проектирование	-
11	Межшкольный учебно-производственный комбинат	8 % от численности школьников	Транспортная доступность – 30 мин
12	Учреждения дополнительного образования детей	75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет **	
13	в том числе: - детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	12 % охвата детей в возрасте от 6,5 года до 16 лет ***	Транспортная доступность – 30 мин

Примечания:

1. (*) В сельских населенных пунктах места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

2. (**) Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях: в городской местности – 45, в сельской местности – 65. Число мест по программам дополнительного образования, реализуемым на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования: в городской местности – 30, в сельской местности – 10.

3. (***) Количество детских школ искусств (далее – ДШИ) в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на один населенный пункт. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12 % обучающихся 1-9 классов общеобразовательных организаций.

Таблица 21.4.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Стационары для взрослых и детей для интенсивного	13,47 койки	Транспортная доступность: для городских населенных пунктов – 30 мин;

1	2	3	4
2	лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями		для сельских населенных пунктов – 5 км
3	Районная больница	1 больница на 20-100 тыс. чел.	Транспортная доступность – 1 час
4	Участковая больница *	1 больница на 5-20 тыс. чел.	Транспортная доступность – 1 час
5	Полустационарные учреждения (дневные стационары) (для городских населенных пунктов)	1,42 койки	Транспортная доступность для городских населенных пунктов – 30 мин
6	Хосписы (для городских населенных пунктов)	0,05 койки, но не менее 1 объекта на 400 тыс. чел.	
7	Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара (для городских населенных пунктов)	1 амбулатория на 2-10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 2 часа
		1 поликлиника на 20-50 тыс. чел.	
		1 детская поликлиника на 10-30 тыс. чел.	
8	Сельская амбулатория (для сельских населенных пунктов)	14,50 посещения в смену	Пешеходная доступность – 30 мин
9	Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт (для сельских населенных пунктов)	По заданию на проектирование	
10	Кабинеты общей (семейной) практики (для городских населенных пунктов)		
11	Консультативно-диагностический центр (для городских населенных пунктов)	1 на 250 тыс. чел.	Транспортная доступность – 2 часа
12	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	1 объект на 10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 15 мин
13	Выдвижной пункт скорой медицинской помощи (для сельских населенных пунктов)	1 автомобиль на 5 тыс. чел. или 1 объект	Транспортная доступность – 30 мин
14	Раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 м ² общей площади на 1 ребенка (в возрасте до 1 года)	500 м (при 1-2-этажной застройке – 800 м)

Примечания:

1. Перспективное планирование развития сети медицинских организаций следует осуществлять с учетом Методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. (*) Участковая больница, расположенная в городском или сельском населенном пункте обслуживает комплекс сельских населенных пунктов.

3. Необходимое (расчетное) количество аптек следует определять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

4. Необходимое (расчетное) количество детских и молодежных лагерей, оздоровительных лагерей для старшеклассников, дач дошкольных организаций следует определять по заданию на проектирование. Максимально допустимый уровень территориальной доступности для таких объектов не нормируется.»;

«Таблица 21.8.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Межпоселенческий дом (дворец, центр) культуры, дом (центр) народного творчества	1 объект на район, но не менее 500 зрительских мест	Радиус транспортной доступности: в пределах административного центра муниципального образования - 1 час; для остальных населенных пунктов – не нормируется
2	Информационно-методические центры	1 объект на район	-
3	Передвижной центр культуры (культбригады)	2 объекта на район	
4	Межпоселенческая библиотека	1 объект на район	Радиус транспортной доступности: в пределах административного центра муниципального образования - 1 ч; для остальных муниципальных образований - не нормируется
5	Детская библиотека	1 объект на район	
6	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	1 объект на район	
7	Концертный зал	1 объект на район	
8	Музеи	При численности населения муниципального района: от 5 до 10 тыс. чел. - 1 объект на район; от 10 до 20 тыс. чел. – 2 объекта на район; более 20 тыс. чел. – 2-3 объекта на район	Радиус транспортной доступности: в пределах административного центра муниципального образования - 1 ч; для остальных населенных пунктов - не нормируется
9	Выставочные залы, галереи	1 объект на район	
10	Кинотеатры	1 объект на район	Радиус транспортной доступности: в пределах административного центра муниципального образования - 1 ч; для остальных населенных пунктов - не нормируется
11	Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы	По заданию на проектирование	
12	Центр культурного развития	1 объект на район	
13	Передвижной многофункциональный центр	1 транспортная единица на район	-

3) пункт 1 примечания к таблице 22.2.3 изложить в следующей редакции:

«1. Ширина улиц и дорог определяется в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.) с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц в красных линиях принимается в соответствии с настоящей таблицей.

При плотной сложившейся застройке в условиях реконструкции допускается уменьшать минимальный показатель ширины улиц и дорог в красных линиях при условии обеспечения расчета в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах профиля элементов.»;

4) таблицы 22.3.1-22.5.1, 22.7.1, 22.11.1, 22.12.2 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки)	1949,4 м ²	Транспортная доступность: – для Калининграда – 1 час; – для остальных городов – 30 мин
2	Спортивные залы, всего, в том числе: - общего пользования; - специализированные	350 м ² площади пола зала; 60 м ² площади пола зала; 190 м ² площади пола зала	Пешеходно-транспортная доступность для сельских населенных пунктов – 30 мин
3	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий – для городских округов, городских населенных пунктов	70 м ² общей площади	500 м
4	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий – для сельских населенных пунктов	30 м ² общей площади	Пешеходно-транспортная доступность – 30 мин
5	Детско-юношеская спортивная школа – для городских округов, городских населенных пунктов	10 м ² площади пола зала	Транспортная доступность: - для Калининграда – 1 час; - для остальных городов – 30 мин
6	Бассейн общего пользования – для городских округов, городских населенных пунктов	20 м ² зеркала воды	
7	Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные бассейны и крытые ледовые арены	По заданию на проектирование	

Примечания:

1. Норматив единовременной пропускной способности (далее – ЕПС) спортивных сооружений следует принимать 190 чел./1000 жителей. При принятии решения о создании новых объектов спорта следует руководствоваться СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», расчетные показатели количества занимающихся физкультурой и спортом на начальном этапе подготовки следует определять в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

3. Для малых населенных пунктов нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы:

- территории – 35 %;
- спортивные залы – 50 %;
- бассейны – 45 %.

Таблица 22.4.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Дошкольные образовательные учреждения (далее – ДОУ):		
2	общего типа в городском округе, городском населенном пункте	65 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, не менее 1 ДОУ на 174 воспитанников	300 м (при 1-,2-этажной застройке – 500 м)
3	общего типа в сельском населенном пункте	45 мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, не менее 1 ДОУ на 62 воспитанников	
4	специализированного типа	3 % от численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет	По заданию на проектирование
5	оздоровительные	12 % от численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет	
6	Крытые бассейны для дошкольников	По заданию на проектирование	-
7	Общеобразовательные организации среднего общего образования:		
8	в городском округе, городском населенном пункте	95 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, не менее 1 школы на 892 человека	500 м
9	в сельском населенном пункте	45 мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, не менее 1 школы на 201 человек	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
10	Школы-интернаты	По заданию на проектирование	-
11	Межшкольный учебно-производственный комбинат	8 % от численности школьников	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин *
12	Учреждения дополнительного образования детей, в том числе:	75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет **	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
13	детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	12 % охвата детей в возрасте от 6,5 года до 16 лет ***	

Примечания:

1. (*) В сельских населенных пунктах места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

2. (**) Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, в расчете на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях: в городской местности – 45, в сельской местности – 65. Число мест по программам дополнительного образования, реализуемым на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования: в городской местности – 30, в сельской местности – 10.

3. (***) Количество детских школ искусств (далее – ДШИ) в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на один населенный пункт. Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12 % обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций.

Таблица 22.5.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	13,47 койки	Транспортная доступность: для городского округа «Город Калининград» – 1 час; для других муниципальных образований – 30 мин
2	Городская больница	1 больница на 20-300 тыс. чел.	Транспортная доступность – 1 час
3	Детская городская больница	1 больница на 20-200 тыс. детей	
4	Полустационарные учреждения (дневные стационары)	1,42 койки	Транспортная доступность: для городского округа «Город Калининград» – 1 час; для других муниципальных образований – 30 мин
5	Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара для городских населенных пунктов	1 амбулатория на 2-10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 2 часа
		1 поликлиника на 20-50 тыс. чел.	
		1 детская поликлиника на 10-30 тыс. чел.	
6	Консультативно-диагностический центр	1 на 250 тыс. чел.	Транспортная доступность – 2 часа
7	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	1 объект на 10 тыс. чел.	Транспортная доступность – 15 мин
8	Раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 м ² общей площади на 1 ребенка (в возрасте до 1 года)	500 м (при 1-, 2-этажной застройке – 800 м)

Примечания:

1. Перспективное планирование развития сети медицинских организаций следует осуществлять с учетом Методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. Необходимое (расчетное) количество аптек следует определять в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

3. Необходимое (расчетное) количество детских и молодежных лагерей, оздоровительных лагерей для старшеклассников, дач дошкольных организаций следует определять по заданию на проектирование. Максимально допустимый уровень территориальной доступности для таких объектов не нормируется.»

«Таблица 22.7.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3	4
1	Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	50 м ² общей площади	500 м

1	2	3	4
2	Культурно-досуговые учреждения клубного типа, расположенные: в городских округах с численностью населения: - до 100 тыс. чел.; - от 100 до 500 тыс. чел.	1 объект на 20 тыс. чел.;	Транспортная доступность – 30 мин
		1 объект на 100 тыс. чел.	
3	Культурно-досуговые учреждения клубного типа, расположенные в городских населенных пунктах с численностью населения: - до 25 тыс. чел.; - от 25 до 100 тыс. чел.	1 объект на 10 тыс. чел.;	Транспортная доступность – 15 мин
		1 объект на 25 тыс. чел.	
4	Культурно-досуговые учреждения клубного типа, расположенные в сельских населенных пунктах	1 объект на населенный пункт (административный центр)	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
5	Филиал сельского дома культуры	1 объект на 1000 чел.	
6	Общедоступная универсальная библиотека для городских округов (для городских населенных пунктов)	1 объект на 20 тыс. чел. для городских округов; 1 объект на 10 тыс. чел. для городских населенных пунктов	Транспортная доступность – 30 мин
7	Общедоступная универсальная библиотека с отделом детской литературы – для сельских населенных пунктов	1 объект на населенный пункт (административный центр)	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
8	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением для сельских населенных пунктов	1 объект на 1000 чел.	
9	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам: – для городских округов; – для городских населенных пунктов; – для сельских населенных пунктов	2 объекта на городской округ;	Транспортная доступность – 30 мин
		1 объект на городской населенный пункт (административный центр);	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
		1 объекта на сельский населенный пункт (административный центр)	
10	Детская библиотека для городских округов, городских населенных пунктов	При численности населения: - до 50 тыс. чел. – 1 объект на населенный пункт; - 50 и более тыс. чел. – 1 объект на 4 -7 тыс. школьников и дошкольников	Транспортная доступность: – для городского округа «Город Калининград» – 40 мин; – для остальных муниципальных образований – 30 мин
11	Детская библиотека для сельских населенных пунктов	Для населенных пунктов - административных центров населенных пунктов с числом жителей более 1000 – 1 объект на 1000 детей	Пешеходная доступность – 30 мин

1	2	3	4
12	Юношеская библиотека для городских округов, городских населенных пунктов	При численности населения: – до 50 тыс. чел. - 1 объект на населенный пункт; – 50 и более тыс. чел. – 1 объект на 17 тыс. чел.	Транспортная доступность: - для городского округа «Город Калининград» – 40 мин; - для остальных муниципальных образований – 30 мин
13	Музеи для городских округов, городских населенных пунктов: - краеведческий. Музеи для городских округов: - тематический	1 объект на населенный пункт в городском округе. 1 объект на городской округ	Транспортно-пешеходная доступность – 30 мин
14	Выставочные залы, галереи для городских округов, городских населенных пунктов	При численности населения: - до 300 тыс. чел. - 1 объект на населенный пункт; - более 300 тыс. чел. - 2 объекта на городской населенный пункт	Транспортная доступность: – для городского округа «Город Калининград» – 40 мин; – для остальных муниципальных образований – 30 мин
15	Театры по видам искусств: – для городских округов с населением от 100 до 200 тыс. чел. - для городских округов с населением от 200 до 500 тыс. человек; - для городских населенных пунктов с населением от 100 тыс. человек	1 объект на 200 тыс. чел. 1 объект на городской округ; 1 объект на городской населенный пункт	
16	Концертные залы, филармонии – для городских округов	1 объект на городской округ	Транспортная доступность: – для городского округа «Город Калининград» – 40 мин; – для остальных муниципальных образований – 30 мин
17	Концертные творческие коллективы – для городских округов, городских населенных пунктов	1 объект на городской населенный пункт (городской округ)	
18	Цирки, цирковые организации – для городских округов с населением 100-500 тыс. чел.	1 объект на городской округ	
19	Кинотеатры, кинозалы – для городских округов; – для городских населенных пунктов; – для сельских населенных пунктов с населением более 3 тыс. чел.	1 объект на 20 тыс. чел.; 1 объект на городской населенный пункт; 1 объект на 3 тыс. чел.	
20	Парки культуры и отдыха – для городских округов; – для городских населенных пунктов с населением более 30 тыс. чел.	1 объект на 30 тыс. чел.; 1 объект на городской населенный пункт	Транспортная доступность: – для городского округа «Город Калининград» – 40 мин; – для остальных муниципальных образований – 30 мин
21	Культурно-развлекательные киноконцертные комплексы – для городских округов, городских населенных пунктов	По заданию на проектирование	
22	Лектории – для городских округов, городских населенных пунктов	2 места на 1000 чел.	

1	2	3	4
23	Танцевальные залы – для городских округов, городских населенных пунктов	6 мест на 1000 чел.	
24	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом – для городских округов, городских населенных пунктов		
25	Зоопарк, ботанический сад - для городского округа с населением более 250 тыс. чел.	1 объект на городской округ	Транспортная доступность – 40 мин

»);

«Таблица 22.11.1

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей	
		минимально допустимого уровня обеспеченности - доля в общем объеме жилищного строительства, %	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Муниципальный жилой фонд	30	-
2	Специализированный жилой фонд	5	-

Примечания:

1. Формула заселения дома (квартиры): для муниципального жилого фонда – «общее число жилых комнат» = «число проживающих людей»; для специализированного жилого фонда – «общее число жилых комнат» = «число проживающих людей» – 1.

2. Норма площади квартир в расчете на одного человека принимается в соответствии с нормой предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма, утверждаемой нормативными актами органов местного самоуправления муниципальных образований с учетом требований СП 42.13330.2016.»;

«Таблица 22.12.2

№ п/п	Наименования объектов	Предельные значения расчетных показателей			
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм./1000 чел.		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		городской округ, городской населенный пункт	сельский населенный пункт	городской округ, городской населенный пункт	сельский населенный пункт
1	2	3		4	
1	Места хранения легковых автомобилей постоянного населения вблизи от мест проживания (в жилых домах по уровню комфорта): - бизнес-класс; - стандартное жилье; - муниципальное жилье; - специализированное жилье	140 мест/100 квартир; 85 мест/100 квартир; 70 мест/100 квартир; 50 мест/100 квартир		800 м*	
2	Из них на подземных стоянках на территории жилой застройки	14 мест/100 квартир	-	800 м	-

1	2	3		4	
3	Места хранения легковых автомобилей постоянного населения вблизи от мест проживания в условиях реконструкции	70 мест/100 квартир		1000 м *	
4	Территория, необходимая для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	на 2020 год - 9000 м ² ; на 2030 год - 11500 м ^{2**}	***	1000 м	
5	Территория, необходимая для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов	на 2020 год - 6300 м ² ; на 2030 год - 7000 м ²	-	1000 м	-
6	Места организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	По заданию на проектирование		- ****	
7	Места организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка	на 2020 год – 15 машино-мест; на 2030 год – 20 машино-мест	-	-	-
8	Станции технического обслуживания, моечные пункты	1 пост на 200 автомобилей		-	
9	Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 автомобилей		-	

Примечания:

1. (*) Для стоянок для хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам, радиус пешеходной доступности не должен превышать 50 м от входов в жилые дома.

2. (**) В городе Калининграде при наличии подземных гаражей допускается принимать: на 2020 год - 8375 м²/1000 чел., на 2030 год - 9375 м²/1000 чел.

3. (***) На территории многоквартирной застройки допускается принимать по нормам, установленным для городских населенных пунктов, на территории индивидуальной застройки размещение автостоянок обеспечивается в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома.

4. (****) Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах в порядке, установленном органами местного самоуправления.»

6. Дополнить частями III, IV следующего содержания:

«Часть III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

23. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящие нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области.

24. Настоящие нормативы разработаны с учетом особенностей

градостроительных условий различных территорий Калининградской области, в том числе административно-территориального устройства, статуса муниципальных образований, принадлежности их к калининградской агломерации, численности и плотности населения, градостроительного освоения и интенсивности урбанизации территорий и разделения муниципальных образований Калининградской области по группам территорий (А, Б, В) в соответствии с данными особенностями.

25. Настоящие нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Калининградской области и входящих в ее состав муниципальных образований, на охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

26. Нормируемые показатели, устанавливаемые в нормативах, включают минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступность таких объектов для населения, включая инвалидов, обеспеченность объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории) и требования по:

1) обеспечению безопасности территории и населения, в том числе по предупреждению и защите территорий и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также по обеспечению соблюдения противопожарных, санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности;

2) обеспечению охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения и других территорий природного комплекса;

3) обеспечению охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, сохранению исторически сложившихся типов застройки, городского или сельского ландшафта при осуществлении градостроительной деятельности;

4) обеспечению населения социально значимыми объектами обслуживания, местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;

5) обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановок и узлов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;

б) организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств;

7) организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи;

8) инженерной подготовке территории.

27. Настоящие нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации документов территориального планирования Калининградской области и муниципальных образований (схемы территориального планирования Калининградской области, схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений) с учетом перспективы их развития, документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), градостроительных планов земельных участков и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного Стратегией социально-экономического развития Калининградской области на долгосрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 02 августа 2012 года № 583.

28. Областью применения настоящих нормативов являются:

1) установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;

2) распределение используемых при проектировании показателей по группам по видам градостроительной документации (документы территориального планирования, документация по планировке территории);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

4) обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Калининградской области;

5) формирование критериев принятия государственными органами Калининградской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

29. Настоящие нормативы используются для принятия решений органами государственной власти Калининградской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области при планировании и формировании социально-экономической политики, областного и местных бюджетов, должностными лицами органов государственной власти Калининградской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области при осуществлении полномочий в области градостроительной (строительной) деятельности на территории Калининградской области, физическими и

юридическими лицами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

30. Настоящие нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Калининградской области, и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Калининградской области, независимо от их организационно-правовой формы.

31. Настоящие нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

32. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Калининградской области объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в нормативах.

33. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Калининградской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в настоящих нормативах.

34. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Калининградской области необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования Калининградской области, включая планируемое размещение объектов местного значения) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Калининградской области.

35. Определение местоположения планируемого к размещению объекта регионального значения следует осуществлять исходя из установленными настоящими нормативами минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования.

36. При применении совокупности расчетных показателей (минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня

территориальной доступности) следует учитывать дифференцированные показатели по группам территорий (А, Б, В).

37. Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования (схемы территориального планирования Калининградской области (СТП КО), схем территориального планирования муниципальных районов (СТП МР), генеральных планов городских округов (ГП ГО), генеральных планов городских поселений (ГП ГП), генеральных планов сельских поселений (ГП СП) и документации по планировке территорий (ДПТ) (проектов планировки территории, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков), приведен в таблице 23.

Таблица 23

№ п/п	Наименования расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей					
			СТП КО	дополнительно для муниципальных образований				
				СТП МР	ГП ГО	ГП ГП	ГП СП	ДПТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Функциональное зонирование территории Калининградской области							
2	Группы территорий (А, Б, В) на основании численности и плотности населения, градостроительного освоения и интенсивности урбанизации с учетом различных уровней обслуживания	-	+	+	+	+	+	+
3	Объекты транспорта							
4	<i>Автомобильный транспорт:</i>							
5	Классификация автомобильных дорог в соответствии с требованиями Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	-	+	+	+	+	+	+
6	Категории автомобильных дорог в зависимости от расчетной интенсивности движения	Приведенных единиц / сут.	+	+	+	+	+	+
7	Уровень автомобилизации	Легковых автомобилей / 1000 чел.	+	+	+	+	+	+
8	Коэффициенты приведения к одному расчетному виду (легковой автомобиль)	Коэффициент	+	+	+	+	+	+
9	Расчетные показатели основных параметров автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения:							
10	- число полос движения	ед.		+	+	+	+	+
11	- ширина полосы	м		+	+	+	+	+
12	- расчетная скорость движения	км/ч		+	+	+	+	+
13	- наименьший радиус кривых в плане	м		+	+	+	+	+
14	- наибольший продольный уклон	%		+	+	+	+	+
15	- ширина земляного полотна	м		+	+	+	+	+
16	- расчетные показатели территорий, отводимых под размещение автомобильных дорог	га на 1 км автомобильной дороги	+	+	+	+	+	+
17	- расчетные показатели ширины придорожной полосы	м	+	+	+	+	+	+
18	- минимальные расчетные показатели плотности сети автомобильных дорог общего пользования	км / 1000 км ²	+	+	+	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	- минимально допустимые расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки	м			+	+	+	+
20	Расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий автомобильных дорог	Приведенных единиц / сут.	+	+	+	+	+	+
21	Минимальные расчетные показатели – расстояния между пересечениями и примыканиями автомобильных дорог	км	+	+	+	+	+	+
22	Минимально допустимые расчетные показатели проектирования велосипедных дорожек	По таблице 5.2.15	+	+	+	+	+	+
23	Расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружений	По таблице 5.2.16	+	+	+	+	+	+
24	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по обслуживанию автомобильного движения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности	По таблице 5.2.17	+	+	+	+	+	+
25	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями, а также максимально допустимого уровня их территориальной доступности	Колонок / количество автомобилей	+	+	+	+	+	+
26	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дорожными станциями технического обслуживания, а также максимально допустимого уровня их территориальной доступности	Постов / количество автомобилей	+	+	+	+	+	+
27	Расчетные показатели – мощность автозаправочных станций и расстояние между ними	Заправок в сутки, км	+	+	+	+	+	+
28	Минимально допустимый уровень обеспеченности постами на дорожных станциях технического обслуживания в зависимости от расстояния между ними и интенсивности движения	ед., км	+	+	+	+	+	+
29	Расчетные показатели – нормы отвода земель для размещения объектов дорожного сервиса	га	+	+	+	+	+	+
30	Расчетные показатели – нормы отвода земель для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог	га	+	+	+	+	+	+
31	<i>Железнодорожный транспорт:</i>							
32	- классификация железных дорог	По таблице 5.3.1	+	+	+	+	+	+
33	- расчетные показатели величины ограничивающего уклона	%	+	+	+	+	+	+
34	- минимальный расчетный показатель плотности сети железных дорог общего пользования	км / 1000 км ²	+	+	+	+	+	+
35	- расчетные показатели размеров полосы отвода	м	+	+	+	+	+	+
36	- минимальные расчетные показатели – расстояния от бровки земляного полотна и ширина обочины железных дорог	м		+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	- расчетные показатели проектирования охранных зон и санитарных разрывов для железнодорожных путей	м	+	+	+	+	+	+
38	Расчетные показатели градостроительного проектирования искусственных сооружений на железных дорогах	По таблице 5.3.8	+	+	+	+	+	+
39	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	По таблице 5.3.9	+	+	+	+	+	+
40	<i>Водный транспорт:</i>							
41	<i>Речные порты:</i>							
42	- расчетные показатели для категории речных портов в зависимости от грузооборота и пассажирооборота	Условных т. пассажиров	+	+	+	+	+	+
43	- коэффициент приведения для среднесуточного пассажирооборота	Коэффициент	+	+	+	+	+	+
44	- расчетные показатели - глубина судового хода	м	+	+	+	+	+	+
45	- расчетные показатели площади территории речных портов	м ²	+	+	+	+	+	+
46	- расчетные показатели градостроительного проектирования речных портов	По таблице 5.4.6	+	+	+	+	+	+
47	- расчетные показатели – расстояния между судами, необходимые для безопасного подхода судов	м	+	+	+	+	+	+
48	- расчетные показатели градостроительного проектирования береговых баз и мест стоянки маломерных судов, а также топливных заправок для маломерного флота	По таблице 5.4.8	+	+	+	+	+	+
49	Минимальные расчетные показатели плотности сети внутренних водных путей	км / 1000 км ²	+					
50	<i>Морские порты:</i>							
51	- категории морских портов в зависимости от годового грузооборота	тыс. т	+	+	+	+		+
52	- расчетные показатели размещения морских портов	По таблице 5.4.11	+	+	+	+		+
53	Расчетные показатели градостроительного проектирования количества причалов	Судозаходов	+	+	+	+		+
54	Расчетные показатели градостроительного проектирования организации пассажирских перевозок	Судозаходов	+	+	+	+		+
55	<i>Воздушный транспорт:</i>							
56	Расчетные показатели градостроительного проектирования аэропортов, аэродромов и вертодромов:							
57	- класс аэропорта на основе объемов годового пассажирооборота	тыс. чел.	+	+	+	+	+	+
58	- класс аэродрома по длине главной взлетно-посадочной полосы	м	+	+	+	+	+	+
59	- расчетные показатели земельных участков для аэродромов и обособленных сооружений	га	+	+	+	+	+	+
60	- расчетные показатели земельных участков для аэропорта	га	+	+	+	+		+
61	- расчетные показатели земельных участков служебно-технической территории аэропортов	га	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	- размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов	м	+	+	+	+	+	+
63	- максимально допустимый уровень территориальной доступности от аэропортов, аэродромов до пунктов отправления и прибытия авиапассажиров	мин	+	+	+	+	+	+
64	Расчетные показатели градостроительного проектирования посадочных площадок и взлетно-посадочных полос для самолетов, посадочных площадок для вертолетов (вертодромов)	По таблице 5.5.2	+	+	+	+	+	+
65	<i>Объекты по обслуживанию пассажирских перевозок</i>							
66	Расчетные показатели затрат времени на передвижение от мест проживания до мест работы	мин	+	+	+	+	+	+
67	Классификация видов внешнего транспорта по назначению	-						
68	Расчетные показатели градостроительного проектирования вокзалов всех видов по пропускной способности, единовременной вместимости, выбор места их расположения	Пассажиров, пасс. / ч	+	+	+	+		+
69	Расчетные показатели минимально допустимых величин привокзальных площадей	га	+	+	+	+		+
70	Максимально допустимый уровень территориальной доступности между остановочными пунктами городского общественного пассажирского транспорта и внешнего транспорта на привокзальных площадях	м		+	+	+		+
71	<i>Трубопроводный транспорт:</i>							
72	Расчетные показатели градостроительного проектирования трубопроводного транспорта (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов):							
73	- минимальные расчетные показатели – расстояния от магистральных трубопроводов до объектов застройки	м	+	+	+	+	+	+
74	- расчетные показатели ширины полосы земель для одного магистрального подземного трубопровода	м	+	+	+	+	+	+
75	- расчетные показатели ширины полосы земель для двух и более параллельных магистральных подземных трубопроводов	м	+	+	+	+	+	+
76	- прочие расчетные показатели	По таблице 5.7.5	+	+	+	+	+	+
78	Расчетные показатели – расстояние между осями смежных трубопроводов	По таблице 5.7.7	+	+	+	+	+	+
79	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий							
80	Классификация чрезвычайных ситуаций по уровню регулирования и источникам возникновения	По таблице 6.1	+	+	+	+	+	+
81	Мероприятия (объекты) по предупреждению чрезвычайных ситуаций:		+	+	+	+	+	+
82	- мероприятия по защите населения и территорий Калининградской области от воздействия чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	- объекты для размещения органов управления территориальной подсистемы РСЧС	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+
84	- силы и средства территориальной подсистемы РСЧС	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+
85	- силы и средства гражданской обороны	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+
86	- мероприятия по гражданской обороне	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+
87	- места хранения запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	По таблице 6.2	+	+	+	+	+	+
88	Мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:							
89	- защита от чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
90	- защита от чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных объектах	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
91	- защита от чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
92	- защита от чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
93	- защита от чрезвычайных ситуаций на территориях, объектах и сооружениях инженерной защиты	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
94	- защита от чрезвычайных ситуаций на транспорте	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
95	- защита от чрезвычайных ситуаций при внезапном обрушении зданий, сооружений	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
96	- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	По таблице 6.3	+	+	+	+	+	+
97	Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера:							
98	- защита от эпидемий	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
99	- противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
100	- противоселевые сооружения и мероприятия	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
101	- сооружения и мероприятия для защиты от подтопления	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
102	- сооружения и мероприятия для защиты от затопления	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
103	- понижение уровня грунтовых вод	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
104	- берегозащитные сооружения и мероприятия	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
105	- противокарстовые мероприятия	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
106	- мероприятия по защите от шквалистого ветра	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
107	- сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
108	- инженерная подготовка территории	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+
109	- противопожарные мероприятия	По таблице 6.4	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	Объекты образования							
111	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями среднего профессионального образования	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
112	в том числе размеры земельных участков учреждений среднего профессионального образования	м ² / место	+	+	+	+		+
113	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ресурсными центрами профессионального образования	% от общей численности учащихся	+	+	+	+		+
114	в том числе размеры земельных участков ресурсных центров профессионального образования	м ² / место	+	+	+	+		+
115	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями дополнительного образования взрослых (институты повышения квалификации, заочные вузы)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
116	в том числе размеры земельных участков учреждений дополнительного образования взрослых (институты повышения квалификации, заочные вузы)	м ² / место	+	+	+	+		+
117	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности научно-образовательными центрами	объект	+	+	+	+		+
118	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными специальными (коррекционными) учреждениями для детей с ограниченными возможностями здоровья	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
119	в том числе размеры земельных участков образовательных специальных (коррекционных) учреждений для детей с ограниченными возможностями здоровья	м ² / место	+	+	+	+		+
120	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных специальных (коррекционных) учреждений для детей с ограниченными возможностями здоровья	м	+	+	+	+		+
121	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными учреждениями для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), в том числе школами-интернатами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
122	в том числе размеры земельных участков образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), в том числе школ-интернатов	м ² / место	+	+	+	+		+
123	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), в том числе школ-интернатов	ч, мин	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	Расчетные показатели удельных значений общей площади объектов среднего профессионального образования	м ² / место	+	+	+	+		+
125	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами учебной, производственной, социальной инфраструктуры образовательных учреждений	м ² на 1 учащегося	+	+	+	+		+
126	Объекты здравоохранения							
127	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
128	в том числе размеры земельных участков стационаров (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м ² / место	+	+	+	+		+
129	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	ч	+	+	+	+		+
130	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями (дневные стационары)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
131	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений (дневные стационары)	ч	+	+	+	+		+
132	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности диспансерами без стационара	Посещений в смену	+	+	+	+		+
133	в том числе размеры земельных участков диспансеров без стационара	га / объект	+	+	+	+		+
134	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности диспансеров без стационара	ч	+	+	+	+		+
135	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами, центрами высокотехнологических видов помощи (кардиологический, нейрохирургический, офтальмологический, онкологический и др.)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
136	в том числе размеры земельных участков консультативно-диагностических центров, центров высокотехнологических видов помощи (кардиологический, нейрохирургический, офтальмологический, онкологический и др.)	га / объект	+	+	+	+		+
137	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности консультативно-диагностических центров, центров	ч	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	высокотехнологических видов помощи (кардиологический, нейрохирургический, офтальмологический, онкологический и др.)							
138	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации	-	+	+	+	+	+	+
139	в том числе размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект	+	+	+	+	+	+
140	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации	м	+	+	+	+	+	+
141	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности хосписами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
142	в том числе размеры земельных участков хосписов	м ² / место		+	+	+		+
143	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности хосписов	ч		+	+	+		+
144	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+	+	+
145	в том числе размеры земельных участков аптек	га / объект	+	+	+	+	+	+
146	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м		+	+	+	+	+
147	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями общественного назначения многофункционального использования (подразделения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, страховые компании, судебные-экспертные учреждения, центры санитарно-эпидемиологического контроля и др.)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
148	в том числе размеры земельных участков зданий общественного назначения многофункционального использования (подразделения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, страховые компании, судебные-экспертные учреждения, центры санитарно-эпидемиологического контроля и др.)	га / объект		+	+	+		+
149	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий общественного назначения многофункционального использования (подразделения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, страховые компании, судебные-экспертные учреждения, центры санитарно-эпидемиологического контроля и др.)	ч		+	+	+		+
150	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности реабилитационными центрами для несовершеннолетних детей, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
151	в том числе размеры земельных участков реабилитационных центров для несовершеннолетних детей, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	га / объект		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности реабилитационных центров для несовершеннолетних детей, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей	ч		+	+	+		+
153	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями	Объектов / 10000 человек	+	+	+	+		+
154	в том числе размеры земельных участков реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями	га / объект		+	+	+		+
155	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями	ч		+	+	+		+
156	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями (без туберкулезных)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
157	в том числе размеры земельных участков санаториев (без туберкулезных)	м ² / место		+	+	+		+
158	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями для родителей с детьми и детскими санаториями (без туберкулезных)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
159	в том числе размеры земельных участков санаториев для родителей с детьми и детских санаториев (без туберкулезных)	м ² / место		+	+	+		+
160	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями-профилакториями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
161	в том числе размеры земельных участков санаториев-профилакториев	м ² / место		+	+	+		+
162	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями для туберкулезных больных	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
163	в том числе размеры земельных участков санаториев для туберкулезных больных	м ² / место		+	+	+		+
164	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными детскими лагерями	Мест / 1000 детей	+	+	+	+		+
165	в том числе размеры земельных участков санаторных детских лагерей	м ² / место		+	+	+		+
166	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных учреждений	Мест / 1000 детей	+	+	+	+	+	+
167	в том числе размеры земельных участков дач дошкольных учреждений	м ² / место		+	+	+	+	+
168	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями	Мест / 1000 детей	+	+	+	+	+	+
169	в том числе размеры земельных участков детских лагерей	м ² / место		+	+	+	+	+
170	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников	Мест / 1000 детей	+	+	+	+	+	+
171	в том числе размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников	м ² / место		+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	Объекты физической культуры и спорта							
173	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, ледовые арены, катки и т. д.)	м ² / 1000 человек	+	+	+	+	+	+
174	в том числе размеры земельных участков территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, ледовые арены, катки и т. д.)	га / 1000 человек		+	+	+	+	+
175	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, ледовые арены, катки и т. д.)	ч, мин		+	+	+	+	+
176	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами (общего пользования, специализированные)	м ² / 1000 человек	+	+	+	+	+	+
177	в том числе размеры земельных участков спортивных залов (общего пользования, специализированные)	га / объект		+	+	+	+	+
178	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов (общего пользования, специализированные)	ч, мин		+	+	+	+	+
179	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами	м ² / 1000 человек	+	+	+	+		+
180	в том числе размеры земельных участков детско-юношеских спортивных школ	га / объект		+	+	+		+
181	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ	ч, мин		+	+	+		+
182	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м ² / 1000 человек	+	+	+	+		+
183	в том числе размеры земельных участков бассейнов общего пользования	га / объект		+	+	+		+
184	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования	ч, мин		+	+	+		+
185	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами	м ² / 1000 человек	+	+	+			+
186	в том числе размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов	га / объект		+	+			+
187	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов	ч, мин		+	+			+
188	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами спортивной подготовки (в том числе водных видов спорта (гребные), зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки))	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	в том числе размеры земельных участков центров спортивной подготовки (в том числе водных видов спорта (гребные), зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки))	га / объект		+	+	+		+
190	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров спортивной подготовки (в том числе водных видов спорта (гребные), зимних видов спорта (биатлон, лыжные гонки))	ч, мин		+	+	+		+
191	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными комплексами, в том числе и искусственным льдом	м ² / 1000 человек	+	+	+	+		+
192	в том числе размеры земельных участков универсальных спортивно-зрелищных комплексов, в том числе с искусственным льдом	га / объект		+	+	+		+
193	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных комплексов, в том числе с искусственным льдом	ч, мин		+	+	+		+
194	Объекты, необходимые для формирования и содержания архивных фондов регионального значения							
195	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания архивных фондов регионального значения	Объектов / регион	+	+	+	+		+
196	в том числе размеры земельных участков для объектов, необходимых для формирования и содержания архивных фондов регионального значения	га / объект		+	+	+		+
197	Объекты социального обслуживания							
198	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гериатрическими центрами (отделение)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
199	Размеры земельных участков гериатрических центров (отделение)	га / объект		+	+	+		+
200	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами сестринского ухода	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
201	в том числе размеры земельных участков домов сестринского ухода	м ² / место		+	+	+		+
202	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности геронтологическими центрами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
203	в том числе размеры земельных участков геронтологических центров	м ² / место		+	+	+		+
204	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности геронтопсихиатрическими центрами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
205	в том числе размеры земельных участков геронтопсихиатрических центров	м ² / место		+	+	+		+
206	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами-интернатами для престарелых, ветеранов труда и войны, платных пансионатов	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
207	в том числе размеры земельных участков домов-интернатов для престарелых, ветеранов труда и войны. платные пансионаты	м ² / место		+	+	+		+
208	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами-интернатами для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
209	в том числе размеры земельных участков домов-интернатов для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	м ² / место		+	+	+		+
210	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности психоневрологическими интернатами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
211	в том числе размеры земельных участков психоневрологических интернатов	м ² / место		+	+	+		+
212	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими домами-интернатами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
213	в том числе размеры земельных участков детских домов-интернатов	м ² / место		+	+	+		+
214	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами-интернатами для детей-инвалидов	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
215	в том числе размеры земельных участков домов-интернатов для детей-инвалидов	м ² / место		+	+	+		+
216	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специальными жилыми домами и группами квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
217	в том числе размеры земельных участков специальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	м ² / место		+	+	+		+
218	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	м		+	+	+		+
219	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специальными жилыми домами и группами квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
220	в том числе размеры земельных участков специальных жилых домов и групп квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	м ² / место		+	+	+		+
221	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специальных жилых домов и групп квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	м		+	+	+		+
222	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
223	в том числе размеры земельных участков центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	м ² / место		+	+	+		+
224	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	ч, мин		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
226	в том числе размеры земельных участков отделений социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	м ² / место		+	+	+		+
227	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	ч, мин		+	+	+		+
228	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными отделениями социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
229	в том числе размеры земельных участков специализированных отделений социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	м ² / место		+	+	+		+
230	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных отделений социально-медицинского обслуживания на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов	ч, мин		+	+	+		+
231	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями срочного социального обслуживания	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
232	в том числе размеры земельных участков отделений срочного социального обслуживания	м ² / место		+	+	+		+
233	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений срочного социального обслуживания	ч, мин		+	+	+		+
234	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социальной помощи семье и детям	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
235	в том числе размеры земельных участков центров социальной помощи семье и детям	м ² / место		+	+	+		+
236	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социальной помощи семье и детям	ч, мин		+	+	+		+
237	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности антикризисными центрами для женщин с детьми	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
238	в том числе размеры земельных участков антикризисных центров для женщин с детьми	м ² / место		+	+	+		+
239	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности антикризисных центров для женщин с детьми	ч, мин		+	+	+		+
240	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности социально-оздоровительными центрами	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	в том числе размеры земельных участков социально-оздоровительных центров	м ² / место		+	+	+		+
242	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности социально-оздоровительных центров	ч, мин		+	+	+		+
243	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами ресоциализации (для лиц, занимающихся бродяжничеством)	Объектов / 1000 человек	+	+	+	+		+
244	в том числе размеры земельных участков центров ресоциализации (для лиц, занимающихся бродяжничеством)	м ² / место		+	+	+		+
245	Объекты культуры и искусства							+
246	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности областными библиотеками (универсальная, детская, юношеская, для инвалидов по зрению)	Объектов / регион	+	+	+	+		+
247	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности областных библиотек (универсальная, детская, юношеская, для инвалидов по зрению)	ч, мин		+	+	+		+
248	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности театрами (драмы, юного зрителя, кукол, музыкально-драматический, оперы и балета, прочие)	Мест / 1000 человек Мест / 1000 детей	+	+	+	+		+
249	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности театров (драмы, юного зрителя, кукол, музыкально-драматический, оперы и балета, прочие)	ч, мин		+	+	+		+
250	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями	Объектов / регион	+	+	+	+		+
251	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	ч, мин		+	+	+		+
252	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами, филармониями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
253	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, филармоний	ч, мин		+	+	+		+
254	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности цирками, цирковыми организациями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
255	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности цирков, цирковых организаций	ч, мин		+	+	+		+
256	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности киноvideоцентрами, киноvideообъединениями, киноvideопрокатными организациями	Объектов / регион	+	+	+	+		+
257	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности киноvideоцентров, киноvideообъединений, киноvideопрокатных организаций	ч, мин		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности региональными домами (центрами) народного творчества	Объектов / регион	+	+	+	+		+
259	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности региональных домов (центров) народного творчества	ч, мин		+	+	+		+
260	Объекты, необходимые для развития туризма							
261	Проектирование туристических зон (основные направления, объекты, необходимые для развития туризма)	-	+	+	+	+		+
262	Расчетные показатели размеров территорий туристических зон	м ² / место		+	+	+		+
263	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами дружбы народов	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
264	в том числе размеры земельных участков домов дружбы народов	м ² / место		+	+	+		+
265	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детско-молодежными культурно-образовательными оздоровительными центрами круглогодичного использования	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
266	в том числе размеры земельных участков детско-молодежных культурно-образовательных оздоровительных центров круглогодичного использования	м ² / место		+	+	+		+
267	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами отдыха и развлечений, тематическими парками развлечений	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
268	в том числе размеры земельных участков центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений	м ² / место		+	+	+		+
269	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений	ч		+	+	+		+
270	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
271	в том числе размеры земельных участков домов отдыха, пансионатов	м ² / место		+	+	+		+
272	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов	ч		+	+	+		+
273	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами для семей с детьми	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
274	в том числе размеры земельных участков домов отдыха, пансионатов для семей с детьми	м ² / место		+	+	+		+
275	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов для семей с детьми	ч		+	+	+		+
276	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности базами отдыха, молодежными комплексами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
277	в том числе размеры земельных участков баз отдыха, молодежных комплексов	м ² / место		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности баз отдыха, молодежных комплексов	ч		+	+	+		+
279	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими базами, охотничьими, рыболовными базами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
280	в том числе размеры земельных участков туристских баз, охотничьих, рыболовных баз	м ² / место		+	+	+		+
281	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских баз, охотничьих, рыболовных баз	ч		+	+	+		+
282	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими базами для семей с детьми	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
283	в том числе размеры земельных участков туристских баз для семей с детьми	м ² / место		+	+	+		+
284	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских баз для семей с детьми	ч		+	+	+		+
285	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
286	в том числе размеры земельных участков санаторных объектов	м ² / место		+	+	+		+
287	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности санаторных объектов	ч		+	+	+		+
288	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами (курортные, туристские)	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
289	в том числе размеры земельных участков гостиниц (курортные, туристские)	м ² / место		+	+	+		+
290	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц (курортные, туристские)	ч		+	+	+		+
291	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
292	в том числе размеры земельных участков мотелей	м ² / место		+	+	+		+
293	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей	ч		+	+	+		+
294	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
295	в том числе размеры земельных участков кемпингов	м ² / место		+	+	+		+
296	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кемпингов	ч		+	+	+		+
297	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности приютами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
298	в том числе размеры земельных участков приютов	м ² / место		+	+	+		+
299	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности приютов	ч		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
301	в том числе размеры земельных участков очагов самостоятельного приготовления пищи	м ² / место		+	+	+		+
302	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности очагов самостоятельного приготовления пищи	ч		+	+	+		+
303	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны)	Посадочных мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
304	в том числе размеры земельных участков объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны)	га / 100 мест		+	+	+		+
305	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (предприятия быстрого питания (кафе, закусочные и т. п.), столовые, рестораны)	м		+	+	+		+
306	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных товаров, непродовольственных товаров)	м ² торговой площади / 1000 человек	+	+	+	+		+
307	в том числе размеры земельных участков торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров)	га / 100 м ² торговой площади		+	+	+		+
308	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных товаров, непродовольственных товаров)	м		+	+	+		+
309	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами	м ² площади зеркала воды / 1000 человек	+	+	+	+		+
310	в том числе размеры земельных участков бассейнов	га / объект		+	+	+		+
311	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката	Рабочих мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
312	в том числе размеры земельных участков пунктов проката	га / объект		+	+	+		+
313	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями	Лодок / 1000 человек	+	+	+	+		+
314	в том числе размеры земельных участков лодочных станций	га / объект		+	+	+		+
315	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
316	в том числе размеры земельных участков велолыжных станций	га / объект		+	+	+		+
317	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования (пляж, акватория)	га / 1000 человек	+	+	+	+		+
318	в том числе размеры земельных участков пляжей общего пользования (пляж, акватория)	м ² / 1 посетителя		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками маломерного флота, яхтенными маринами	м ² / место	+	+	+	+		+
320	в том числе размеры земельных участков стоянок маломерного флота, яхтенных марин	га / объект		+	+	+		+
321	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками автомобильного транспорта	Машино-мест / 1000 человек	+	+	+	+		+
322	в том числе размеры земельных участков стоянок автомобильного транспорта	м ² / машино-место		+	+	+		+
323	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок автомобильного транспорта	м		+	+	+		+
324	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными туалетами	Приборов / 1000 человек	+	+	+	+		+
325	в том числе размеры земельных участков общественных туалетов			+	+	+		+
326	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных туалетов	м ² / объект		+	+	+		+
327	Предельные расчетные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт	чел. / га	+	+	+	+		+
328	Расчетные показатели – расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых туристических объектов до других объектов	м	+	+	+	+		+
329	Объекты инженерной инфраструктуры							
330	<i>Объекты электроснабжения:</i>							
331	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов электроснабжения:							
332	- укрупненные показатели расхода электроэнергии в населенных пунктах муниципального района	кВт·ч / чел. в год		+	+	+	+	+
333	- расчетные показатели минимальной плотности застройки объектов по производству электроэнергии	%		+	+	+	+	+
334	- размеры санитарно-защитных зон от объектов по производству электроэнергии	м	+	+	+	+	+	+
335	- размеры охранных зон объектов по производству электроэнергии	м	+	+	+	+	+	+
336	- расчетные показатели ширины полос для воздушных линий электропередачи	м	+	+	+	+	+	+
337	- расчетные показатели площади земельных участков под опоры	м ²		+	+	+	+	+
338	- ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м	+	+	+	+	+	+
339	- размеры санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи	м	+	+	+	+	+	+
340	- размеры охранных зон для линий электропередачи	м	+	+	+	+	+	+
341	<i>Объекты теплоснабжения:</i>							
342	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов теплоснабжения:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
343	- показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей	-		+	+	+	+	+
344	- расчетные показатели минимальной плотности застройки объектов теплоэнергетики	%		+	+	+	+	+
345	- размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоэнергетики	м	+	+	+	+	+	+
346	<i>Объекты газоснабжения:</i>							
347	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов газоснабжения:							
348	- укрупненные показатели потребления газа	м ³ /год на 1 чел.		+	+	+	+	+
349	- расчетные показатели – минимальные расстояния от компрессорных станций (далее – КС) и газораспределительных станций (далее – ГРС) до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений	м	+	+	+	+	+	+
350	- расчетные показатели размеров земельных участков газонаполнительных станций (далее – ГНС) и газонаполнительных пунктов	га		+	+	+	+	+
351	- расчетные показатели – минимальные расстояния от зданий, сооружений и наружных установок ГНС, ГНП до объектов, не относящихся к ним	м		+	+	+	+	+
352	- расчетные показатели – минимальные расстояния от устьев эксплуатационных скважин, шахтных стволов, эксплуатационных шурфов подземных резервуаров всех типов до зданий и сооружений, не относящихся к хранилищу	м		+	+	+	+	+
353	<i>Объекты связи:</i>							
354	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов связи:							
355	- расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи	м		+	+	+	+	+
356	- расчетные показатели размеров земельных участков для сооружений связи	га		+	+	+	+	+
357	- расчетные показатели размеров охранных зон линий и сооружений связи	м	+	+	+	+	+	+
358	Зоны особо охраняемых территорий							
359	Режимы особой охраны особо охраняемых природных территорий	-	+	+	+	+	+	+
360	Параметры лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	+	+	+	+	+	+
361	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями для взрослых	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
362	в том числе размеры земельных участков санаториев для взрослых	м ² / место		+	+	+	+	+
363	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями для туберкулезных больных	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
364	в том числе размеры земельных участков санаториев для туберкулезных больных	м ² / место		+	+	+	+	+
365	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности санаториями для детей	Мест / объект	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	в том числе размеры земельных участков санаториев для детей	м ² / место		+	+	+	+	+
367	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха и пансионатами	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
368	в том числе размеры земельных участков домов отдыха и пансионатов	м ² / место		+	+	+	+	+
369	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
370	в том числе размеры земельных участков мотелей	м ² / место		+	+	+	+	+
371	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристическими гостиницами и турбазами	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
372	в том числе размеры земельных участков туристских гостиниц и турбаз	м ² / место		+	+	+	+	+
373	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
374	в том числе размеры земельных участков кемпингов	м ² / место		+	+	+	+	+
375	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности летними городками и базами отдыха	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
376	в том числе размеры земельных участков летних городков и баз отдыха	м ² / место		+	+	+	+	+
377	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями и оздоровительными учреждениями	Мест / объект	+	+	+	+	+	+
378	в том числе размеры земельных участков детских лагерей и оздоровительных учреждений	м ² / место		+	+	+	+	+
379	Расчетные показатели объектов обслуживания лечебно-оздоровительных местностей и курортов	По таблице 15.2.3	+	+	+	+	+	+
380	Минимальные расчетные показатели обеспеченности территориями общего пользования в санаторных и оздоровительных комплексах	м ² / место	+	+	+	+	+	+
381	Охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)							
382	Зоны охраны объекта культурного наследия	-	+	+	+	+	+	+
383	Расчетные показатели – минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций	м	+	+	+	+	+	+
384	Расчетные показатели для определения минимальных размеров территории объектов культурного наследия	По таблице 16.3	+	+	+	+	+	+
385	Охрана окружающей среды и экологической безопасности							+
386	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (здания административные, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды)	Объектов / 1000 жителей	+	+	+	+		+
387	в том числе размеры земельных участков объектов, необходимых для организации и осуществления региональных и межмуниципальных программ и проектов в	м ² / объект		+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области охраны окружающей среды и экологической безопасности (здания административные, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды)							
388	Предельные значения максимально допустимых уровней воздействия на среду и человека	дБА, ПДУ, ПДК	+	+	+	+	+	+
389	Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на среду и человека при отводе земельных участков под застройку	мкР/ч, мБк/м ² с	+	+	+	+	+	+
390	При размещении производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе:	По таблице 17.4						
391	- производственные объекты I и II классов опасности	-	+	+	+	+	+	+
392	- производственные объекты III и IV классов опасности, а также V класса опасности с подъездными железнодорожными путями	-	+	+	+	+	+	+
393	- производственные объекты V класса опасности (экологически безопасные)	-	+	+	+	+	+	+
394	- объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам; объекты, располагаемые в водоохраных зонах	-	+	+	+	+	+	+
395	- производственные объекты, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений	-	+	+	+	+	+	+
396	- объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов	-	+	+	+	+	+	+
397	- объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха	-	+	+	+	+	+	+
398	- объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха	-	+	+	+	+	+	+
399	- производственные зоны	-	+	+	+	+	+	+
400	Расчетные показатели санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств	По таблице 17.6	+	+	+	+	+	+
401	Расчетные показатели нормативных параметров водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов, а также рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зон водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение:	По таблице 17.7						
402	- ширина водоохраных зон	м			+	+	+	+
403	- ширина прибрежной защитной полосы	м			+	+	+	+
404	- ширина береговой полосы	м			+	+	+	+
405	- ширина рыбоохранной зоны	м			+	+	+	+
406	- размеры рыбохозяйственных заповедных зон	-			+	+	+	+
407	Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Калининградской области, мировых судей							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами государственной власти Калининградской области	Служащих / 1000 жителей	+	+	+	+		+
409	в том числе размеры земельных участков зданий, занятых органами государственной власти Калининградской области	м ² / служащего		+	+	+		+
410	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занятых органами государственной власти Калининградской области	ч		+	+	+		+
411	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами государственной власти Калининградской области	Служащих / 1000 жителей	+	+	+	+		+
412	в том числе размеры земельных участков зданий, занятых органами государственной власти Калининградской области	м ² / служащего		+	+	+		+
413	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занятых государственными органами государственной власти Калининградской области	ч		+	+	+		+
414	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями мировых судов	Служащих / 1000 жителей	+	+	+	+		+
415	в том числе размеры земельных участков зданий мировых судов	га / объект		+	+	+		+
416	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий мировых судов	ч		+	+	+		+
417	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями государственных нотариальных контор	Служащих / 1000 жителей	+	+	+	+		+
418	в том числе размеры земельных участков зданий государственных нотариальных контор	га / объект		+	+	+		+
419	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий государственных нотариальных контор	ч		+	+	+		+
420	Игровая зона							
421	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными зданиями общественного назначения	объект	+	+	+	+		
422	в том числе размеры земельных участков многофункциональных зданий общественного назначения	га / объект		+	+	+		
423	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		
424	в том числе размеры земельных участков гостиниц	м ² / место		+	+	+		
425	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	Мест / 1000 человек	+	+	+	+		
426	в том числе размеры земельных участков объектов общественного питания	га / 100 мест		+	+	+		
427	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной	м		+	+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	доступности объектов общественного питания							
428	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами	м ² / 1000 человек	+	+	+	+		
429	в том числе размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ² торговой площади		+	+	+		
430	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов	м		+	+	+		
431	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности залами аттракционов и игровых автоматов, казино и т. д.	м ² / 1000 человек	+	+	+	+		
432	в том числе размеры земельных участков залов аттракционов и игровых автоматов, казино и т. д.	га / объект		+	+	+		

Часть IV. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

38. В соответствии с требованиями части 2 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации настоящие нормативы могут устанавливать предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного населения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калининградской области (муниципального района, поселения, городского округа).

39. В части II «Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калининградской области» приведены совокупные предельные расчетные показатели для объектов местного значения в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области».

40. Данные предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования Калининградской области служат индикаторами при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Калининградской области. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования Калининградской области;
- 2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
- 3) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области и заинтересованных лиц.

При этом совокупность расчетных показателей может приниматься отличной от нормативов с учетом особенностей территории муниципального образования Калининградской области, перечисленных выше.

41. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, могут приниматься выше

установленных настоящими нормативами, но не могут быть ниже этих предельных значений.

42. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Калининградской области могут приниматься меньше установленных настоящими нормативами, но не могут превышать эти предельные значения.

43. Совокупность предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения служит для обеспечения оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения и обеспечения постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципальных образований.

44. В случае отсутствия местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований для подготовки документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, генеральных планов поселений) и документации по планировке территорий (проектов планировки территории, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков) могут быть использованы предельные значения расчетных показателей, приведенных в части II настоящих нормативов.

45. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Калининградской области могут быть приняты выше предельных значений или на уровне предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и ниже предельных значений или на уровне предельных значений максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калининградской области.

46. В данном случае местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Калининградской области направлены на обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

47. Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Калининградской области.

48. Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке документов территориального планирования (схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР), генеральных планов городских округов (ГП ГО), генеральных планов городских поселений (ГП ГП), генерального плана сельского поселения (ГП СП) и документации по планировке территорий (ДПТ) (проектов планировки территории, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков), приведен в таблице 24.

Таблица 24

№ п/п	Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	СТП МР	ГП ГО	ГП ГП	ГП СП	ДПТ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА						
2	Объекты инженерного обеспечения (электро-, газоснабжения)						
3	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения	кВт·ч/чел. в год	+		+	+	+
4	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	+		+	+	+
5	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района						
6	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения вне границ населенных пунктов (плотность сети)	км / 1000 км ²	+		+	+	+
7	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	Колонок		+	+	+	+
8	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций	км		+	+	+	+
9	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания	Постов		+	+	+	+
10	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания	Км		+	+	+	+
11	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок для отдыха на дорогах	Км		+	+	+	+
12	Объекты образования						
13	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
14	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций (общего типа, специализированного типа, оздоровительные)	м		+	+	+	+
15	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников	-		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными учреждениями (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
17	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных учреждений (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования)	м		+	+	+	+
18	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами	-		+	+	+	+
19	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами	%		+	+	+	+
20	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов	мин		+	+	+	+
21	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными учреждениями дополнительного образования детей:	% от общего числа					
22	– дворец (дом) творчества школьников			+	+		+
23	– станция юных техников			+	+		+
24	– станция юных натуралистов			+	+		+
25	– станция юных туристов			+	+		+
26	– детско-юношеская спортивная школа			+	+		+
27	– детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)			+	+		+
28	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных учреждений дополнительного образования детей:	мин					
29	– дворец (дом) творчества школьников			+	+		+
30	– станция юных техников			+	+		+
31	– станция юных натуралистов			+	+		+
32	– станция юных туристов			+	+		+
33	– детско-юношеская спортивная школа			+	+		+
34	– детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)			+	+		+
35	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями	Мест / 1000 жителей		+	+	+	+
36	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями	Мест / 1000 человек		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшекласников	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
38	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных учреждений	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
39	Объекты здравоохранения						
40	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Коек / 1000 человек		+	+	+	+
41	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	ч		+	+	+	+
42	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для длительного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Коек / 1000 человек		+	+	+	+
43	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для длительного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м		+	+	+	+
44	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями (дневные стационары)	Коек / 1000 человек		+	+	+	+
45	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений (дневные стационары)	ч		+	+	+	+
46	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности хосписами	Коек / 1000 жителей		+	+		+
47	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности хосписов	ч	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара	Посещений в смену	+	+	+		+
49	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	м		+	+		+
50	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами	-	+	+	+		+
51	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кабинетами общей (семейной) практики	-		+	+	+	+
52	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи	Объектов		+	+		+
53	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин		+	+		+
54	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности выдвигными пунктами скорой медицинской помощи	Автомобилей		+	+		+
55	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	мин		+	+		+
56	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами	-			+	+	+
57	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин			+	+	+
58	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	Объектов / 1000 человек		+	+	+	+
59	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м		+	+	+	+
60	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	Порций в сутки / ребенка		+	+		+
61	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь	м ² общей площади / 1 ребенка (до года)		+	+		+
62	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь	м		+	+		+
63	Объекты физической культуры и массового спорта						

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	м ² / 1000 человек		+	+	+	+
65	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	ч		+	+	+	+
66	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами (общего пользования, специализированные)	м ² площади пола зала / 1000 человек		+	+	+	+
67	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов (общего пользования, специализированные)	ч		+	+	+	+
68	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами	м ² площади пола зала / 1000 человек		+	+		+
69	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ	ч		+	+		+
70	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами (крытый и открытый общего пользования)	м ² зеркала воды / 1000 человек		+	+		+
71	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов (крытый и открытый общего пользования)	ч		+	+		+
72	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности физкультурно-оздоровительными комплексами, в том числе универсальными игровыми залами, плавательными бассейнами и крытыми ледовыми аренами	-		+	+		+
73	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, плавательных бассейнов и крытых ледовых арен	ч		+	+		+
74	Объекты утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов						
75	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	-	+	+	+		+
76	Расчетные показатели размеров земельных участков полигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
77	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления	м	+	+	+		+
78	Расчетные показатели размеров земельных участков полигонов твердых бытовых отходов, участков компостирования твердых бытовых отходов	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+		+
79	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых бытовых отходов, участков компостирования твердых бытовых отходов	м	+	+	+		+
80	Расчетные показатели размеров земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	га / на 1000 т твердых отходов в год		+	+		+
81	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	м	+	+	+		+
82	Расчетные показатели размеров земельных участков мусороперегрузочных станций	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+		+
83	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м	+	+	+		+
84	Расчетные показатели размеров земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+	+	+
85	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м	+	+	+	+	+
86	Расчетные показатели размеров земельных участков сливных станций	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+	+	+
87	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон сливных станций	м	+	+	+	+	+
88	Расчетные показатели размеров земельных участков полей ассенизации и захоронения	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+	+	+
89	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и захоронения	м	+	+	+	+	+
90	Расчетные показатели размеров земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / на 1000 т твердых отходов в год	+	+	+	+	+
91	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м	+	+	+	+	+
92	Расчетные показатели размеров земельных участков скотомогильников (с захоронением в ямах, с биологическими камерами)	га / объект	+	+	+	+	+
93	Расчетные показатели размеров санитарно-защитных зон скотомогильников (с захоронением в ямах, с биологическими камерами)	м	+	+	+	+	+
94	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района						

1	2	3	4	5	6	7	8
95	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на автомобильных дорогах	км		+	+	+	+
96	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами	Объектов / поселение		+	+		+
97	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов	м		+	+		+
98	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями	Объектов / поселение		+	+	+	+
99	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности автостанций	м		+	+	+	+
100	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками	1 объект / транспортное предприятие		+	+		+
101	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов	Объектов / маршрут		+	+		+
102	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	Объектов / транспортное предприятие		+	+		+
103	Объекты культуры и искусства						
104	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими домами (дворец, центр) культуры, домами (центрами) народного творчества	Объектов / район		+	+		+
105	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих домов (дворец, центр) культуры, домов (центров) народного творчества	ч		+	+		+
106	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности информационно-методическими центрами	Объектов / район		+	+		+
107	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными центрами культуры (культбригады)	Объектов / район		+	+		+
108	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками	Объектов / район		+	+		+
109	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек	ч		+	+		+
110	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками	Объектов / район		+	+		+
111	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	ч		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
112	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности юношескими библиотеками	Объектов / район		+	+		+
113	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности юношеских библиотек	ч		+	+		+
114	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности музеями	Объектов / район		+	+		+
115	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	ч		+	+		+
116	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности выставочными залами, галереями	Объектов / район		+	+		+
117	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выставочных залов, галерей	ч		+	+		+
118	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кинотеатрами	Объектов / район		+	+		+
119	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности кинотеатров	ч		+	+		+
120	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами	Объектов / район		+	+		+
121	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов	ч		+	+		+
122	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами, в том числе для семей с детьми	-		+	+		+
123	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности базами отдыха предприятий и организаций, туристскими базами	-		+	+		+
124	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими базами выходного дня, рыболовно-охотничьими базами	-		+	+		+
125	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, кемпингами	-		+	+	+	+
126	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения	Храмов / 1000 православных верующих		+	+	+	+
127	Объекты, необходимые для формирования и содержания объектов архивного фонда муниципального района						
128	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами архивного фонда муниципального района	Объектов / район		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
129	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов архивного фонда муниципального района	-	Не нормируется				
130	Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг						
131	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения	га / 1000 чел.		+	+	+	+
132	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами урновых захоронений после кремации	га / 1000 чел.		+	+		+
133	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания	Объектов / район		+	+		+
134	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов	-		+	+		+
135	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг	-	Не нормируется				
136	Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания						
137	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания)	Мест / 1000 жителей		+	+	+	+
138	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания)	М		+	+	+	+
139	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных и непродовольственных товаров)	м ² торговой площади / 1000 человек		+	+	+	+
140	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	м		+	+	+	+
141	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности рыночными комплексами розничной торговли	м ² торговой площади / 1000 человек		+	+		+
142	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности рыночных комплексов розничной торговли	-		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
143	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками, базами продовольственной продукции	-		+	+		+
144	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции	-		+	+		+
145	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями бытового обслуживания населения	Мест / 1000 жителей		+	+		+
146	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий бытового обслуживания населения	м		+	+		+
147	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечная)	кг / смену		+	+		+
148	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечная)	ч		+	+		+
149	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по химчистке	кг / смену		+	+		+
150	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по химчистке	ч		+	+		+
151	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	Помывочных мест / 1000 жителей		+	+		+
152	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	ч		+	+		+
153	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья	Объектов / 1000 человек		+	+		+
154	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья	ч		+	+		+
155	Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды						
156	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями административными, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды	Объектов / район		+	+		+
157	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды	-	Не нормируется				

1	2	3	4	5	6	7	8
158	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района						
159	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями	Объектов / район		+	+	+	+
160	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий	-	Не нормируется				
161	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения	Объектов / район		+	+	+	+
162	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения	-	Не нормируется				
163	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, охране общественного порядка, обеспечению безопасности людей на водных объектах, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера						
164	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями административными, в том числе для размещения аварийно-спасательных служб, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, лабораторий и др.	-		+	+	+	+
165	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежища, укрытия)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
166	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежища, укрытия)	м		+	+	+	+
167	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
168	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка	м		+	+	+	+
169	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	Объектов / 400 м береговой линии в местах отдыха населения		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
170	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	м		+	+	+	+
171	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	100 % береговой линии, требующей защиты		+	+	+	+
172	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % береговой линии, требующей защиты		+	+	+	+
173	Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района						
174	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления муниципального района	-		+	+	+	+
175	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления муниципального района	ч		+	+	+	+
176	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей	-		+	+	+	+
177	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей	-	Не нормируется				
178	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА						
179	Объекты инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения) в границах поселения (городского округа)						
180	<i>Объекты электроснабжения:</i>						
181	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения	кВт·ч / чел. в год		+	+	+	+
182	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения	-	Не нормируется				
183	<i>Объекты теплоснабжения:</i>						
184	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения:	Вт / (м ³ ·°С)					
185	– предельные расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии для малоэтажных жилых многоквартирных зданий			+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
186	– предельные расчетные показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии для многоквартирных жилых и общественных зданий			+	+	+	+
187	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения	-	Не нормируется				
188	<i>Объекты газоснабжения:</i>						
189	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения:	м ³ /год на 1 человека		+	+	+	+
190	– для застройки с централизованным горячим водоснабжением			+	+	+	+
191	– для застройки с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей			+	+	+	+
192	– для застройки без горячего водоснабжения			+	+	+	+
193	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения	-	Не нормируется				
194	<i>Объекты водоснабжения:</i>						
195	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения: застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным водоснабжением без ванн	л /сут. на 1 человека					
196	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным водоснабжением без ванн			+	+	+	+
197	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями			+	+	+	+
198	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным горячим водоснабжением			+	+	+	+
199	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным водоснабжением без ванн			+	+	+	+
200	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями			+	+	+	+
201	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным горячим водоснабжением			+	+	+	+
202	– для застройки без централизованного водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок			+	+	+	+
203	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения	-	Не нормируется				
204	<i>Объекты водоотведения:</i>						
205	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения:	л/сут. на 1 чел.					

1	2	3	4	5	6	7	8
206	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным водоснабжением без ванн			+	+	+	+
207	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями			+	+	+	+
208	– для застройки многоквартирными жилыми домами с централизованным горячим водоснабжением			+	+	+	+
209	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным водоснабжением без ванн			+	+	+	+
210	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями			+	+	+	+
211	– для застройки индивидуальными жилыми домами с централизованным горячим водоснабжением			+	+	+	+
212	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения	-	Не нормируется				
213	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения (в границах городского округа)						
214	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотность улично-дорожной сети)	км / км ²		+	+	+	+
215	Классификация автомобильных дорог в зависимости от расчетной интенсивности движения	Приведенных единиц / сут.		+	+	+	
216	Предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог городских населенных пунктов:						
217	– предельные значения расчетной скорости движения	км / ч		+	+		+
218	– предельные расчетные показатели ширины улиц и дорог в красных линиях	м		+	+		+
219	– предельные расчетные показатели ширины полосы движения	м		+	+		+
220	– предельные расчетные показатели числа полос движения	ед.		+	+		+
221	– предельные расчетные показатели наименьшего радиуса кривых в плане	м		+	+		+
222	– предельные расчетные показатели наибольшего продольного уклона	%		+	+		+
223	– предельные расчетные показатели ширины пешеходной части тротуара	м		+	+		+
224	Предельные значения расчетных показателей для проектирования сети улиц и дорог сельских населенных пунктов:						
225	– предельные значения расчетной скорости движения	км / ч		+	+	+	+
226	– предельные расчетные показатели ширины полосы движения	м		+	+	+	+
227	– предельные расчетные показатели числа полос движения	ед.		+	+	+	+
228	– предельные расчетные показатели ширины пешеходной части тротуара	м		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
229	Объекты физической культуры и массового спорта						
230	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	м ²		+	+	+	+
231	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	ч, мин		+	+	+	+
232	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами (общего пользования, специализированные)	м ² площади пола зала / 1000 человек		+	+	+	+
233	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов (общего пользования, специализированные)	ч, мин		+	+	+	+
234	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий	м ² общей площади / 1000 человек		+	+	+	+
235	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий	м		+	+	+	+
236	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детско-юношескими спортивными школами	м ² общей площади / 1000 человек		+	+		+
237	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детско-юношеских спортивных школ	ч, мин		+	+		+
238	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м ² зеркала воды / 1000 человек		+	+		+
239	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования	ч, мин		+	+		+
240	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно-оздоровительными комплексами, в том числе универсальными игровыми залами, плавательными бассейнами и крытыми ледовыми аренами	м ² / 1000 человек		+	+		+
241	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов, в том числе универсальных игровых залов, плавательных бассейнов и крытых ледовых арен	ч, мин		+	+		+
242	Объекты образования						

1	2	3	4	5	6	7	8
243	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями:	Мест / 1000 человек					
244	– общего типа			+	+	+	+
245	– специализированного типа			+	+	+	+
246	– оздоровительные			+	+	+	+
247	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций:	м					
248	– общего типа			+	+	+	+
249	– специализированного типа			+	+	+	+
250	– оздоровительные			+	+	+	+
251	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми бассейнами для дошкольников	м ² зеркала воды / 1000 человек		+	+	+	+
252	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными учреждениями (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
253	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных учреждений (начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования)	м, км		+	+	+	+
254	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности школами-интернатами	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
255	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межшкольными учебно-производственными комбинатами	% от общего числа школьников		+	+		+
256	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межшкольных учебно-производственных комбинатов	мин		+	+	+	+
257	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными учреждениями дополнительного образования детей:	% от общего числа школьников					
258	– дворец (дом) творчества школьников			+	+		+
259	– станция юных техников			+	+	+	+
260	– станция юных натуралистов			+	+	+	+
261	– станция юных туристов			+	+	+	+
262	– детско-юношеская спортивная школа			+	+	+	+
263	– детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)			+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
264	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных учреждений дополнительного образования детей:	мин					
265	– дворец (дом) творчества школьников			+	+		+
266	– станция юных техников			+	+	+	+
267	– станция юных натуралистов			+	+	+	+
268	– станция юных туристов			+	+	+	+
269	– детско-юношеская спортивная школа			+	+	+	+
270	– детские школы искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)			+	+	+	+
271	Объекты здравоохранения						
272	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Коек / 1000 человек		+	+		+
273	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, перинатальные центры родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	ч		+	+		+
274	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей для длительного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Коек / 1000 человек		+	+	+	+
275	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей для длительного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные, наркологические, по профилактике и борьбе со СПИДом и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м		+	+	+	+
276	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями (дневными стационарами)	Коек / 1000 человек		+	+		+
277	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений (дневных стационаров)	ч		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
278	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности хосписами	Коек / 1000 жителей		+	+		+
279	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности хосписов	ч		+	+		+
280	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлинической сетью, диспансерами без стационара	Посещений в смену		+	+	+	+
281	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических сетей, диспансеров без стационара	м, мин		+	+	+	+
282	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами	Посещений в смену			+	+	+
283	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин.			+	+	+
284	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности консультативно-диагностическими центрами	Посещений / 1000 человек		+	+		+
285	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кабинетами общей (семейной) практики	Посещений / 1000 человек		+	+		+
286	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи	Объектов / 1000 человек		+	+		+
287	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин		+	+		+
288	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности выездными пунктами скорой медицинской помощи	Автомобилей / 1000 человек				+	+
289	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выездных пунктов скорой медицинской помощи	мин.				+	+
290	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	Объектов / 1000 человек		+	+	+	+
291	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м		+	+	+	+
292	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности раздаточными пунктами молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до года)		+	+	+	+
293	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности раздаточных пунктов молочных кухонь	м		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
294	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детскими лагерями	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
295	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности молодежными лагерями	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
296	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
297	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дачами дошкольных учреждений	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
298	Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения						
299	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятники истории и культуры) местного (муниципального) значения	Объектов		+	+	+	+
300	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) местного (муниципального) значения	-		+	+	+	+
301	Объекты культуры и искусства						
302	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м ² общей площади / 1000 человек		+	+	+	+
303	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м		+	+	+	+
304	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями клубного типа:	Объектов / поселение. зрительских мест / 1000 человек					
305	– для городских округов и городских поселений			+	+		+
306	– для сельских поселений					+	
307	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-досуговых учреждений клубного типа	ч, мин		+	+	+	+
308	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными универсальными библиотеками:						
309	– для городских округов и городских поселений	Объектов / 1000 человек		+	+		+
310	– для сельских поселений	Объектов / поселение, филиал / поселение				+	
311	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных универсальных библиотек	ч, мин		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
312	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками:						
313	– для городских округов и городских поселений	Объектов / поселение, объект / 1000 школьников и дошкольников		+	+		+
314	– для сельских поселений	объект / 1000 детей				+	
315	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	ч. мин		+	+	+	+
316	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности юношескими библиотеками	Объектов / поселение; объектов / 1000 человек		+	+		+
317	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности юношеских библиотек	ч. мин		+	+		+
318	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности музеями						
319	– для городских округов и городских поселений	Объектов / поселение		+	+		+
320	– для сельских поселений	Объектов / поселение				+	
321	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев	ч. мин		+	+	+	+
322	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности выставочными залами, галереями	Объектов / поселение		+	+		+
323	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности выставочных залов, галерей	ч. мин		+	+		+
324	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности театрами	Зрительских мест / 1000 человек		+	+		+
325	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности театров	ч. мин		+	+		+
326	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности концертными залами, филармониями	Объектов / поселение		+	+		+
327	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, филармоний	ч. мин		+	+		+
328	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности цирками, цирковыми организациями	Объектов / поселение		+			+
329	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности цирков, цирковых организаций	ч. мин		+			+
330	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кинотеатрами	Объектов / поселение; объектов / 1000 человек		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
331	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности кинотеатров	ч. мин		+	+		+
332	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха	Объектов / поселение; объектов / 1000 человек		+	+		+
333	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности парков культуры и отдыха	ч. мин		+	+		+
334	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности культурно-развлекательными киноконцертными комплексами	Объектов / поселение		+	+		+
335	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности культурно-развлекательных киноконцертных комплексов	ч. мин		+	+		+
336	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности лекториями	Мест / 1000 человек		+	+		+
337	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности лекториев	ч. мин		+	+		+
338	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности танцевальными залами	Мест / 1000 человек		+	+		+
339	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности танцевальных залов	ч. мин		+	+		+
340	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности универсальными спортивно-зрелищными залами, в том числе с искусственным льдом	Мест / 1000 человек		+	+		+
341	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности универсальных спортивно-зрелищных залов, в том числе с искусственным льдом	ч. мин		+	+		+
342	Объекты, необходимые для формирования архивных фондов						
343	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами	Объектов / поселение		+	+	+	+
344	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов	-	Не нормируется				
345	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения						
346	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания	Объектов / 1000 человек		+	+		+
347	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов	Объектов / 1000 человек		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
348	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами традиционного захоронения	га / 1000 человек		+	+	+	+
349	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами урновых захоронений после кремации	га / 1000 человек		+	+		+
350	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения	-	Не нормируется				
351	Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания						
352	<i>Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи:</i>						
353	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи:	Объектов / 1000 человек					
354	– для городских округов и городских поселений			+	+		+
355	– для сельских поселений					+	
356	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи	м. км		+	+	+	+
357	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности межрайонными почтамтами	Объектов / отделение почтовой связи		+	+		+
358	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности межрайонных почтамтов	-	Не нормируется				
359	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования	Абонентских точек/квартира		+	+	+	+
360	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции	Радиоточек / квартиру		+	+	+	+
361	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ	Точек доступа / квартира		+	+		+
362	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС	Радиоточек / объект		+	+	+	+
363	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности систем оповещения РСЧС	-	Не нормируется				
364	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности АТС	Объектов / 1000 абонентских номеров		+	+	+	+
365	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности узловыми АТС	Объектов / 10 АТС		+	+		+
366	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности АТС, узловых АТС	-	Не нормируется				

1	2	3	4	5	6	7	8
367	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями	Объектов / 10000 абонентов		+	+	+	+
368	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций	-	Не нормируется				
369	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания	Объектов / 1000 абонентов		+	+	+	+
370	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности опорно-усилительными станциями	Объектов/ 1000 абонентов		+	+	+	+
371	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания, опорно-усилительных станций	-	Не нормируется				
372	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сотовой связи	Объектов / 1000 человек		+	+		+
373	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сотовой связи	-	Не нормируется				
374	<i>Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами общественного питания:</i>						
375	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
376	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания)	м		+	+	+	+
377	<i>Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами торговли:</i>						
378	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами (продовольственных и непродовольственных товаров)	м ² торговой площади		+	+	+	+
379	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	м		+	+	+	+
380	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности магазинами кулинарии	м ² торг. площади / 1000 человек		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
381	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности магазинов кулинарии	м		+	+		+
382	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности рыночными комплексами розничной торговли	м ² торговой площади / 1000 человек		+	+		+
383	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками, базами продовольственной продукции	м ² / 1000 человек		+	+		+
384	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности рыночных комплексов розничной торговли, мелкооптовых, оптовых рынков, ярмарок, баз продовольственной продукции	-	Не нормируется				
385	<i>Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами бытового обслуживания:</i>						
386	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения, в том числе непосредственного обслуживания населения	Рабочих мест / 1000 жителей		+	+	+	+
387	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения, в том числе непосредственного обслуживания населения	м		+	+	+	+
388	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности прачечными, в том числе прачечными самообслуживания, фабриками-прачечными:	кг белья / смену					
389	– для городских округов и городских поселений			+	+		+
390	– для сельских поселений					+	
391	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности прачечных, в том числе прачечных самообслуживания, фабрик-прачечных:	м		+	+	+	+
392	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками, в том числе химчистками самообслуживания, фабриками-химчистками	кг вещей / смену					
393	– для городских округов и городских поселений			+	+		+
394	– для сельских поселений					+	
395	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток, в том числе химчисток самообслуживания, фабрик-химчисток	м		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
396	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	Помывочных мест / 1000 жителей		+	+	+	+
397	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	м		+	+	+	+
398	Объекты муниципального жилищного фонда						
399	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального жилищного фонда	м ² общей площади / человека		+	+	+	+
400	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов муниципального жилищного фонда	-	Не нормируется				
401	<i>Справочно:</i> Предельные значения расчетных показателей плотности населения жилого района для городских округов и городских поселений с числом жителей:	чел. / га					
402	– крупных (от 250 до 500 тыс. чел.)		+	+			+
403	– средних (от 50 до 100 тыс. чел.)			+	+		+
404	– малых (от 20 до 50 тыс. чел.)			+	+		+
405	– малых (до 20 тыс. чел.)			+	+		+
406	Объекты, необходимые для создания условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах поселения, городского округа						
407	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сетью общественного пассажирского транспорта (плотность сети линий наземного транспорта)	км / км ²		+	+		+
408	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок общественного пассажирского транспорта	м		+	+	+	+
409	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности транспортно-эксплуатационными предприятиями общественного пассажирского транспорта	Объектов / каждый вид транспорта		+	+		+
410	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	Объектов / транспортное предприятие		+	+		+
411	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками, троллейбусными парками, трамвайными депо	Объектов / транспортное предприятие		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
412	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя автобусов	Объектов / маршрут		+	+	+	+
413	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя автобусов	-	Не нормируется				
414	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	Машино-мест / 1000 человек		+	+		+
415	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест организованного (постоянного) хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м		+	+		+
416	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территориями, необходимыми для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м ² / 1000 человек		+	+		+
417	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий, необходимых для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м		+	+		+
418	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе в пределах жилых кварталов (микрорайонов)	Машино-мест / 1000 человек		+	+		+
419	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе в пределах жилых кварталов (микрорайонов)	м		+	+		+
420	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территориями, необходимыми для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе в пределах жилых кварталов (микрорайонов)	м ² / 1000 человек		+	+		+
421	Из них в пределах придомовой территории	м ² / 1000 человек		+	+		+
422	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий, необходимых для временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, в пределах населенных пунктов, в том числе в пределах жилых кварталов (микрорайонов)	м		+	+		+
423	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного хранения микроавтобусов, автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	-		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
424	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	Машино-мест / 1000 человек		+	+		+
425	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами организованного хранения легковых автомобилей таксомоторного парка	Машино-мест / 1000 человек		+	+		+
426	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания, моечными пунктами	Постов / автомобиль		+	+	+	+
427	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	Колонок / автомобиль		+	+	+	+
428	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у объектов обслуживания (общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях):						
429	– учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения федерального, регионального значения	Машино-мест / 100 работающих; м		+	+		+
430	– учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения местного значения	Машино-мест / 100 работающих; м		+	+	+	+
431	– офисные, административные здания, научные и проектные организации	Машино-мест / 100 работающих; м		+	+		+
432	– промышленные предприятия	Машино-мест / 100 работающих в двух смежных сменах; м		+	+	+	+
433	– объекты общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования	м		+	+	+	+
434	– объекты среднего и высшего профессионального образования	Машино-мест / 100 работающих; м		+	+		+
435	– больницы, диспансеры, перинатальные центры и другие стационары регионального, межрайонного уровня	Машино-мест / 100 работающих, машино-мест / 100 коек; м		+	+		+
436	– больницы, диспансеры, родильные дома и другие стационары городского, районного, участкового уровня	Машино-мест / 100 работающих, машино-мест / 100 коек; м		+	+	+	+
437	– стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи, станции скорой помощи	Автомобилей / 1000 человек; -		+	+		+
438	– поликлиники, амбулатории	Машино-мест / 100 работающих, машино-мест / 100 посетителей; м		+	+	+	+
439	– предприятия бытового обслуживания	Машино-мест / 100 одновременных посетителей и персонала; м		+	+	+	+
440	– спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей	Машино-мест / 100 мест; м		+	+		+

1	2	3	4	5	6	7	8
441	– плавательные бассейны, аквапарки	Машино-мест / 100 мест; м		+	+		+
442	– театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	Машино-мест / 100 мест или единовременных посетителей; м		+	+		+
443	– парки культуры и отдыха	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+	+	+
444	– ботанические сады, зоопарки	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+		+
445	– объекты торговли с площадью торговых залов более 200 м ²	Машино-мест / 100 м ² торговой площади; м		+	+		+
446	– объекты торговли с площадью торговых залов менее 200 м ²	м		+	+	+	+
447	– рынки	Машино-мест / на 50 торговых мест; м		+	+		+
448	– объекты общественного питания	Машино-мест / 100 мест; м		+	+	+	+
449	– гостиницы высшего разряда	Машино-мест / 100 мест; м		+	+		+
450	– прочие гостиницы	Машино-мест / 100 мест; м		+	+	+	+
451	– вокзалы всех видов транспорта	Машино-мест / пассажиров в час пик; м		+	+	+	+
452	– культовые здания и сооружения	Машино-мест / 100 мест; м		+	+	+	+
453	– пляжи и парки в зонах отдыха	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+	+	+
454	– городские леса, лесопарки	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+	+	+
455	– базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, охотничьи, рыболовные и др.)	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+	+	+
456	– береговые базы маломерного флота	Машино-мест / 100 единовременных посетителей; м		+	+	+	+
457	– дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Машино-мест / 100 отдыхающих и обслуживающего персонала; м		+	+	+	+
458	– туристские и курортные гостиницы	Машино-мест / 100 отдыхающих и персонала; м		+	+	+	+
459	– мотели и кемпинги	Машино-мест / 100 отдыхающих и персонала; м		+	+	+	+
460	– объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания в зонах отдыха	Машино-мест / 100 мест или единовременных посетителей и персонала; м		+	+	+	+
461	– садоводческие, огороднические, дачные объединения	Машино-мест / 10 участков		+	+	+	+
462	Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных						

1	2	3	4	5	6	7	8
463	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями административными, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	Объектов / поселение		+	+		+
464	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	-	Не нормируется				
465	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежища, укрытия)	Мест / 1000 человек населения, оставшегося после эвакуации		+	+	+	+
466	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежища, укрытия)	м		+	+	+	+
467	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	100 % береговой линии, требующей защиты		+	+	+	+
468	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты		+	+	+	+
469	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности берегозащитных сооружений, сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	-	Не нормируется				
470	Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений; объекты для организации охраны общественного порядка						
471	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями	м ² / 1000 человек		+	+	+	+
472	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения	м ² / 1000 человек		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
473	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, складов материально-технического обеспечения	-	Не нормируется				
474	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами охраны общественного порядка	Объектов / адм. участок		+	+	+	+
475	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов охраны общественного порядка	м		+	+	+	+
476	Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности						
477	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны	Объектов / поселение		+	+	+	+
478	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны	км		+	+	+	+
479	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения	Объектов / поселение		+	+	+	+
480	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения	м		+	+	+	+
481	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицами, проездами) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	-	Не нормируется				
482	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	м		+	+	+	+
483	Объекты утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов городского округа						
484	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Объектов		+			+
485	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	-	Не нормируется				
486	Расчетное количество накапливаемых бытовых отходов (при отсутствии утвержденных нормы накопления бытовых отходов)	кг (л) / человека в год		+			+
487	Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов:						

1	2	3	4	5	6	7	8
488	–размеров земельных участков полигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления	га / 1000 т в год		+			+
489	– размеров санитарно-защитных зон полигонов по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления	м		+			+
490	– размеров земельных участков полигонов твердых бытовых отходов, участков компостирования твердых бытовых отходов	га / 1000 т в год		+			+
491	– размеров санитарно-защитных зон полигонов твердых бытовых отходов, участков компостирования твердых бытовых отходов	м		+			+
492	– размеров земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	га / 1000 т в год		+			+
493	– размеров санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	м		+			+
494	– размеров земельных участков мусороперегрузочных станций	га / 1000 т в год		+			+
495	– размеров санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м		+			+
496	– размеров земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / 1000 т в год		+			+
497	– размеров санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м		+			+
498	– размеров земельных участков сливных станций	га / 1000 т в год		+			+
499	– размеров санитарно-защитных зон сливных станций	м		+			+
500	– размеров земельных участков полей ассенизации и захоронения	га / 1000 т в год		+			+
501	– размеров санитарно-защитных зон полей ассенизации и захоронения	м		+			+
502	– размеров земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / 1000 т в год		+			+
503	– размеров санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м		+			+
504	– размеров земельных участков скотомогильников (с захоронением в ямах, с биологическими камерами)	га / 1000 т в год		+			+
505	– размеров санитарно-защитных зон скотомогильников (с захоронением в ямах, с биологическими камерами)	м		+			+

1	2	3	4	5	6	7	8
506	Объекты, необходимые для создания, развития и обеспечения охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения						
507	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности санаторными объектами (санаторно-курортные организации), в том числе:	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
508	- санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)			+	+	+	+
509	- санатории-профилактории			+	+	+	+
510	- санаторные детские лагеря			+	+	+	+
511	Объекты, необходимые для создания условий для развития туризма						
512	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности центрами отдыха и развлечений, тематическими парками развлечений	Объектов / 1000 человек		+	+		+
513	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности центров отдыха и развлечений, тематических парков развлечений	ч		+	+		+
514	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами, в том числе для семей с детьми	Мест / 1000 человек		+	+		+
515	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов, в том числе для семей с детьми	ч, мин		+	+		+
516	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности лагерями для детей дошкольного и школьного возраста	Мест / 1000 человек		+	+		+
517	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей для детей дошкольного и школьного возраста	ч, мин		+	+		+
518	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности базами отдыха, туристскими базами (в том числе с детьми)	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
519	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности баз отдыха, туристских баз	ч, мин		+	+	+	+
520	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности загородными базами, туристскими базами выходного дня, рыболовно-охотничьими базами	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
521	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности загородных баз, туристских баз выходного дня, рыболовно-охотничьих баз	Мест / 1000 человек		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
522	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности курортными гостиницами	Мест / 1000 человек		+	+		+
523	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности курортных гостиниц	ч. мин		+	+		+
524	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими гостиницами	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
525	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских гостиниц	ч. мин		+	+	+	+
526	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями, кемпингами, приютами	Мест / 1000 человек		+	+	+	+
527	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей, кемпингов, приютов	ч. мин		+	+	+	+
528	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания (кафе, закусочные, столовые, рестораны)	Мест / 1000 отдыхающих		+	+	+	+
529	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания (кафе, закусочные, столовые, рестораны)	м		+	+	+	+
530	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами торговли (продовольственных товаров, непродовольственных товаров)	м ² торговой площади / 1000 отдыхающих		+	+	+	+
531	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов торговли (продовольственных товаров, непродовольственных товаров)	м		+	+	+	+
532	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката	Рабочих мест / 1000 отдыхающих		+	+		+
533	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями	Лодок / 1000 отдыхающих		+	+	+	+
534	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями	Мест / 1000 отдыхающих		+	+	+	+
535	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования (пляж, акватория)	га / 1000 отдыхающих		+	+	+	+
536	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов проката, лодочных станций, велолыжных станций, пляжей общего пользования	-	Не нормируется				
537	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общественными туалетами	Приборов / 1000 отдыхающих		+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	
538	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных туалетов	м		+	+	+	+	
539	Предельные расчетные показатели рекреационной нагрузки на природный ландшафт	чел. / га		+	+	+	+	
540	Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления							
541	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями, занимаемыми органами местного самоуправления поселения, городского округа	м ² / 1000 человек						
542	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий, занимаемых органами местного самоуправления поселения, городского округа	ч, мин		+	+	+	+	
543	Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности гаражами служебных автомобилей	м ² / 1000 человек						
544	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей	ч, мин	Не нормируется					».

7. Раздел «Содержание» признать утратившим силу.