


**Местные нормативы градостроительного
проектирования муниципального
образования « Гусевский городской округ»
Калининградской области**



Гусевский городской округ

2015 год





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЖИ ДИНАМИКА»**

Муниципальный заказчик:
Администрация муниципального образования
«Гусевский городской округ»
Калининградской области

**Местные нормативы градостроительного
проектирования муниципального образования
« Гусевский городской округ»
Калининградской области**

Основная часть

Расчетные показатели

Правила и область применения расчетных показателей

Генеральный директор

А.С. Ложкин

г. Санкт-Петербург
2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	3
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГУСЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»	3
<i>Статья 1. Показатели численности населения</i>	3
<i>Статья 2. Плотность населения на территории микрорайона, чел/га</i>	3
<i>Статья 3. Показатели в сфере жилищного обеспечения</i>	4
<i>Статья 4. Расчетные показатели в отношении структурной организации и плотности жилых кварталов</i>	4
ГЛАВА 2. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
<i>Статья 5. Обеспеченность общеобразовательными школами, мест на 1000 жителей</i>	5
<i>Статья 6. Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями (ДОУ), мест на 1000 жителей</i>	5
<i>Статья 7. Показатели для объектов местного значения в области здравоохранения и социальной защиты</i>	5
<i>Статья 8. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта</i>	6
<i>Статья 9. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры</i>	7
<i>Статья 10. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания</i>	8
<i>Статья 11. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения</i>	9
ГЛАВА 3. ПОКАЗАТЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕКРЕАЦИИ	10
ГЛАВА 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТНО-ДОРОЖНОЙ, УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ, СИСТЕМ ПАССАЖИРСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА	11
<i>Статья 12. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог</i>	11
<i>Статья 13. Категории и параметры улично-дорожной сети</i>	12
<i>Статья 14. Расчет показателей удельной площади участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей</i>	19
<i>Статья 15. Нормы расчета приобъектных стоянок автомобилей</i>	20
ГЛАВА 5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	22
<i>Статья 16. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности по электроснабжению</i>	22
<i>Статья 17. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению</i>	23
<i>Статья 18. Расчетные показатели водопотребления и водоотведения</i>	23
<i>Статья 19. Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды</i>	26
<i>Статья 20. Предельные значения расчетных показателей в области связи и информатизации</i>	26
ГЛАВА 6. ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА	27
ГЛАВА 7. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	28
<i>Статья 21. Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания</i>	28
<i>Статья 22. Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на прилегающих территориях</i>	29
<i>Статья 23. Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитного поля</i>	33
<i>Статья 24. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов</i>	33
ГЛАВА 8. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННОЕ И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ.	35

<i>Статья 25 Показатели минимальной плотности застройки площадок промышленных предприятий</i>	39
ГЛАВА 9 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	41
ГЛАВА 10. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	44
ГЛАВА 11. ДОСТУПНОСТЬ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ	45
РАЗДЕЛ II. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДА	46
РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МНГП.....	48

В соответствии со статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Гусевский городской округ» (далее – Местные нормативы) содержат минимальные расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории) (далее расчетные показатели);

Минимальные расчетные показатели применительны ко всей территории муниципального образования «Гусевский городской округ» принимаются в соответствии с таблицами Основной части настоящих Местных нормативов.

Раздел I. Расчетные показатели

Глава 1. Общие расчетные показатели планировочной организации территории муниципального образования «Гусевский городской округ»

Статья 1. Показатели численности населения

Таблица 1

Численность населения, тыс. чел		
2014 г. Плотность населения 59,2чел/км ²	2025 г. (I-ая очередь)	2035 г. (расчетный срок)
37,7	39,5	41,0

Статья 2. Плотность населения на территории микрорайона, чел/га

Таблица 2

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения на территории микрорайона, чел/га, при показателях жилищной обеспеченности, м ² /чел.		
	20,0	30,0	40,0
1	2	3	4
Высокая	396	260	198
Средняя	333	218	167
Низкая	198	130	100

Статья 3. Показатели в сфере жилищного обеспечения

Таблица 3

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
		Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов
обеспеченность общей жилой площадью	квадратных метров на человека	30-35	40-45

Статья 4. Расчетные показатели в отношении структурной организации и плотности жилых кварталов

Таблица 4

Наименование показателя, единицы измерения показателя	Значение показателя	
	Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов
Доля озелененных территорий общего пользования по отношению к площади квартала, %	8	6
Коэффициент многофункциональной общественно- деловой застройки	1,0	0,8
Плотность жилого фонда, кв. метров на га площади квартала, по видам застройки		
– среднеэтажная	5000	
– малоэтажная	1500	1500
- индивидуальная	1000	500

Глава 2. Расчетные показатели в сфере социального и культурно-бытового обеспечения

Статья 5. Обеспеченность общеобразовательными школами, мест на 1000 жителей

Таблица 5

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя		Размер земельного участка, м ² / единица измерения
		Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов	
Общеобразовательная школа, лицей, гимназия	Мест на 1000 жителей	90	100	40-50 м ² на 1 учащегося

Статья 6. Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями (ДОУ), мест на 1000 жителей

Таблица 6

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя		Размер земельного участка, м ² / единица измерения
		Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов	
Дошкольное образовательное учреждение	Мест на 1000 жителей	72	52	30-35 м ² на 1 ребенка

Статья 7. Показатели для объектов местного значения в области здравоохранения и социальной защиты

Таблица 7

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя	Размер земельного участка
Круглосуточные стационары	коек на 1000 жителей	13,47	100-300 м ² на 1 койку
Амбулаторно-поликлинические	посещений в смену	18,15	0,1-0,3 га на 100 посещений в

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя	Размер земельного участка
учреждения	на 1000 жителей		смену
Скорая медицинская помощь	Выззовов в год на 1000 жителей	318	
Аптеки	объектов на 1000 жителей	0,4	Возможно размещение, как в лечебных заведениях, так и в встроенно-пристроенных помещениях

Таблица 8

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	мест на 10 тыс. жителей	30
Дома-интернаты для детей-инвалидов	мест на 10 тыс. жителей	20
Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних детей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	центр на 10 тыс. детей	1
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	центр на 1 тыс. детей	1

Статья 8. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области физической культуры и спорта

Таблица 9

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
1. Спортивный зал общего пользования	квадратных метров общей площади пола на тысячу жителей	60-80
2. Бассейн общего пользования	квадратных метров площади зеркала воды на	20-25

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
	тысячу жителей	
3. Открытая спортплощадка, расположенная на озеленённых территориях общего пользования, всего	количество квадратных метров земельных участков из расчёта на одного жителя	1,9
в том числе: - в пределах доступности до 500 метров		0,5
- в пределах доступности более 500 метров		1,4
4. Спортивное сооружение общего пользования	количество квадратных метров земельных участков на одного жителя	
в том числе: - в пределах доступности до 500 метров		0,3 - 0,7
- в пределах доступности более 500 метров		1,3 - 1,5

Статья 9. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области культуры

Таблица 10

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Учреждения культурно-досугового типа	мест на 1000жителей	20
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	м ² площади на на 1000жителей	50-60
Танцевальные залы	мест на 1000жителей	6
Клубы	мест на 1000жителей	80
Кинотеатры	мест на 1000жителей	25-35
Театры	мест на 1000жителей	5-8
Концертные залы	мест на 1000жителей	3,5-5
общедоступные библиотеки	единиц на 1000жителей	0,1

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Детские библиотеки	единиц на 1000 жителей	0,03
Объем книжного фонда	Экз на чел.	5-7
Музей	га	0,5

Статья 10. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области торговли и питания

Таблица 11

Объекты обслуживания	Единица измерения	Значение показателя		Размер земельного участка, единица измерения измерения м ² /
		Для городских населенных пунктов	Для городских населенных пунктов	
1	2	3	4	5
Торговые центры на 1 тыс. чел	м ² торг. площади	280	300	0,4-0,8 га на объект;
Магазин продовольственных товаров на 1 тыс. чел	м ² торг. площади	100	100	
Магазин непродовольственных товаров на 1 тыс. чел	м ² торг. площади	180	200	
Рыночный комплекс розничной торговли на 1 тыс. чел	м ² торг. площади	24	24	7-14 м ² на 1 м ² торго-вой площади
Объекты общественного питания на 1 тыс. чел	1 посадочное место	40	40	0,2-0,3га на 100 мест

Статья 11. Значения расчетных показателей, устанавливаемые для объектов местного значения в области социального и коммунально-бытового обеспечения

Таблица 12

Объекты обслуживания	Единица измерения	Значение показателя		Значение показателя
		Для городских населенных пунктов	Для городских населенных пунктов	
1	2	3	4	5
Объекты бытового обслуживания населения на 1 тыс. чел	1 рабочее место	5	4	бочих мест 0,1-0,2 га;
Гостиница	1 место	6,0	5	55 м ² на число мест гостиницы;
Кладбище	га	0,24	0,24	
Общественная уборная	приборов на тысячу жителей	1	1	По заданию на проектирование
Институты культового назначения различных конфессий	единиц	1 храм на 1000 верующих.		7 м ² на единицу вместимости храма

Глава 3. Показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области рекреации

Таблица 13

Наименование объекта	Единица измерения	Значение показателя
Озелененные территории общего пользования общегородского значения	м ² /чел	8
Насаждения жилых районов и кварталов	м ² /чел	4-6
Площади озеленения территорий объектов рекреационного назначения от общего баланса территории	%	
• Зеленые насаждения		65-75
• Аллеи и дороги		10-15
• Площадки		8-12
• Сооружения		5-7
Лесопитомники для выращивания посадочного материала для высаживания на территории городского округа	м ² /чел	3

**Глава 4. Расчетные показатели в сфере транспортно-дорожной,
улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского
общественного транспорта**

**Статья 12. Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и
дорог**

Таблица 14

Категория дорог и улиц городов	Основное назначение дорог и улиц
1	2
Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД)	Транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения (УНД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами, а также с другими магистральными улицами и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях
Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные (УТП)	Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы
Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные (УПТ)	Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района
Улицы в жилой застройке (УЖ)	Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов

Категория дорог и улиц городов	Основное назначение дорог и улиц
1	2
	(микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения
Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне
Парковые дороги (ДПар)	Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей
Проезды (Пр)	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов
Пешеходные улицы и дороги (УПш)	Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта
Велосипедные дорожки (ДВ)	Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам

Статья 13. Категории и параметры улично-дорожной сети

Таблица 15

Расчетная скорость движения, км/ч	
ДРД	80
УНД	100
УРД	80
УТП	70
УПТ	50**
УЖ	40
УПр	50
ДПар	40

Пр основные	40
Пр второстепенные	30
ДВ обособленные	20
Ширина полосы движения, м	
ДРД	3,75
УНД	3,75
УРД	3,5
УТП	3,5
УПТ	4,0
УЖ	3,0
УПр	4,0
ДШар	3,0
Пр основные	3,0****, *****
Пр второстепенные	5,5-3,0***
УПш основные	1,0
УПш второстепенные	0,75
ДВ	1,5
<p>*** Больше значение ширины полосы движения принимать при однополосном проезде. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20 % - до 4,5 м. Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м.</p>	
<p>**** Вдоль проездов должны предусматриваться места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твердым покрытием шириной не менее 1,5 м.</p>	
<p>Ширина полосы для складирования снега при объеме снегоперноса за зиму более 600 м³/м, м до 3</p>	
Число полос движения	
ДРД	2-6
УНД	4-6
УРД	4-6
УТП	2-4
УПТ	2-4
УЖ	2-3
УПр	2
ДШар	2
Пр основные	2
Пр второстепенные	1-2
УПш основные	по расчету
УПш второстепенные	по расчету
ДВ	1-2
Наименьший радиус кривых в плане, м	

ДРД	400
УНД	500
УРД	400
УТП	250
УПТ	125
УЖ	90
УПр	90
ДШар	75
Пр основные	50
Пр второстепенные	25
ДВ	30
Наибольший продольный уклон, ‰	
ДРД	50
УНД	40
УРД	50
УТП	60
УПТ	40
УЖ	70
УПр	60
ДШар	80
Пр основные	70
Пр второстепенные	80
УПш основные	40
УПш второстепенные	60
ДВ	40
Ширина улиц и дорог в красных линиях, м	
ДРД	70-100
УНД	60-100
УРД	40-100
УТП	40-100
УПТ	
УЖ	15-25
УПр	
Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м	
магистральные улицы непрерывного движения	0,75
магистральные улицы общегородского и районного значения регулируемого движения	0,5
В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения шириной	

соответственно 0,75 м и 0,50 м.		
Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м		
Категория улиц	Радиус закругления проезжей части, м	
	при новом строительстве	в условиях реконструкции
магистральные улицы и дороги	15,0	12,0
улицы местного значения	12,0	6,0
проезды	8,0	5,0
Ширина боковых проездов, м		
при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей		не менее 7
при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении		7,5
при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях		10,50

Таблица 16

Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м	не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга.	
Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м	не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25	
Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м	не более 25, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.	
Расстояние до въездов и	от границы пересечений	не

выездов на территории кварталов и микрорайонов, м	улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии)	менее 35
	от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности	не менее 30
	от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности	не менее 20
	Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.	
Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м	на магистральных дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории	300 м в одном уровне
	на магистральных дорогах скоростного движения	800 м в двух уровнях
	на магистральных дорогах непрерывного движения	400 м в двух уровнях
Общественный пассажирский транспорт		
Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок, чел/м ² свободной площади пола	4	

пассажира салона		
Расчетная скорость движения, км/ч	40	
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/км ²	2,5 – 2,8	
Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта, м	400	
Ширина крайней полосы для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших и крупных городах, м	4	
Размещение остановочных площадок автобусов	- за перекрестками	не менее 25 м до стоп-линии
	- перед перекрестками	не менее 40 м до стоп-линии
	- за наземными пешеходными переходами	не менее 5 м
Длина остановочной площадки, м	20 м на один автобус, но не более 60 м	
Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м	равна ширине основных полос проезжей части	
Ширина отстойно-разворотной площадки, м	не менее 30	
Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м	не менее 50	
Площадь земельных участков для размещения автобусных парков (гаражей) в зависимости от	- 100 машин	2,3
	- 200 машин	3,5
	- 300 машин	4,5
	- 500 машин	6,5

вместимости сооружений, га		
Вместимость автостанции, пасс.	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	10
	при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	25
	при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	50
	при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	75
Количество постов (посадки / высадки)	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	2 (1 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	3 (2 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	3 (2 / 1)
	при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	5 (3 / 2)
Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения		
Размер земельного участка на один пост посадки- высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га	0,13	
Протяженность участков автомобильных дорог	категория I	120 – 150
	категория II	150 – 200

обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	категория III	200 – 250
	категория IV	250 – 300
	категория V	300 – 400
Протяженность участков дорог обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км	30 – 70	
Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га	0,70	

Статья 14. Расчет показателей удельной площади участков автостоянок для постоянного хранения автомобилей

Таблица 17

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Общая обеспеченность стоянками для постоянного хранения автомобилей	%	80-90
Уровень автомобилизации	Авт на 1000 жителей	400
Места хранения автомобилей за пределами жилой территории	%	10-15
Размеры земельных участков для наземных стоянок	м ² /чел	5-7
Места хранения в гаражах-боксах на отдельных земельных участках	%	15-20
Параметры гаражного бокса	Высота (м)	2,5
	Ширина(м)	4,5
	Длина(м)	6
Размеры площади земельных участков гаражей	кв. м на одно машино - место	30

Статья 15. Нормы расчета приобъектных стоянок автомобилей

Таблица 18

Объекты	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
1	2	3
Здания и сооружения		
Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения	100 работающих	30 – 34
Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	100 работающих	23-25
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	15-17
Дошкольные образовательные учреждения, школы	1 объект	По заданию на проектирование
Больницы	100 коек	10
Поликлиники	100 посещений	5
Предприятия бытового обслуживания	м ² общей площади	10 – 15
Спортивные залы	100 мест	5-8
Стадионы с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	5-8
Фитнес клубы	100 посещений	5-10
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	15 – 20
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	10
Торговые объекты с площадью торговых залов менее 200 м ²	100 м ² торговой площади	5-10
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 м ²	100 м ² торговой площади	15-20

Объекты	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
1	2	3
Рынки	50 торговых мест	20-30
Рестораны и кафе общегородского значения, клубы	100 мест	15 – 20
Гостиницы	То же	20 – 25
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров, прибывающих в час «пик»	20 - 25
Парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15 – 20
Пляжи	100 единовременных посетителей	15 – 20
Береговые зоны (набережные)	100 единовременных посетителей	10-15
Лесопарки	100 единовременных посетителей	10-15
Базы отдыха, санатории	100 отдыхающих	15 – 20
Мотели и кемпинги	100 отдыхающих	5-7
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	15

**Глава 5. Предельные значения расчетных показателей,
устанавливаемые для объектов местного значения в области
энергетики и инженерной инфраструктуры**

**Статья 16. Предельные значения расчетных показателей минимально
допустимого уровня обеспеченности по электроснабжению**

Для предварительных расчетов укрупненные показатели удельной расчетной нагрузки селитебной территории допускается принимать в соответствии с таблицами 19 и 20.

**Укрупненные показатели расхода электроэнергии коммунально-
бытовых потребителей и годового числа часов использования
максимума электрической нагрузки**

Таблица 19

без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами	
удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки
2170	5300	2750	5500

**Параметры удельной нагрузки электроприемников квартир жилых
зданий**

Таблица 20

Категория	Расчетная удельная обеспеченность общей площадью, м ² /чел	с плитами на природном газе, кВт/чел.		со стационарными электрическими плитами, кВт/чел.	
		в целом по городскому округу	в том числе	в целом по городскому округу	в том числе
			центр микрорайоны (кварталы) застройки		микрорайоны (кварталы) застройки
Малый	30,1	0,41	0,51	0,39	0,5

Статья 17. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности по теплоснабжению

Размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, следует принимать по таблице.

Таблица 21

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков, га, котельных, работающих	
	на твердом топливе	на газомазутном топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

Статья 18. Расчетные показатели водопотребления и водоотведения

Показатели удельного водопотребления

Таблица 22

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя*
1	2	3
I	Удельное водопотребление (водоотведение), л/сут. на одного человека:	
1	Жилые здания квартирного типа:	
	- с водопроводом и канализацией без ванн	95
	- то же, с газоснабжением	120
	- с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	150
	- с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	190
	- то же, с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	210
	- с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	195 (85)
	- то же, с сидячими ваннами, оборудованными душами	230

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя*
1	2	3
	- то же, с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованными душами	250 (105)
2	Общежития:	
	- с общими душевыми	85 (50)
	- с душами при всех жилых комнатах	110 (60)
	- с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	140 (80)
3	Гостиницы, пансионаты и мотели:	
	- с общими ваннами и душами	120 (70)
	- гостиницы и пансионаты с душами во всех номерах	230 (140)
	- гостиницы с ваннами в номерах в процентах от общего числа номеров: до 25 от 25 до 75 от 75 до 100	200 (100) 250 (150) 300 (180)
4	Дома отдыха:	
	- с ваннами при всех жилых комнатах	200 (120)
	- с душевыми при всех жилых комнатах	150 (75)
5	Жилые здания с водопользованием из водоразборных колонок, л/сут. на одного человека	30-50

Показатели удельного водоотведения

Таблица 23

Наименование показателя		Значение показателя		
Канализационные очистные сооружения, Канализационные насосные станции, Магистральная канализация, Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод	Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки, %	100		
	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га	
		до 0,05	0,15	
		свыше 0,05 до 0,2	0,3	
		свыше 0,2 до 0,4	1	
		свыше 0,4 до 0,7	2	
		свыше 0,7 до 17	4	
		свыше 17 до 40	6	
		свыше 40 до 130	12	
		Показатель удельного водоотведения, м ³ /мес (м ³ /год) (л/сут) на 1 чел	Равен показателю удельного водопотребления	

Статья 19. Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды

Таблица 24

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода теплоты, МДж (тыс. ккал)
I. Население		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: природным газом	на 1 чел. в год	4100 (970)
	СУГ то же	3850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: природным газом	то же	10000 (2400)
	СУГ то же	9400 (2250)
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: природным газом	то же	6000 (1430)
	СУГ то же	5800 (1380)

Статья 20. Предельные значения расчетных показателей в области связи и информатизации

Таблица 25

Наименование показателя		Значение показателя
Антенно-мачтовые сооружения	Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения/га	от 0,3
Кабельные линии связи	Полоса земли для прокладки кабелей (по всей длине трассы), м.	6

Воздушные линии связи	Полоса земли для установки опор и подвески, м.	6
Антенно-мачтовые сооружения, Автоматические телефонные станции, Узлы мультисервисного доступа, Линии электросвязи, Линейно-кабельные сооружения электросвязи	Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью, %	100
	Уровень охвата населения доступом в интернет, %	90
	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи, Мбит/сек	не менее 10
	Точка доступа телекоммуникационных сетей	1 точка доступа на семью.

Глава 6. Показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий города

Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на **0,5 м** выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 2.06.01-86.

Средние коэффициенты стока

Таблица 26

Функциональная зона	Коэффициент стока
Общественно-деловая зона	0,9
Жилая зона (с преобладанием многоэтажной жилой застройки)	0,6
Жилая зона (с преобладанием малоэтажной жилой застройки)	0,4

1. Площадь скверов, бульваров, садов, парков и лесопарков при определении средних коэффициентов стока исключается из соответствующих видов жилых территорий.

2. Коэффициент стока принимается: для скверов, бульваров, а также садов и парков с большой площадью дорожек и площадок - 0,25; для садов, парков и лесопарков с большими массивами древесных насаждений - 0,1.

Глава 7. Расчетные показатели в сфере охраны окружающей среды

Статья 21. Разрешенные параметры допустимых уровней воздействия на человека и условия проживания

Таблица 27

Зона	Максимальный уровень шумового воздействия, дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов	Загрязненность сточных вод
1	2	3	4	5
Жилые зоны Индивидуальная жилищная застройка	55	0,8 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских КОС
многоэтажная застройка	55	1 ПДК		
Общественно-деловые зоны	60	1 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях Выпуск в городской коллектор с последующей очисткой на городских КОС
Производственные зоны	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 70	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДК	Нормируется по границе объединенной СЗЗ 1 ПДУ	Нормативно очищенные стоки на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных

				очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Зона особо охраняемых природных территорий	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Зоны сельскохозяйственного использования	70	0,8 ПДК – дачные, садоводческие, огороднические объединения 1 ПДК – зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	1 ПДУ	Нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском

Статья 22 Требования по уровням шума в жилых и общественных зданиях, а также на прилегающих территориях

Таблица 28

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$), дБА	Максимальный уровень звука L_{Amax} , дБА
1	2	3	4
1 Рабочие помещения административно-управленческого персонала производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ	-	60	70
2 Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и	-	65	75

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$), дБА	Максимальный уровень звука L_{Amax} , дБА
1	2	3	4
дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции, залы обработки информации на ЭВМ			
3 Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону	-	75	90
4 Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз. 1 - 3)	-	80	95
5 Палаты больниц и санаториев	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
6 Операционные больниц, кабинеты врачей больниц, поликлиник, санаториев	-	35	50
7 Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории учебных заведений, конференц-залы, читальные залы библиотек, зрительные залы клубов и кинотеатров, залы судебных заседаний, культовые здания	-	40	55
8 Жилые комнаты квартир			

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$), дБА	Максимальный уровень звука L_{Amax} , дБА
1	2	3	4
- в домах категории А	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
- в домах категорий Б и В	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
9 Жилые комнаты общежитий	7.00 - 23.00	45	60
	23.00 - 7.00	35	50
10 Номера гостиниц: четыре и пять звезд	7.00 - 23.00	35	50
	23.00 - 7.00	25	40
три звезды	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
менее трех звезд	7.00 - 23.00	45	60
	23.00 - 7.00	35	50
11 Жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальня помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов	7.00 - 23.00	40	55
	23.00 - 7.00	30	45
12 Помещения офисов, рабочие помещения и кабинеты административных зданий, конструкторских,			

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$), дБА	Максимальный уровень звука $L_{Aмакс}$, дБА
1	2	3	4
проектных и научно-исследовательских организаций: категории А	-	45	60
		50	65
13 Залы кафе, ресторанов, фойе театров и кинотеатров: категории А	-	50	60
		55	65
14 Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов, спортивные залы	-	60	70
15 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	7.00 - 23.00	50	65
	23.00 - 7.00	40	55
16 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	7.00 - 23.00	55	70
	23.00 - 7.00	45	60
17 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям поликлиник, школ и других учебных заведений, детских дошкольных учреждений, площадки отдыха микрорайонов и групп жилых домов		55	70

**Статья 23. Предельно допустимые уровни воздействия
электромагнитного поля**

Таблица 29

Диапазон частот	30 – 300 кГц	0,3 – 3 МГц	3 – 30 МГц	30 – 300 МГц	0,3 – 300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, мкВт/см ²
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3 *	10x25 **

* Кроме средств радио- и телевизионного вещания (диапазон частот 48,5-108; 174-230 МГц)

** Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

Примечания:

1. Диапазоны, приведенные в таблице, исключают нижний и включают верхний предел частоты.
2. Представленные ПДУ для населения распространяются также на другие источники электромагнитного поля радиочастотного диапазона.

Статья 24. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Таблица 30

Полигоны бытовых отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов.	Размер земельного участка полигона, предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/ 1тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	предприятия по промышленной переработке бытовых отходов	0,05
		полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	0,05
		мусороперегрузочные станции	0,4
		Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3
Предприятия по	Плотность	не менее 30	

переработке промышленных, строительных отходов	застройки предприятия, %		
Предприятия мощностью 100 тыс. т и более отходов в год	Минимальные расстояния, м	до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций	не менее 1000
Предприятия мощностью менее 100 тыс. т отходов в год			не менее 500
Участки захоронения токсичных промышленных отходов	Размер земельного участка, кв. м	не регламентируется	
	Мощность, тыс. тонн	Определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года	
	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
до автомобильных, железных дорог		300	
Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв. м	Не менее 600	
	Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
		до автомобильных, железных дорог	300
		до скотопрогонов и пастбищ	200
Установки термической утилизации биологических отходов	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000

Глава 8. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально- складское назначение.

Таблица 31

В области промышленности				
Объекты хозяйственно-складского назначения	Коэффициент застройки коммунально-складской зоны	0,6		
	Коэффициент плотности застройки коммунально-складской зоны	1,8		
	Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива, кв.м на 1000 чел.	склады строительных материалов (потребительские)	300	
		склады твердого топлива с преимущественным использованием:		
		угля	300	
дров		300		
Минимальная плотность застройки земельных участков объектов по производству строительных материалов, %	Цементные предприятия:			
	– с сухим способом производства		35	
	– с мокрым способом производства		37	
	Предприятия по производству асбестоцементных изделий		42	
	Предприятия по производству предварительно напряженных железобетонных железнодорожных шпал производственной мощностью 90 тыс. м3/год		50	
	Предприятия по производству железобетонных напорных труб производственной мощностью 60 тыс. м3/год			
	Предприятия по производству крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого и плотного силикато-бетона производственной мощностью, тыс. м3/год:			
	– 120		45	
	– 200		50	
	Предприятия по производству железобетонных конструкций для		50	

	гидротехнического и портового строительства производственной мощностью 150 тыс. м3/год	
	Предприятия по производству сборных железобетонных и легкобетонных конструкций для сельского производственного строительства производственной мощностью, тыс. м3/год	
	– 40	50
	– 100	55
	Предприятия по производству железобетонных изделий для строительства элеваторов производственной мощностью до 50 тыс. м3/год	55
	Сельские строительные комбинаты по изготовлению комплектов конструкций для производственного строительства	50
	Предприятия по производству обожженного глиняного кирпича и керамических блоков	42
	Предприятия по производству силикатного кирпича	45
	Предприятия по производству керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий	45
	Предприятия гравийно-сортировочные при разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью, тыс. м3/год:	
	– 500–1000	35
	– 200 (сборно-разборные)	30
	Предприятия гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным способом производственной мощностью 500 – 1000 тыс. м3/год	27
	Предприятия дробильно-сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью, тыс. м3/год:	
	– 600–1600	27
	– 200 (сборно-разборные)	30
	Предприятия по производству аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и	40

	керамзита	
	Предприятия по производству извести	30
	Предприятия по производству стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и стекловолокна	38
	Предприятия по производству стальных строительных конструкций (в том числе из труб)	55
	Предприятия по производству стальных конструкций для мостов	45
	Предприятия по производству алюминиевых строительных конструкций	60
	Предприятия по производству монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок	60
	Предприятия по производству технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов	48
	Предприятия по ремонту строительных машин	63
	Объединенные предприятия специализированных монтажных организаций:	
	– с базой механизации	50
	– без базы механизации	55
	Базы механизации строительства	47
	Базы управлений производственно-технической комплектации строительных и монтажных трестов	60
	Опорные базы общестроительных передвижных механизированных колонн (ПМК)	40
	Опорные базы специализированных передвижных механизированных колонн (СПМК)	50
	Автотранспортные предприятия строительных организаций на 200 и 300 специализированных большегрузных автомобилей и автопоездов	40
	Гаражи:	
	– на 150 автомобилей	40
	– на 250 автомобилей	50
Минимальная плотность застройки земельных участков	Предприятия нефтеперерабатывающей промышленности	46

	объектов нефтепереработки, %			
	Минимальная плотность застройки земельных участков объектов газовой промышленности, %	Головные промысловые сооружения, установки комплексной подготовки газа, компрессорные станции подземных хранилищ газа	35	
		Компрессорные станции магистральных газопроводов	40	
		Газораспределительные пункты подземных хранилищ газа	25	
		Ремонтно-эксплуатационные пункты	45	
В области агропромышленного комплекса				
Объекты пищевой промышленности и сельского хозяйства	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов пищевой промышленности, %	Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сут:		
		– до 45	37	
		– более 45	40	
		Предприятия по производству кондитерских изделий	50	
		Предприятия по производству пива и солода	50	
		Предприятия по производству плодоовощных консервов	40	
	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов молочной промышленности, %	Предприятия по производству мяса с цехами убоя и обескровливания	40	
		Предприятия по производству мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов	42	
		Предприятия по переработке молока производственной мощностью в смену, т:		
		– до 100	43	
		– более 100	45	
		Предприятия по производству сухого обезжиренного молока производственной мощностью в смену, т:		
		– до 5	36	
		– более 5	42	
		Предприятия по производству молочных консервов	45	
		Предприятия по производству сыра	37	
		Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов заготовки, %	Мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, элеваторы и хлебоприемные предприятия	41
			Комбинаты хлебопродуктов	42

**Статья 25 Показатели минимальной плотности застройки площадок
промышленных предприятий**

Таблица 32.

Отрасли промышленности	Предприятия (производства)	Минимальная плотность застройки, %
1	2	3
Строительная промышленность	Опорные базы общестроительных организаций	40
	Стоянки (гаражи):	
	на 150 автомобилей	40
	на 250 автомобилей	50
Пищевая промышленность	Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сут:	
	до 45	37
	более 45	40
	По переработке молока производственной мощностью до 100 т в смену	43
	Молочных консервов	45
	Кондитерских изделий	50
Обслуживание и ремонт транспортных средств	По капитальному ремонту грузовых автомобилей мощностью 2-10 тыс. капитальных ремонтов в год	60
	По ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью 1-2 тыс. ремонтов в год	60
	По ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью 30-60 тыс. капитальных ремонтов в год	65
	Централизованного восстановления деталей	65
	Грузовые автотранспортные до 200 автомобилей при независимом выезде, %:	
	100	45
	50	51
	Автобусные парки при количестве автобусов:	
	100	50
	300	55
	Таксомоторные парки при количестве автомобилей до 300	52
	Грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1500 т/сут	55
	Станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве постов:	
5	20	
10	28	
	Автозаправочные станции при количестве заправок в сутки:	
200	13	
более 200	16	
Дорожное хозяйство	Дорожно-ремонтные пункты	29
	Дорожные участки	32
	То же с дорожно-ремонтным пунктом	32

	То же с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи	34
	Дорожно-строительное управление	40
Местная промышленность	Ремонтные предприятия: грузовых автомобилей	60
	тракторов	56
	строительных машин	63
	Замочно-скобяных изделий	61
	Швейных изделий: в зданиях до двух этажей	74
	в зданиях более двух этажей	60
	Промышленные предприятия службы быта при общей площади производственных зданий более 2000 м ² , по:	
	изготовлению и ремонту одежды, ремонту радиотелеаппаратуры, предоставлению фотоуслуг	60
	изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники, фабрики химчистки и крашения	55
	ремонту и изготовлению мебели	60
Издательская деятельность	Газетно-журнальные, книжные	50
Поставки продукции	Предприятия по поставкам продукции	40

Примечания:

1. Плотность застройки земельного участка производственного объекта определяется в процентах как отношение площади застройки к площади объекта в ограде (или при отсутствии ограды – в соответствующих ей условных границах).

2. Площадь застройки определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические, энергетические и другие установки эстакады и галереи, площадки погрузоразгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также открытые стоянки автомобилей, машин, механизмов и открытые склады различного назначения при условии, что размеры и оборудование стоянок и складов принимаются по нормам технологического проектирования предприятий.

В площадь застройки должны включаться резервные участки на территории объекта, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

В площадь застройки на включаются площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями (из деревьев кустарников, цветов и трав) открытыми стоянками автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими канавами, подпорными стенками, подземными зданиями и сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

3. Подсчет площадей занимаемых зданиями и сооружениями производится по внешнему контуру их наружных стен, на уровне планировочных отметок земли.

При подсчете площадей занимаемых галереями и эстакадами в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков галереи и эстакад, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, на остальных участках учитывается только площадь занимаемая фундаментами опор галереи и эстакад на уровне планировочных отметок земли.

4. При строительстве объектов на участках с уклонами 2 % и более минимальную плотность застройки допускается уменьшать в соответствии с таблицей:

Таблица 33.

Уклон местности, %	Поправочный коэффициент понижения плотности застройки
2-5	0,95 - 0,90
5-10	0,90 - 0,85
10-15	0,85 - 0,80
15-20	0,80 - 0,70

5. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать (при наличии соответствующих технико-экономических обоснований), но не более чем на 10 % установленной настоящим приложением:

- при расширении и реконструкции объектов;
- при размещении предприятий на участках со сложными инженерно-геологическими или другими неблагоприятными естественными условиями;
- для объектов при необходимости строительства собственных энергетических и водозаборных сооружений.

Глава 9 Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области сельского хозяйства

Таблица 34.

В области агропромышленного комплекса			
Предприятия переработки мяса, рыбы	Минимальная плотность застройки земельных участков производственных объектов по переработке мяса, %	Предприятия по производству мяса с цехами убой и обескровливания	40
		Предприятия по производству мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов	42
	Минимальная плотность застройки земельных участков, производственных объектов по переработке рыбы, %	Рыбоперерабатывающие предприятия производственной мощностью, т/сут:	
до 10			40
		более 10	50
Убойные пункты оленей	Минимальная плотность застройки земельных участков под убойные цеха оленей, %	Убойные цеха крупного рогатого скота (оленей)	50

Предприятия животноводств а	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйст венных предприятий крупного рогатого скота, %	Товарные	
		Молочные при привязном содержании коров	
		На 400 и 600 коров	45; 51
		На 800 и 1200 коров	52; 55
		Молочные при беспривязном содержании коров	
		На 400 и 600 коров	45; 51
		На 800 и 1200 коров	52; 55
		Мясные с полным оборотом стада и репродукторные	
		На 400 и 600 скотомест	45
		На 800 и 1200 скотомест	47
		Выращивание нетелей	
		На 900 и 1200 скотомест	51
		На 2000 и 3000 скотомест	52
		На 4500 и 6000 скотомест	53
		Дорашивания и откорма крупного рогатого скота	
		На 3000 скотомест	38
		На 6000 и 12000 скотомест	40
		Выращивания телят, дорашивания и откорма молодняка	
		На 3000 скотомест	38
		На 6000 и 12000 скотомест	42
		Откормочные площадки	
		На 1000 скотомест	55
		На 3000 скотомест	57
		На 5000 скотомест	59
		На 10000 скотомест	61
		Племенные	
		Молочные	
		На 400 и 600 коров	46;52
		На 800 коров	53
		Мясные	
		На 400 и 600 коров	47
		На 800 коров	52
		Выращивание нетелей	
		На 1000 и 2000 скотомест	52
		Товарные	
Репродукторные			
На 6000 голов	35		
На 12000 голов	36		
На 24000 голов	38		
Откормочные			
На 6000 голов	38		
На 12000 голов	40		
На 24000 голов	42		
С законченным производственным циклом			
На 6000 и 12000 голов	35		
	Минимальная плотность застройки площадок сельскохозяйст венных свиноводческих предприятий, %		

		На 24000 и 27000 голов	36
		На 54000 и 108000 голов	38; 39
		Племенные	
		На 200 основных маток	45
		На 300 основных маток	47
		На 600 основных маток	49
		Репродукторы по выращиванию ремонтных свинок для комплексов	
		На 54000 и 108000 свиней	38; 39
Предприятия по переработке древесины	Минимальная плотность застройки земельных участков, %	Предприятия по производству пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок:	
		– при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге	40
		– при поставке сырья по воде	45
		Предприятия по производству древесно-стружечных плит	45
		Предприятия по производству фанеры	47
		Предприятия мебельные	53
		Предприятия целлюлозно-бумажные и целлюлозно-картонные	35
Вахтовые поселки, фабрики, рыбоучастки, холодильные комплексы	Вместимость специализированных складов, тонн на 1000 чел.,	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	27
		<i>Для одноэтажных складов:</i>	
	Размеры земельных участков специализированных складов, кв.м на 1000 чел.,	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	190
		<i>Для многоэтажных складов:</i>	
		холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	70

Глава 10. Предельные значения расчетных показателей, минимально допустимого уровня обеспеченности, устанавливаемые для объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Таблица 35

Дамбы, берегоукрепительные сооружения	Ширина, м	Ширину гребня плотины следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей), но не менее 4,5 м.
	Высота, м	Отметку гребня плотины следует назначать на основе расчета возвышения его над расчетным уровнем воды.
Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований	Объект	Органами местного самоуправления на территории муниципальных образований должны быть созданы базы аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований. Не менее одного объекта
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны	Уровень обеспеченности, объект/авт.	от 20,0 до 50,0 тыс. человек – 2 объекта на 12 автомобилей;
	Размер земельного участка кв. м/объект	от 8 до 10 машин 18 000 – 20 000

Глава 11. Доступность жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

11.1. При планировке и застройке территории необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения.

11.2. При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, ВСН 62-91*, РДС 35-201-99.

Количество мест парковки для индивидуального автотранспорта инвалида принимать в соответствии с таблицей .

Таблица 36

	Единица измерения	Значение показателя
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений и предприятий обслуживания	% мест от общего кол-ва парковочных мест	10
. на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей при специализированных зданиях	% мест от общего кол-ва парковочных мест	10
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений, специализирующихся на лечении опорно-двигательного аппарата	% мест от общего кол-ва парковочных мест	20

Расстояние от жилого дома до мест хранения индивидуального автотранспорта инвалида не более – 100 м

Размер земельного участка крытого бокса для хранения индивидуального транспорта инвалида (м² на 1 машино-мест) – 21 м².

Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида (не менее) - 3,5 м

Раздел II. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения города

Таблица 37

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов
Дошкольные образовательные организации	Нормируемый радиус обслуживания:- 300 м	Нормируемый радиус обслуживания:- 500 м
Общеобразовательные организации	Нормируемый радиус обслуживания:- 500 м	Радиус пешеходной доступности для учащихся: 2,0-4,0 км;
Организации дополнительного образования	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 30 минут
Медицинские стационары	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 5-6 км
Амбулаторно-поликлинические учреждения	Нормируемый радиус обслуживания:- 1000 м	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Станция скорой помощи	Радиус доступности 15 мин на спец автомобиле	Радиус транспортной доступности 30 мин
Аптека	Радиус пешеходной доступности 800 метров	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Территория плоскостных спортивных сооружений	Транспортная доступность 30 минут	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин
Спортивные залы	Транспортная доступность 30 минут	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин
Бассейн общего пользования	Транспортная доступность 30 минут	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин
Культурно-досуговые учреждения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 30 минут

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Для городских населенных пунктов	Для сельских населенных пунктов
Библиотеки	Транспортная доступность 30минут	Транспортная доступность 30минут
Отделение почтовой связи	Радиус пешеходной доступности 800метров	Радиус пешеходной доступности 3км.
Объекты общественного питания	Радиус пешеходной доступности 800метров	Радиус пешеходной доступности 2км.
Торговые объекты	Радиус пешеходной доступности 800метров	Радиус пешеходной доступности 2км.
Объекты бытового обслуживания	Радиус пешеходной доступности 800метров	Радиус пешеходной доступности 2км.
Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны	3000 м Время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут.	

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения города и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования применяются при подготовке генерального плана города, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Калининградской области.

В случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Калининградской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Калининградской области.

В случае внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных

показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Калининградской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

**Показатели объектов местного значения, применяемых при
подготовке документов территориального планирования, а также
документации по планировке территорий**

Таблица 38

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ПШТ	ПЗЗ
В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов					
1	Размер земельного участка предприятия или сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых и отходов	га/ 1тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	+	+	+
2	Плотность застройки предприятий по переработке промышленных отходов	%	+	+	+
3	Минимальные расстояния от предприятий по переработке промышленных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
4	Минимальные расстояния от участков захоронения токсичных отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
5	Размер земельного участка скотомогильника (биотермической ямы)	кв. м	+	+	+
6	Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
7	Минимальные расстояния от установки термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	
Места захоронения					
8	Размер земельного участка для кладбища смешанного и традиционного захоронения	га /1 тыс. чел.	+	+	+
9	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	
10	Размер земельного участка кладбища для погребения после кремации	га/1 тыс. чел.	+	+	+
11	Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений	м	+	+	
В области благоустройства (озеленения) территории					
12	Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования	кв. м на 1 человека	+	+	
13	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения	га	+	+	+
14	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения	%	+	+	
15	Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов)	кв. м на посетителя	+	+	
16	Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения	мин, м	+	+	
В области энергетики и инженерной инфраструктуры					
17	Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	кв. м	+	+	-
18	Площадь земельного	га	+	+	-

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
	участка для размещения газораспределительных станций				
19	Площадь земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения	га	+	+	-
20	Полоса земли для прокладки кабелей линии связи	м	-	+	-
21	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
22	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ	м	-	+	-
23	Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением	%	+	+	-
24	Укрупненный показатель электропотребления	кВт*ч/чел. в год	+	+	-
25	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению	кВт*ч/чел в мес	+	+	-
26	Площадь земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно	кв. м	+	+	-
27	Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	кв. м	+	+	-
28	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	м	-	+	-
29	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в	%	+	+	-

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
	пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла				
30	Площадь земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности	га	+	+	-
31	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
32	Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	+	+	-
33	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	куб. м на человека в год	+	+	-
34	Площадь земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа	кв. м	+	+	-
35	Площадь земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС)	га.	+	+	-
36	Площадь земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более	га	+	+	-
37	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	+	-
38	Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением	%	+	+	-

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
39	Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
40	Показатель удельного водопотребления	куб. м /мес (куб. м /год) (л/сут) на 1 чел	+		-
41	Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки	%	+	+	-
42	Площадь земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	+	+	-
43	Показатель удельного водоотведения	куб. м /мес (куб. м /год) (л/сут) на 1 чел	+	+	-
44	Уровень охвата населения стационарной или мобильной связью	%	+	+	-
45	Уровень охвата населения доступом в интернет	%	+	+	-
46	Скорость передачи данных на пользовательское оборудование с использованием волоконно-оптической линии связи	Мбит/сек	+	+	-
В области образования					
47	Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	место на 1 тыс. человек	-	+	-

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
48	Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин	-	+	-
49	Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций	кв. м/место	+	+	+
50	Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	учащийся на 1 тыс. человек	-	+	-
51	Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	м; мин	-	+	-
52	Размер земельного участка общеобразовательных организаций	кв. м	+	+	+
53	Уровень обеспеченности организациями дополнительного образования	место на 1 тыс. человек	-	+	-
54	Уровень территориальной доступности организаций дополнительного образования	м; мин	-	+	-
55	Размер земельного участка организаций дополнительного образования	кв. м/место	+	+	+
В области здравоохранения					
56	Размер земельного участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	га	+	+	+
57	Размер земельного участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую	кв. м	+	+	+

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
	помощь в стационарных условиях				
58	Размер земельного участка медицинских организаций скорой медицинской помощи	кв. м	+	+	+
В области культуры					
59	Размер земельного участка цирков	кв. м/тыс. ед. хранени я	-	+	+
60	Уровень обеспеченности библиотеками	объект	+	-	-
61	Уровень территориальной доступности библиотек	мин	+	-	-
62	Размер земельного участка библиотек	кв. м/тыс. ед. хранени я	+	+	+
63	Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа	объект	+		-
64	Уровень территориальной доступности учреждений культуры клубного типа	мин	+	-	-
65	Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа	кв. м/объект	+	+	+
66	Размер земельного участка музеев	га	+	+	+
67	Уровень обеспеченности выставочными залами, картинными галереями	объект	+		
68	Размер земельного участка выставочных залов	га	+	+	+
69	Размер земельного участка театров	га /объект	+	+	+
70	Размер земельного участка концертных залов	га /объект	+	+	+
71	Размер земельного участка	га	+	+	+

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
	цирков	/объект			
72	Размер земельного участка универсальных спортивно-зрелищных залов	га/объект	+	+	+
В области социального обеспечения					
73	Размер земельного участка домов-интернатов для престарелых и инвалидов	кв. м /место	+	+	+
74	Размер земельного участка психоневрологических интернатов	кв. м /место	+	+	+
75	Размер земельного участка геронтологических центров	кв. м /место	+	+	+
76	Размер земельного участка детских домов-интернатов	кв. м /место	+	+	+
77	Размер земельного участка домов-интернатов для детей-инвалидов	кв. м /место	+	+	+
78	Размер земельного участка центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей	кв. м /место	+	+	+
79	Размер земельного участка социально-реабилитационных центров (отделений) для несовершеннолетних	кв. м /место	+	+	+
80	Размер земельного участка социальных приютов	кв. м /место	+	+	+
81	Размер земельного участка реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями	кв. м /место	+	+	+
82	Размер земельного участка центров социальной помощи семье и детям	кв. м /место	-	+	-
83	Размер земельного участка комплексных центров социального обслуживания населения	кв. м /место	+	+	+

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
84	Размер земельного участка центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	кв. м /место	+	+	+
85	Размер земельного участка центров социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	кв. м /место	+	+	+
В области физической культуры и спорта					
86	Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами	кв. м площади пола/ тыс. чел.	+	+	-
87	Размер земельного участка физкультурно-спортивных залов	кв. м./тыс. человек	+	+	+
88	Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями	кв. м/ тыс. чел.	+	+	-
89	Размер земельного участка плоскостных сооружений	кв. м./тыс. человек	+	+	+
90	Уровень обеспеченности плавательными бассейнами	кв. м зеркала воды/ тыс. чел.	+	+	-
91	Размер земельного участка плавательных бассейнов	кв. м./тыс. человек	+	+	+
В области предупреждения ЧС и ликвидации их последствий					
92	Объекты пожарной охраны противопожарной службы автономного области	объект/ автомобиль	-	-	-
93	Размер земельного участка объектов пожарной охраны противопожарной службы автономного области	га/автомобиль	+	+	+
94	Объекты добровольной и муниципальной пожарной	объект/ автомобиль	+	-	-

№ п/ п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	ГП	ППТ	ПЗЗ
	охраны, в том числе на межселенной территории				
95	Размер земельного участка объектов добровольной и муниципальной пожарной охраны	га/автомоб иль	+	+	+
96	Размеры противопаводковых дамб	м	+	+	