



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

11 октября 2024 г. № 789-пП

г. Пенза

**О внесении изменений в постановление
Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП
"Об утверждении Региональных нормативов градостроительного
проектирования Пензенской области" (с последующими изменениями)**

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Пензенской области в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП "Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области" (с последующими изменениями) (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

"В соответствии со статьей 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 14, 16, 17 Закона Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО "Градостроительный устав Пензенской области", руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области постановляет:";

1.2. пункт 4 постановления изложить в следующей редакции:

"4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в сфере градостроительной деятельности, архитектуры на территории Пензенской области."

2. Внести изменения в Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденные постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП "Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области" (с последующими изменениями), изложив их в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области (в редакции настоящего постановления) не распространяется на отношения, связанные с подготовкой и утверждением документов территориального планирования, документации по планировке территории, подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в том числе внесением изменений в такие документы), если решение о подготовке указанных документов принято до вступления в силу настоящего постановления.

4. Подготовка документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектной документации для строительства, реконструкции объектов капитального строительства, на которые не распространяется действие Региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области (в редакции настоящего постановления), осуществляется в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденными до дня вступления в силу настоящего постановления.

5. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в сфере градостроительной деятельности, архитектуры на территории Пензенской области.

Председатель Правительства
Пензенской области **С. П. СИМОНОВ**



Приложение
к постановлению Правительства
Пензенской области
11.10.2024 № 789-ПП

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Пензенской области
от 13 апреля 2015 г. № 189-ПП

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Пензенской области

1. Основная часть

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Пензенской области и расчетные показатели максимално допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области.

1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимално допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности		Показатель максимальной доступности			
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дороги, транспортное сообщение	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального значения:			не устанавливается		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>- плотность сети автодорог регионального или межмуниципального значения, на 1000 кв. км территории</p> <p>- доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог</p>	км	82,7			
2		<p>Площадки отдыха на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения</p> <p><*></p>	<p>Обеспеченность площадками отдыха на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения:</p> <p>- I-II категории, на 100км дороги</p> <p>- III категории, на 100км дороги</p> <p>- IV категории, на 100км дороги</p> <p>- количество машино-мест на I площадке</p>	<p>еднниц</p> <p>еднниц</p> <p>еднниц</p> <p>еднниц</p>	<p>5</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>10<*></p>			не устанавливается
	<p><*> Площадки отдыха состоят из трех планировочных зон: стоянки автомобилей с въездом и выездом, зоны отдыха и санитарно-гигиенической зоны. Санитарно-гигиенические зоны должны в обязательном порядке включать установку туалетов и контейнеров для сбора мусора. Площадки отдыха по занимаемой площади подразделяют на малые (парковка от 10 до 20 транспортных средств) и большие (парковка от 21 до 50 транспортных средств, доля парковочных мест для грузового автотранспорта - от 20 % до 50 % при соответствующем технико-экономическом обосновании). Площадки отдыха должны оборудоваться столами и скамейками для отдыха и приема пищи, парковками для транспортных средств, туалетами и мусоросборниками. На автомобильных дорогах категории I площадки отдыха должны устраиваться с обеих сторон автомобильной дороги. Площадки отдыха располагают не ближе 1 км от населенных пунктов.</p> <p>Площадки отдыха должны обеспечивать возможность парковки различных типов транспортных средств (легковых и грузовых автомобилей, автобусов, автопоездов) с обязательным выделением парковочных мест для граждан с ограниченными возможностями.</p> <p>Допускается размещать на площадках отдыха зоны технического осмотра транспортных средств с эстакадой или смотровой ямой, устройства аварийно-вызывной связи, автоматы по оплате услуг связи и детские площадки.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Для повышения безопасности дорожной обстановки движения площадки отдыха следует отделять от проезжей части разделительной полосой. Допускается размещение объектов питания и торговли, не препятствующих оттоку участников дорожного движения, за пределами площадок отдыха, как правило, за их наиболее удаленной от проезжей части границей. <*> Вместимость площадок отдыха следует рассчитывать на одновременную остановку не менее 20 автомобилей на дорогах категории I при интенсивности движения до 30 000 ед./сут, не менее 10 - на дорогах категорий II, III и IV. При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах категории I их вместимость допускается уменьшать вдвое по сравнению с указанной. Площадки отдыха должны иметь участки для стоянки транспорта, функционально разделенные для грузовых, легковых автомобилей и автобусов. На площадках отдыха следует предусматривать наружное освещение. Площадки должны быть озеленены и отделены от проезжей части дорожной зоной шириной не менее 10 м.	Объекты автомобильного пассажирского транспорта (автовокзалы, пассажирские автостанции)	Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциями регионального и межрегионального сообщения: - вместимость автовокзалов при расчетном суточном отправлении пассажиров: - от 1000 до 2000 - от 2000 до 3000 - от 3000 до 4000 - вместимость автостанции при расчетном суточном отправлении пассажиров: - от 100 до 200 - от 200 до 400 - от 400 до 600 - от 600 до 1000	пассажиров				
3	Дороги, транспортное сообщение							не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4		Объекты воздушного пассажирского транспорта (аэровокзалы)	Обеспеченность населения аэровокзалами: - пропускная способность, в час		200	Не устанавливается		

1.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2.

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	Объекты пожарной охраны (пожарные депо)	Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо и пожарными автомобилями) на населенный пункт при следующей численности его населения и площади<***>: - численность населения населенного пункта, тыс. человек - площадь кв. км:					

1	2	3	4		5	6		7	8	9
			до 5	< 20	количество депо на количество автомобилей	1 депо на 3 автомобиля		время прибытия первого подразделения пожарной охраны	минут	10 <*>
			5 - 10	< 20		1 депо на 4 автомобиля				20 <***>
			10 - 25	< 20		1 депо на 5 автомобилей				10 <*>
			25 - 50	< 20		2 депо на 8 автомобилей				20 <***>
			50 - 100	< 20		2 депо на 11 автомобилей				10 <*>
				20 - 40		3 депо на 12 автомобилей				20 <***>
			100 - 150	20 - 40		3 депо на 13 автомобилей				10 <*>
				40 - 60		3 депо на 15 автомобилей				20 <***>
			400 - 500	280 - 300		20 депо на 55 автомобилей				10 <*>
										20 <***>

<*> Время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут.
 <***> Время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.
 <***> Показатели используются для предварительного расчета минимального количества пожарных депо. Более точное определение числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны определяется на основе свода правил "СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181 (с последующими изменениями).

1.1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности			
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Общее образование	Общеобразовательные организации	Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 7 до 18 лет	мест	1,22	не устанавливается			
2	Среднее профессиональное образование	Организации среднего профессионального образования	Обеспеченность местами в организациях среднего профессионального образования на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 16 до 19 лет	мест	56	транспортная доступность	минут	60 <*>	
<*> Без предоставления общежития									
3	Среднее профессиональное образование	Общежития при организациях среднего профессионального образования	Обеспеченность местами в общежитиях на 100 человек, обучающихся на местах очной формы	мест	27	не устанавливается			
4	Дополнительное образование детей	Организации дополнительного образования детей	Обеспеченность местами на программах дополнительного образования на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 5 до 18 лет	мест	1,1	не устанавливается			

1.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме вне пределов медицинской организации	Станция скорой медицинской помощи; отделение скорой медицинской помощи (больниц, больниц скорой медицинской помощи, поликлиник) с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	Обеспеченность населения скорой медицинской помощью: - количество бригад скорой медицинской помощи на 10000 человек населения всех возрастов - количество автомобилей скорой помощи на 10000 человек населения всех возрастов			транспортная доступность- время доезда автомобиля скорой медицинской помощи до пациента	минут	20 <*>
	<*> неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому				1,12			
					1,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Медицинские организации, оказывающие первичную доврачебную медико-санитарную помощь	Фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты	Обеспеченность населения фельдшерско-акушерскими пунктами или фельдшерскими здравпунктами: - количество фельдшерско-акушерских пунктов или фельдшерских здравпунктов в населенных пунктах с числом жителей от 100 до 2000 человек - расчетная площадь фельдшерско-акушерского пункта - расчетная площадь фельдшерского здравпункта	единиц	1 <*>	транспортная доступность	минут	30
<p><*> В населенных пунктах с числом жителей 100 - 300 человек организуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км; - домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км. <p>В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (далее - выездные формы работы), не реже 2 раз в год.</p> <p>В населенных пунктах с числом жителей 301 - 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.</p> <p>В населенных пунктах с числом жителей 1001 - 2000 человек организуются:</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>- фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км;</p> <p>- центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.</p>							
3	Медицинские организации, оказывающие первичную врачебную медико-санитарную помощь; первичную специализированную медико-санитарную помощь	Врачебные амбулатории	Обеспеченность населения медицинской помощью в амбулаториях: количество посещений в смену на 1000 человек <*>	посещений	18,4	пешеходная доступность транспортная доступность	метров минут	1000 <*> 30 <***>
	<p><*> Рекомендуемая численность обслуживаемого населения 1 амбулаторией - от 2000 до 10000 человек. В населенных пунктах с численностью населения от 10000 до 20000 человек - по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.</p> <p><*> Для амбулаторий в городских округах и в городских поселениях.</p> <p><***> Для амбулаторий в сельской местности.</p>							
4	Медицинские организации, оказывающие первичную врачебную медико-санитарную помощь; первичную специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению в плановой и неотложной форме	поликлиника консультативно-диагностическая	Обеспеченность населения медицинской помощью в поликлиниках консультационно-диагностических, количество посещений в смену на 1000 человек <*>	посещений	14,3	пешеходная доступность транспортная доступность	метров минут	1000 <*> 30 <***>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<*> Рекомендуемая численность обслуживаемого населения 1 поликлиники - от 20000 до 50000 человек. <*> Для поликлиник и их филиалов в городских округах и в городских поселениях. <***> Для поликлиник в сельской местности.							
5	Медицинские организации, оказывающие первичную врачебную медико-санитарную помощь детскому населению в плановой и неотложной форме	Поликлиника консультативно-диагностическая детская	Обеспеченность населения медицинской помощью в детских поликлиниках консультационно-диагностических, количество посещений в смену на 1000 человек детского населения <*>	посещений	15,7	пешеходная доступность транспортная доступность	метров минут	1000 <*> 30 <***>
	<*> Рекомендуемая численность обслуживаемого населения 1 поликлиники от 10000 до 30000 детей. <*> Для поликлиник и их филиалов в городских округах и в городских поселениях. <***> Для поликлиник в сельской местности.							
6	Медицинские организации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь; специализированную медицинскую помощь взрослому населению в плановой и неотложной форме	Центр консультативно-диагностический	Обеспеченность населения медицинской помощью в консультативно-диагностических центрах, количество посещений в смену на 10000 человек взрослого населения <*>	посещений	11,6	транспортная доступность	минут	120
	<*> Рекомендуемая численность обслуживаемого населения 1 центром - 250000 человек.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Медицинские организации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь; специализированную медицинскую помощь детскому населению в плановой и неотложной форме	Центр консультативно-диагностический детский	Обеспеченность населения медицинской помощью в детских консультативно-диагностических центрах, количество посещений в смену на 10000 человек детского населения <*>	посещений	7,2	транспортная доступность	минут	120
8	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара	Больницы:	Обеспеченность населения медицинской помощью в больницах:			транспортная доступность	минут	120
8.1	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной форме	- участковые больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в участковых больницах, количество коек на 10000 человек	коек	37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.2	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной, экстренной форме	Городские больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в городских больницах, количество коек на 10000 человек взрослого населения	коек	37,6			
8.3	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Специализированная медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной, экстренной форме	- районные больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в районных больницах, количество коек на 10000 человек взрослого населения	коек	42			
8.4	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях	- межрайонные больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в межрайонных	коек	54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	дневного стационара. Специализированная медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной, экстренной форме		больница, количество коек на 10000 человек взрослого населения					
9	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара	Специализированные больницы:	Обеспеченность населения медицинской помощью в специализированных больницах:			транспортная доступность	минут	120
9.1	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная медицинская помощь населению в плановой и неотложной, экстренной форме	- противотуберкулезные больницы	- обеспеченность населения медицинской помощью в противотуберкулезных больницах: - количество коек на 10000 человек - количество посещений в смену на 10000 человек - количество больниц на Пензенскую область	коек посещений единиц	2,5 2,5 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.2	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная медицинская помощь населению в плановой и неотложной, экстренной форме	- офтальмологические больницы	- обеспеченность населения медицинской помощью в офтальмологических больницах: - количество коек на 10000 человек - количество посещений в смену на 10000 человек - количество больниц на Пензенскую область	коек посещений единиц	2,1 1 1			
9.3	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная медицинская помощь населению в плановой и неотложной, экстренной форме	- психиатрические больницы	- обеспеченность населения медицинской помощью в психиатрических больницах: - количество коек на 10000 человек - количество посещений в смену на 10000 человек - количество больниц на Пензенскую область	коек посещений единиц	9,3 2,4 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.4	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной, экстренной форме	- наркологические больницы	- обеспеченность населения медицинской помощью в наркологических больницах - количество коек на 10000 человек - количество посещений в смену на 10000 человек - количество больниц на Пензенскую область	коек посещений единиц	2,9 0,7 1			
10	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь взрослому населению в плановой и неотложной, экстренной форме	Областные больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в областных больницах: - количество коек на 10000 человек взрослого населения - количество больниц на Пензенскую область	коек единиц	14,2 1	транспортная доступность	минут	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детскому населению в плановой и неотложной, экстренной форме	Детские областные больницы	Обеспеченность населения медицинской помощью в детских областных больницах: - количество коек на 10000 человек детского населения	коек	24,5	транспортная доступность	минут	120
			- количество больниц на Пензенскую область	единиц	1			
12	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара. Первичная специализированная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	Онкологический диспансер	Обеспеченность населения медицинской помощью в онкологическом диспансере: - количество коек на 10000 человек - количество посещений в смену на 10000 человек - количество больниц на Пензенскую область	коек посещений единиц	5,7 5,9 1	транспортная доступность	минут	120

1.1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области культуры, досуга и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.5.

Таблица 1.1.5.

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Культура и досуг. Региональные и межмуниципальные библиотеки	Универсальные библиотеки<*>	Обеспеченность населения универсальными библиотеками: - число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек - читательских мест на 1000 человек	тыс. единиц мест	1,8 1,03	транспортная доступность	час/день	для жителей административного центра Пензенской области в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
2		Детские библиотеки<*>	Обеспеченность населения детскими библиотеками: <*> - число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек от 0 до 18 лет - число читательских мест на 1000 человек от 0 до 18 лет	тыс. единиц мест	3,6 0,95			
	<*> Рекомендуется на административный центр с населением от 150 тыс. человек размещать: 1 универсальную библиотеку; 1-детскую библиотеку; -1 библиотеку для инвалидов по зрению							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Культура и досуг. Музей	Музеи Краеведческие музеи <*> Художественные музеи <*> Тематические музеи <*>	Обеспеченность населения музеями: - экспозиционная площадь на 1000 человек	кв. м	2,62 3,07 5,45	транспортная доступность	час/день	для жителей административного центра Пензенской области в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
	<*> Рекомендуется на административный центр с населением от 150 до 500 тысяч человек размещать: 1 краеведческий музей/ художественный музей; 2 - тематических музея.							
4	Театры	Театры по видам: - театры драматические <*> - театры кукол <*> - прочие театры по видам искусств <*>	Обеспеченность населения театрами по видам: - количеством посадочных мест на 1000 человек	мест	0,80 0,68 0,68	транспортная доступность	час/день	для жителей административного центра Пензенской области в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
	<*> Рекомендуется на административный центр с населением от 150 до 500 тысяч человек размещать: 1 театр драматический; - 1 театр музыкальный; - 1 театр юного зрителя; - 1 театр кукол; прочие театры по видам искусств - 1.							
5	Концертные залы	Концертные залы и филармония:	Обеспеченность населения концертными залами:			транспортная доступность	час/день	для жителей административного центра Пензенской области в течение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- концертные залы <*> - филармонии <*>	- количество посадочных мест на 1000 человек	мест	1,16 0,76			1 часа; для жителей муниципаль-ных образований в течение 1 дня
	<*> Рекомендуется на административный центр с населением до 500 тысяч человек размещать: 1 концертный зал; 1 филармонно;							
	2 концертных коллектива							
6	Учреждения культуры клубного типа	Дома (центры народного творчества)	Обеспеченность населения домами (центрами народного творчества): - площадь пола помещений на 1000 человек - количество на административный центр Пензенской области	кв. м единиц	50 1	транспортная доступность	час/день	для жителей административного центра Пензенской области в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
7		Дворцы культуры	Обеспеченность населения дворцами культуры: - количество посадочных мест в зрительных залах на 1000 человек - количество на административный центр Пензенской области	мест единиц	0,47 1			

1.1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.6.

Таблица 1.1.6

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Физическая культура и спорт	Плавательные бассейны	Обеспеченность населения плавательными бассейнами, площадь зеркала воды на 1000 человек <*>	кв. м	6,66	транспортная доступность	минут	180 (60) <*>
<*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 5000 человек.								
2	Физическая культура и спорт	стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более: - количество мест на 1000 человек - количество стадионов на 10000 человек	мест единиц	15,6<*> 1	транспортная доступность	минут	180 (60) <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Физическая культура и спорт	Плоскостные спортивные сооружения для занятия физкультурой и массовым спортом	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятий физкультурой и массовым спортом, общая площадь на 1000 человек	кв. м	56,2<*>	транспортная доступность	минут	120 (60) <*>
<p><*> Действия норматива распространяются на площадки для игры в волейбол, баскетбол, бадминтон, городки, теннис, ручной мяч, хоккейные площадки (коробки), площадки для физкультурно-оздоровительных занятий для населения, комплексные площадки для подвижных игр, поля для игры в футбол, регби, бейсбол, хоккей на траве, гольф, стрельбы из лука, тренировочные (запасные) футбольные поля стадионов. Стадионы с трибунами на 1500 мест и более не входят в указанный норматив.</p>								
4	Физическая культура и спорт	Спортивные залы для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом, площадь пола на 1000 человек <*>	кв. м	25,32	транспортная доступность	минут	120 (60) <*>
<p><*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 500 человек.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Физическая культура и спорт	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом	Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом, количество мест на 1000 человек <*>	мест	4,83	транспортная доступность	минут	180 (60) <***>
<*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 30000 человек.								
<***> Для жителей административного центра Пензенской области транспортная доступность не более 60 минут.								

1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области социального обслуживания и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Социальное обслуживание детского населения (0-18 лет)	Объекты социального обслуживания детского населения (0-18 лет):	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания детского населения (0-18 лет):				не устанавливается	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1		- психоневрологические детские интернаты	- количество мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	мест	5,04			
1.2		- дома-интернаты для детей-инвалидов	- количество мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	мест	0,67			
1.3		- социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	- количество (объект) на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	объект	3,15			
1.4		- социальные приюты (для детей)	- количество мест на 10000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)	мест	0,88			
1.5		- реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	- количество мест на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)	мест	18,6			
2	Социальное обслуживание взрослого населения (от 18 лет)	Объекты социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет):	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет):				не устанавливается	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1		- дома-интернаты (пансионаты), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	- количество мест на 10000 человек взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)		15,41			
2.2		- психоневрологические интернаты для взрослых	- количество мест на 10000 человек взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)		18,31			
3	Социальное обслуживание на дому	объекты социального обслуживания на дому:	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания на дому:					не устанавливается
3.1		- центры социального обслуживания, в том числе комплексные, для граждан пожилого возраста и инвалидов	- количество получателей социальных услуг в смену на 1000 человек взрослого населения	человек	19,17			
3.2		- центры социальной помощи	- количество получателей социальных услуг в смену на 1000 человек взрослого населения	человек	10,92			

1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Пензенской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области.

1.2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области автомобильного транспорта, автомобильных дорог местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			Объекты местного значения муниципального района					
1.1	Дороги, транспортное сообщение	Автомобильные дороги местного значения муниципального района	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения муниципального района, доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог	%	80	не устанавливается		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2		Объекты пассажирского автомобильного транспорта	Обеспеченность населения автостанциями местного значения, вместимость автостанций (пассажиров) при расчетном суточном отправлении: от 100 до 200 от 200 до 400 от 400 до 600 от 600 до 1000	пассажиров	10 25 50 75		не устанавливается	
2	Объекты местного значения городских округов, городских и сельских поселений							
2.1	Дороги, транспортное сообщение	Автомобильные дороги местного значения, улично-дорожная сеть: - в городских округах, городских поселениях	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения, улично-дорожной сетью, в пределах населенного пункта <*>: - плотность сети магистральных улиц и дорог в пределах городского населенного пункта - плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки:					
2.1.1				км/кв. км	2,2		не устанавливается	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>- малоэтажной застройки</p> <p>- среднеэтажной и многоэтажной застройки</p>	км/кв. км	10 15			
2.1.2		- в сельских поселениях	<p>- плотность сети основных улиц и дорог в пределах сельского населенного пункта:</p> <p>- плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки:</p> <p>- малоэтажной застройки</p> <p>- среднеэтажной и многоэтажной застройки</p>	км/кв. км	2,0 10 15			не устанавливается
	<p><*> В соответствии со сводом правил "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89", утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (с последующими изменениями), поперечный профиль улиц и дорог населенных пунктов может включать в себя проезжую часть (в том числе переходно-скоростные полосы, накопительные полосы, полосы для остановки, стоянки и парковки транспортных средств), тротуары, велосипедные дорожки, центральные и боковые разделительные полосы, бульвары.</p> <p>Парковки для транспортных средств на улично-дорожной сети допускается предусматривать при соблюдении общих требований и условий допустимости использования городских улиц и дорог для размещения парковок, установленных сводом правил "СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования", утвержденным приказом Минстроя России от 01.08.2018 № 474/пр (с последующими изменениями).</p>							
2.2		- автомобильные дороги местного значения	- доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог	%	80			не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3		- велослорожки <*>	<p>- плотность сети велослорожек в зависимости от типа застройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - малозэтажной км/1 кв. км 10 - среднеэтажной и многоэтажной застройки км/1 кв. км 15 			не устанавливается		

<*> Система объектов инфраструктуры велослорожного транспорта (далее - система) в границах городских и сельских населенных пунктов в зависимости от их планировочных особенностей включает велослорожные дорожки (велослорожные дорожки, а также полосы для велослорожников):

- кварталов (перемещение внутри квартала, велослорожные маршруты, обеспечивающие доступ к жилым зданиям и другим местам притяжения, характеризующиеся низкой скоростью, низкой интенсивностью движения);
- микрорайонов (перемещение внутри микрорайона, велослорожные маршруты, обеспечивающие доступ к жилым зданиям и другим местам притяжения, характеризующиеся низкой скоростью, низкой интенсивностью движения);
- жилых районов (перемещение между микрорайонами и кварталами в пределах жилого района) общегородского значения (перемещение между жилыми районами, жилыми районами и рекреационными территориями, велослорожные маршруты, обеспечивающие быстрое и беспрепятственное перемещение между частями населенного пункта);
- в составе поперечного профиля улично-дорожной сети.

Система формируется в составе концепций благоустройства территорий населенного пункта, либо проектной документации по благоустройству отдельных территорий населенного пункта, либо комплексных схем организации дорожного движения, либо проектов организации дорожного движения, либо при разработке проектов планировки территории населенного пункта, в случае если в состав таких проектов включаются проекты организации дорожного движения, разрабатываемые в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с последующими изменениями).

При создании велослорожных путей рекомендуется связывать все части населенного пункта, создавая условия для беспрепятственного перемещения на велосипеде.

В условиях реконструкции застройки кварталов, микрорайонов, жилых районов, а также улично-дорожной сети возможность создания велослорожек определяется наличием соответствующих территорий для их размещения, техническими параметрами улиц и дорог в соответствии с нормативными требованиями и условиями безопасности перемещения велослорожников участником дорожного движения и пешеходов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4		Остановки общественного транспорта	Обеспеченность жителей населенных пунктов остановками общественного транспорта, остановки на отрезок улицы протяженностью 600 м <*>	остановка	1	дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта	метров	500 <*>
		<p><*> При наличии в сельском поселении маршрутной сети общественного транспорта.</p> <p><*> В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан - не более 150 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.</p> <p>В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших, крупных городах до 600 м, в малых и средних - до 800 м.</p>						

1.2.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности		Показатель максимальной доступности			
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электроснабжение	Объекты, обеспечивающие электрической энергией население	Обеспеченность населения электрической энергией, электропотребление на 1 человека в населенных пунктах в зависимости от степени благоустройства поселений (используемого оборудования) и количества населения (групп городских населенных пунктов): <*> <1> <2> - без стационарных электромашин, без кондиционеров:	кВт·ч/год			не устанавливается	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- г. Пенза		1870			
			- г. Кузнецк, г. Заречный		1530			
			- малые города		1360			
			- поселки и сельские поселения		950			
			- без стационарных электростанций, с конденсаторами:					
			- г. Пенза		2200			
			- г. Кузнецк, г. Заречный		1800			
			- малые города		1600			
			- со стационарными электростанциями, без конденсаторов:					
			- г. Пенза		2310			
			- г. Кузнецк, г. Заречный		1890			
			- малые города		1680			
			- поселки и сельские поселения.		1350			
			- со стационарными электростанциями, с конденсаторами:					
			- г. Пенза		2640			
			- г. Кузнецк, г. Заречный		2160			
			- малые города		1920			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><1> К объектам электроснабжения местного значения муниципального района относятся объекты электроснабжения в границах муниципального района, предназначенные для решения вопросов местного значения на территории двух и более поселений.</p> <p><2> К объектам электроснабжения местного значения городского округа, городского поселения и сельского поселения относятся объекты электроснабжения в границах поселения, городского округа.</p> <p><*> Используется для предварительных расчетов.</p>							
2	Газоснабжение	Объекты газоснабжения населения	<p>Обеспеченность населения природным газом, потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства (используемого оборудования):</p> <p><*> <***> <1> <2></p> <p>- с централизованным горячим водоснабжением</p> <p>- с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей</p> <p>- с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения:</p> <p>- для городских населенных пунктов для сельских населенных пунктов</p>	куб. м/год			не устанавливается	
					120			
					300			
					180			
					220			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><1> К объектам газоснабжения местного значения муниципального района относятся объекты газоснабжения в границах муниципального района, предназначенные для решения вопросов местного значения на территории двух и более поселений.</p> <p><2> К объектам газоснабжения местного значения городского округа, городского поселения и сельского поселения относятся объекты газоснабжения в границах поселения, городского округа.</p> <p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов систем газоснабжения.</p> <p><***> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м)).</p>							
3	Теплоснабжение (за исключением муниципального района)	Объекты теплоснабжения	Обеспечение населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения), объемы теплоснабжения на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства: <*>	Гкал/год				не устанавливается
			- <i>при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом</i>		0,97			
			- <i>при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом</i>		2,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>- при наличии в квартирах газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом</p>		1,43			
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы теплоснабжения решаются в схемах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>							
4	<p>Водоснабжение (за исключением муниципального района)</p>	<p>Объекты водоснабжения</p>	<p>Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение, объемы водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства: <*></p> <p>- застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями</p> <p>- то же, с централизованным горячим водоснабжением</p>	л/сут.				Не устанавливается
					140			
							165	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоснабжения. Задачи развития системы водоснабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>							
5	Водоотведение (за исключением муниципального района)	Объекты водоотведения	Обеспечение населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков, объемы водоотведения на 1 человека в зависимости от степени благоустройства: <*>	л/сут.			Не устанавливается	
			- застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		140		не устанавливается	
			- то же, с централизованным горячим водоснабжением		165			
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности объектов системы водоотведения. Задачи развития системы водоотведения решаются в схемах водоотведения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>							

1.2.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Объекты местного значения муниципального района, городского округа						
1.1	Дошкольное образование	Дошкольные образовательные организации<*>	Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях, количество мест в образовательных организациях в расчете на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет. - в городской местности - в сельской местности			радиус пешеходного обслуживания	метров	
				мест	65			500 (800) <*>
				мест	45			1000
<p><*> Размеры земельных участков принимаются в зависимости от вместимости дошкольных образовательных организаций, кв. м, на одно место: до 100 мест - 44, свыше 100 - 38; в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест - 30. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20 % - в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15 % - при размещении на рельефе с уклоном более 20 %.</p> <p>На земельных участках должны быть обеспечены подъезды пожарных автомобилей к зданиям дошкольных образовательных организаций по всей длине со всех сторон.</p> <p>Здания ДОО должны иметь отдельный въезд на земельный участок, не обслуживающий иную застройку.</p> <p>При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемые по расчету организации дошкольного образования для проживающего в этих кварталах населения.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	При реконструкции жилой застройки должна быть модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка. Допускаются строительство новых нежилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями). При этом необходимо также обеспечивать нормативный уровень обслуживания населения в соответствии с требованиями настоящих нормативов и раздела 10 СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), а также модернизацию инженерной и транспортной инфраструктуры. Расстояние от отдельно стоящих зданий ДОО, а также от окон жилых и общественных зданий с пристроенными, встроенно-пристроенными и встроенными в них зданиями или помещениями ДОО должно составлять до линий градостроительного регулирования ("красных линий"), улично-дорожной сети проездов в жилых зонах не менее 25 м - в городах; не менее 10 м - в сельской местности и при малозажной (до трех этажей) застройке. <*> В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800.							
1.2	Общее образование	Общеобразовательные организации <*>	Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях, количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет: - в городской местности - в сельской местности	мест мест	95 45	радиус пешеходного обслуживания радиус пешеходного обслуживания	метров метров	500 (750)(800) <*> 1000<*> 30 <*>

Примечание:

1. Помещения дошкольных образовательных организаций на группу не более 10 детей согласно СП 2.4.3648, СП 4.13130 и СанПиН 1.2.3685 допускается размещать в многоквартирных жилых зданиях степени огнестойкости не ниже II в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше второго этажа, при условии обеспечения квартир аварийным выходом согласно Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 1.13130. При этом должна быть обеспечена возможность устройства игровых площадок на придомовой территории.

2. Жилые дома со встроенно-пристроенными объектами обслуживания следует размещать, формируя фронт застройки жилых улиц. Подъезды и подходы к встроенно-пристроенным объектам следует организовывать со стороны улиц и территорий общего пользования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><*> размеры земельных участков принимаются в зависимости от вместимости общеобразовательной организации, кв. м, на одного обучающегося: свыше 30 до 170 - 80 кв. м на одного обучающегося " 170 " 340 - 55 " " 340 " 510 - 40 " " 510 " 660 - 35 " " 660 " 1000 - 28 " " 1000 " 1500 - 24 " " 1500 - 22 "</p>	<p>Нормы по размерам земельных участков применяются для общеобразовательных организаций по СП 251.1325800 (полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна). Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой - не менее 0,7 га.</p> <p>На земельных участках должны быть обеспечены подъезды пожарных автомобилей к зданиям дошкольных образовательных организаций по всей длине со всех сторон.</p> <p>Здания ДОО должны иметь отдельный въезд на земельный участок, не обслуживающий иную застройку.</p> <p>При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемые по расчету общеобразовательные организации для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах общеобразовательные организации при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных общеобразовательных организаций начального общего образования).</p>	<p><*> Радиус пешеходной доступности для общеобразовательных организаций общего образования на территориях малоэтажной жилой застройки в городской местности - 750 метров пешеходной доступности (за исключением начальных классов, для которых радиус устанавливается 500 м). В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 м.</p> <p><***> При расстоянии свыше указанных, организуется транспортное обслуживание детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется обучающимся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц.</p> <p>Пешеходный подход обучающимся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановок до 1 км.</p> <p>Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям, реализующим программы начального общего образования, не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.</p> <p><***> Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3	Дополнительное образование детей	Организации, реализующие дополнительные образовательные программы в том числе:	Обеспеченность местами на программах дополнительного образования, число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет, из них: - число мест на программах дополнительного образования: - в городской местности - в сельской местности	мест	75	транспортная доступность	минут	30
		- общеобразовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы на базе общеобразовательных организаций						
		- образовательные организации, реализующие дополнительные образовательные программы на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)						
				мест	45			
				мест	65			
				мест	30			
				мест	10			

1.2.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области культуры, досуга и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Объекты местного значения муниципального района						
1.1	Услуги общедоступных библиотек	Межпоселенческие библиотеки <*>	Обеспеченность населения межпоселенческими библиотеками:					
			- количество на административный центр района	единиц	1			
			- единиц хранения / читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания, тыс. человек:					
			- свыше 5 до 10	тыс. единиц хранения	4,5-5			
				читательских мест	3-4			
						транспортная доступность	час	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- св. 10 до 50	тыс. единиц хранения	4-4,5			
			Дополнительно в межпоселенческой библиотеке, расположенной в административном центре муниципального района, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек	тыс. единиц хранения читательских мест	4,5-5			
				тыс. единиц хранения читательских мест	3-4			
	<p><*> На всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).</p>							
1.2		Детские библиотеки	Обеспеченность населения детскими библиотеками, количество на административный центр района	единиц	1	транспортная доступность	час	1
1.3	Музеи	Краеведческие музеи/ Художественные музеи	Обеспеченность населения краеведческими, художественными музеями:			транспортная доступность	час	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- краеведческий музей/ художественный музей, количество на административный центр района; - экспозиционная площадь краеведческого/художественного музея на 1000 человек	ед.изм	1	транспортная доступность	час	1
			- экспозиционная площадь краеведческого/художественного музея на 1000 человек	кв. м	22 (40) <*>			
<p><*> для краеведческого музея-22 кв. м, для художественного музея - 40 кв. м.</p>								
1.4	Концертные организации	Концертные залы	Обеспеченность населения концертными залами:			транспортная доступность	минут	40
			- количество посадочных мест на 1000 человек	мест	3,5			
			- количество на административный центр района	ед.изм.	1			
1.5	Учреждения культуры клубного типа	Центры культурного развития	Обеспеченность населения центрами культурного развития:			транспортная доступность	минут	40
			- площадь пола помещений на 1000 человек	кв. м	50			
			- количество на административный центр района	ед.изм.	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Объекты местного значения городского округа							
2.1	Услуги общедоступных библиотек	Общедоступные библиотеки <*>	Обеспеченность населения общедоступными библиотеками: - количество на 10 тыс. человек - единиц хранения/ читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания при населении города тыс. человек: - 10 до 50 - свыше 50	единиц хранения	1	транспортная доступность	минут	40
				тыс. единиц хранения	4			
				тыс. единиц хранения	2			
				тыс. единиц хранения	4-4,5			
				тыс. единиц хранения	2-3			
			Обеспеченность дополнительно в центральной городской библиотеке, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек при населении города, тыс. человек:					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2		Детские библиотеки <*>	- 500 и более	тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,1	транспортная доступность	минут	40
			- 50 - 100	тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,1			
			50 и менее	тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,3			
				тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,3			
				тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,5			
				тыс. единиц хранения/ читательских мест	0,3			
				единиц	1			
				тыс. единиц	2,4			
				читательских мест	1,5			
				<*> На всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3	Музеи	Краеведческие музеи/ художественные музеи	Обеспеченность населения краеведческими/художественными музеями: - количество на городской округ - экспозиционная площадь на 1000 человек, кв. м для городских округов: - Пенза - Кузнецк, Заречный	единиц	1	транспортная доступность	минут	40
		Тематические музеи	Обеспеченность населения тематическими музеями, количество на городской округ	единиц	1			
<*> в скобках указаны значения для художественных музеев								
2.4	Театры	Театры по видам искусств	Обеспеченность населения театрами по видам искусств, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: <*> - от 50000-99999 - от 250000-499999 - от 500000-999999	мест	6-8 5-4 3-2	транспортная доступность	минут	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<*> Рекомендуется размещать: - 1 на 500 тысяч человек при населении от 500 тысяч человек до 1 миллиона человек; - 1 на 200 тысяч человек при населении от 200 тысяч до 500 тысяч человек; - 1 при населении от 100 до 200 тысяч человек.							
2.5	Концертные организации	Концертные залы	Обеспеченность населения концертными залами, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: <*> - от 50000-99999 - от 250000-499999 - от 500000-999999	мест		транспортная доступность	минут	40
					6 4 2			
	<*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском округе независимо от количества населения.							
2.6	Учреждения культуры клубного типа	Дома культуры	Обеспеченность населения домами культуры, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: <*> - от 50000-99999 - от 250000-499999 - от 500000-999999	мест		транспортная доступность	минут	40
					15 5 4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><*> Рекомендуется размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 на 200 тысяч человек при населении от 500 тысяч человек; - 1 на 100 тысяч человек при населении от 100 тысяч до 500 тысяч человек; - 1 при населении до 100 тысяч человек. 							
2.7	Кинотеатры и кинозалы	Кинотеатры и кинозалы	Обеспеченность населения кинозалами, количество посетительских мест на 1000 человек <*>	мест	25	транспортная доступность	минут	30
	<p><*> Рекомендуется размещать 1 объект на 20 тыс. человек населения городского округа.</p>							
3	Объекты местного значения городского поселения							
3.1	Услуги общедоступных библиотек	Общедоступные библиотеки <*>	Обеспеченность населения общедоступными библиотеками: - количество на 10 тыс. человек - единиц хранения/ - читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания при населении города тыс. человек: - 10 до 50	единиц	1	транспортная доступность	минут	30
				тыс. единиц хранения читательских мест	4-4.5			
				тыс. единиц хранения читательских мест	2-3			
	<p><*> На всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	Услуги общедоступных библиотек	Детские библиотеки <*>	Обеспеченность населения детскими библиотеками: - количество на 7 тысяч детей	единиц	1	транспортная доступность	минут	30
3.3	Музеи	Краеведческие музеи/ Художественные музеи	Обеспеченность населения краеведческими/художественными музеями: - количество на городское поселение <*> - экспозиционная площадь краеведческих музеев на 1000 человек	единиц	1	транспортная доступность	минут	30
3.4	Учреждения культуры клубного типа	Дома культуры	Обеспеченность населения домами культуры, количество посетительских мест на 1000 жителей при количестве жителей в городском поселении, человек: <*> - до 3000 - от 3000-4999	мест	22	транспортная доступность	минут	30
<*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском поселении независимо от количества населения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- от 5000-9999 - от 10000-19999 - от 20000-29999 - от 30000-39999		80 70 65 50			
	<*> Рекомендуется размещать: - 1 объект на 25000 человек при численности населения свыше 25000 человек в городском поселении; - 1 объект на 10000 человек менее 25000 человек в городском поселении.							
3.5	Кинозалы	Кинозалы	Обеспеченность населения кинозалами, количество посетительских мест на 1000 человек <*>	мест	25	транспортная доступность	минут	30
	<*> Рекомендуется размещать 1 объект в городском поселении независимо от количества населения.							
4	Объекты местного значения сельского поселения							
4.1	Библиотеки <*>	Общедоступные библиотеки с детским отделением	Обеспеченность населения общедоступными библиотеками с детским отделением, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания, тыс. человек: <***> - свыше 1 до 2	тыс. единиц хранения читательских мест	6-7,5 5-6	транспортная доступность	минут	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- свыше 2 до 5	тыс. единиц хранения	5-6			
			- свыше 5 до 10	тыс. единиц хранения	4-5			
			- свыше 10 до 50	тыс. единиц хранения	4,5-5			
				тыс. единиц хранения	3-4			
				тыс. единиц хранения	4-4,5			
				тыс. единиц хранения	2-3			
	<p><*> На всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).</p> <p><***> Рекомендуется размещать 1 общедоступную библиотеку с детским отделением на административный центр сельского поселения и филиалы общедоступной библиотеки с детским отделением в населенных пунктах из расчета 1 филиал на 1000 человек.</p>							
4.2	Учреждения культуры клубного типа	Дома культуры	Обеспеченность населения домами культуры, количество посадочных мест на 1000 человек, при численности населения в населенных пунктах или их групп, человек:	мест		транспортная доступность	минут	30
			<*>					
			- до 500		100			
			- от 500 до 999		150			
			- от 1000 до 1999		200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			- от 2000 до 2999 - от 3000 до 4999 - от 5000 до 6999 - от 7000 до 9999 - от 10000 до 19999 - от 20000 и более		150 117 80 75 70 65			
	<p><*> Рекомендуется размещать 1 дом культуры на административный центр сельского поселения и филиалы дома культуры в населенных пунктах численностью от 1000 человек (1 объект на 1 населенный пункт).</p>							

1.2.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципалитетных образований Пензенской области объектами местного значения в области физической культуры и спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципалитетных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.5.

Таблица 1.2.5

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Физическая культура и спорт	Плавательные бассейны	Обеспеченность населения плавательными бассейнами, площадь зеркала воды на 1000 человек <*>	кв. м	20	транспортная доступность: -город. местн. -сельск. местн.	минут	60 (<30) <*> 90<*>
	<p><*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 5000 человек. <*> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 90 мин.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Физическая культура и спорт	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более: -количество мест на 1000 человек -количество стадионов на 100000 человек <*>	мест единиц	15,6<*> 1	транспортная доступность: -город. местн. -сельск. местн.	минут	
3	Физическая культура и спорт	Плоскостные спортивные сооружения	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом, общая площадь на 1000 человек	тыс. кв. м	1,95<*>	транспортная доступность	минут	30 <*>
		<p><*> Действия норматива распространяются на открытые комплексные сооружения, включающие спортивное ядро с трибунами на 1500 мест и более. В состав спортивного ядра входят: основное игровое футбольное поле, окаймленное беговой дорожкой и места для занятий легкой атлетикой. Тренировочные (запасные) поля стадиона не учитываются.</p> <p><***> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.;</p> <p>- для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.;</p> <p>- для населенных пунктов сельских территорий - не более 90 мин.</p>						
		<p><*> Действия норматива распространяются на площадки для игры в волейбол, баскетбол, бадминтон, городки, теннис, ручной мяч, хоккейные площадки (коробки), площадки для физкультурно-оздоровительных занятий для населения, комплексные площадки для подвижных игр, поля для игры в футбол, регби, бейсбол, хоккей на траве, гольф, стрельбы из лука, тренировочные (запасные) футбольные поля стадионов. Стадионы с трибунами на 1500мест и более не входят в указанный норматив.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<*> Для объектов обслуживания населения жилых районов городских округов и городских поселений радиус пешеходной доступности не должен превышать 1000 м.							
4	Физическая культура и спорт	Спортивные залы для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом, площадь пола на 1000 человек	кв. м	60	пешеходная доступность	метров	1000
5	Физическая культура и спорт	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом	Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом, количество мест на 1000 человек <*>	мест	6	транспортная доступность: -город. местн. -сельск. местн.	минут	60 (<30) <*> 90<*>
	<*> Рекомендуется размещать на территории населенного пункта с численностью от 30000 человек. <*> - для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) - не более 30 мин.; - для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) - не более 60 мин.; - для населенных пунктов сельских территорий - не более 90 мин.							

1.2.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципалитетных образований Пензенской области объектами, для создания условий обеспечения жителей услугами связи и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципалитетных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.6.

Таблица 1.2.6

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Предоставление услуг связи	Отделения связи микрорайона, жилого района в городских населенных пунктах	Обеспеченность населения микрорайона, жилого района в городских населенных пунктах отделениями почтовой связи, количество обслуживаемого населения в зависимости от принадлежности отделения к соответствующей группе: <*> IV - V III - IV II - III	тыс. чел.		радиус пешеходного обслуживания	метров	500
		Отделения связи в сельских населенных пунктах	Обеспеченность населения сельских населенных пунктов отделениями почтовой связи, количество обслуживаемого		до 9 9 - 18 20 - 25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			населения в зависимости от принадлежности отделеия к соответствующей группе: <*> V - VI III - IV					
	<*> Принадлежность отделеия к соответствующей группе принимается в соответствии с ведомственными нормами технологического проектирования "Объекты почтовой связи" ВНТП 311-98, утвержденные Приказом Госкомсвязи РФ от 30 апреля 1998 г. № 82.							

1.2.7. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области ритуальных услуг и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.7.

Таблица 1.2.7

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Места захоронения умерших	Кладбища смешанного или традиционного захоронения	Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах смешанного или традиционного захоронения, площадь территории на 1000 человек	га	0,24	пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом	минут	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2		Кладбища урновых захоронений после кремации	Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах урновых захоронений после кремации, площадь территории на 1000 человек	га	0,02			

1.2.8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области благоустройства, озеленения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 1.2.8.

Таблица 1.2.8

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности			Показатель максимальной доступности		
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования	Общие территории	Обеспеченность населения жилых районов городских округов и населенных пунктов					
1.1	Озеленение территории общего пользования жилых районов	Озелененные территории общего пользования жилых районов (парки, сады, скверы, бульвары)	Обеспеченность населения жилых районов озелененными территориями общего пользования, кв. м на 1 человека	кв. м	6	транспортная доступность	минут	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах жилых микрорайонов городских округов и населенных пунктов							
2.1	Обеспечение территории общего пользования в границах жилых микрорайонов, кварталов	Озелененные территории общего пользования микрорайона, жилого квартала	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования жилого микрорайона, квартала: - на 1 человека - доля от площади территории микрорайона (квартала)	кв. м %	1,7<*> 25<***>	радиус пешеходного обслуживания	метров	400 (800) <***>
	<p><*> Показатель установлен в отношении конкретных озелененных территорий общего пользования жилого микрорайона: скверы, сады, бульвары, предназначенные для повседневного и периодического отдыха жителей.</p> <p><***> Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) жилой зоны с застройкой многоквартирными жилыми зданиями (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25 % площади территории микрорайона (квартала). В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (в том числе групповые площадки встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных организаций, если они расположены на внутридомовой территории), пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка. При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 м, допускается сокращение нормы обеспечения жителей жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25 %.</p> <p><***> Радиус доступности озелененных территорий общего пользования принимают, м: 400 - на территориях многоэтажной жилой застройки; 800 - на территориях малоэтажной жилой застройки</p> <p><i>Примечание:</i></p> <p>1. Озелененные территории общего пользования являются составной частью элементов благоустройства микрорайона и формируются в виде непрерывной системы, которая включает: участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилых домов и жилых групп, площадки для занятий физкультурой взрослого населения и детские игровые площадки, площадки отдыха взрослого населения.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>2. На территории бульвара и сквера допускается размещение объектов капитального и некапитального строительства для обслуживания посетителей и эксплуатации бульвара и сквера, высота которых не превышает 6 м. На территории сада не допускается размещение объектов капитального строительства.</p> <p>3. При проектировании микрорайона озелененные территории общего пользования рекомендуются формировать в виде сада, сквера, бульвара.</p> <p>4. Наряду с озелененными территориями общего пользования, элементами благоустройства микрорайона являются: площадки отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста), площадки для хозяйственных целей (контейнерные площадки), площадки для выгула собак, площадки для занятий физической культурой взрослого населения (в том числе спортивные), малые архитектурные формы (МАФ), пешеходные дорожки, стоянки автомобилей, некапитальные объекты строительства, информационные стенды.</p>								
3	Обеспеченность площадками общего пользования различного функционального назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон							
3.1	Детские игровые площадки	Детские игровые площадки	Обеспеченность населения детскими игровыми площадками, площадь территории на 1 человека	кв. м	0,7 (0,4) <*>	пешеходная доступность	метров	100
<p><*> В районах реконструкции - не менее 0,4 кв. м на человека.</p> <p><i>Примечание:</i> Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских игровых площадок, м, следует принимать: 20 - до детских игровых площадок для детей младшего и среднего школьного возраста; 40 - до комплексных игровых площадок.</p>								
3.2	Площадки для отдыха взрослого населения	Площадки для отдыха взрослого населения	Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения, площадь территории на 1 человека	кв. м	0,2 (0,1) <*>	пешеходная доступность	метров	100
<p><*> В районах реконструкции - не менее 0,1 кв. м на человека.</p> <p><i>Примечание:</i> Расстояние от окон жилых домов до границ площадок для тихого отдыха должно быть не менее 10 м, площадок для настольных игр взрослого населения - не менее 2,5 м.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	Площадки для занятий физкультурой взрослого населения	Обеспеченность населения площадками для занятий физкультурой взрослого населения на 1 человека	кв. м	0,7 (0,5) <*>	пешеходная доступность	метров	400 (800) <***>
	<p><*> В районах реконструкции - не менее 0,5 кв. м на человека. Допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, удельный размер площадок для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения. <***> 400 м - на территориях многоэтажной жилой застройки; 800 м - на территориях малоэтажной жилой застройки. Примечание: Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских игровых площадок, не менее: для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик 25- 40 м (наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса).</p>							
	<p>Примечание: 1. Не менее 50 % периметра площадок для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников. 2. Допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, удельные размеры площадок: детских игровых, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения в стесненных условиях.</p>							
3.4	Площадки для хозяйственных целей	Площадки для хозяйственных целей	Обеспеченность населения площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора), площадь территории на 1 человека	кв. м	0,03 <*>	пешеходная доступность	метров	100 <***>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><*> Уточняется правилами благоустройства территории муниципального образования.</p> <p><*> Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах - не менее 25 метров.</p>							
3.5	Специализированные объекты благоустройства	Площадки для выгула собак	Обеспеченность населения специализированными объектами благоустройства (площадки для выгула собак), площадь территории на 1000 человек	кв. м	21 <*>	радиус обслуживания	метров	1000 <*>
<p><*> Рекомендуется размещение не менее 1 площадки на 19000 человек постоянного населения.</p> <p><*> Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий, не менее 40 м.</p>								
4	Обеспеченность населения элементами благоустройства и озеленения придомовой территории отдельных жилых домов и их групп							
4.1	Детские игровые площадки	Детские игровые площадки на придомовой территории	Обеспеченность населения детскими игровыми площадками, площадь территории на 1 человека	кв. м	0,4	Размещаются на придомовой территории <*>		
<p><*> Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских игровых площадок, м, следует принимать:</p> <p>20 - до детских игровых площадок для детей младшего и среднего школьного возраста;</p> <p>40 - до комплексных игровых площадок.</p> <p>Детские игровые площадки следует изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок автомобилей, площадок для установки мусоросборников.</p> <p>На участке жилой застройки следует размещать детские игровые площадки площадью, кв. м:</p> <p>50 - 70 - для детей до 3 лет;</p> <p>70 - 150 - для детей до 7 лет.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2	Площадки для отдыха взрослого населения	Площадки для отдыха взрослого населения	Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения, площадь территории на 1 человека	кв. м	0,1	Размещаются на придомовой территории <*>		
4.3	Озеленение придомовых территорий	Озеленение придомовой территории <***>	Обеспеченность населения зелеными насаждениями, площадь территории на 1 человека	кв. м	3	Размещаются на придомовой территории		
<p><*> Расстояние от окон жилых домов до границ площадок для тихого отдыха должно быть не менее 10 м, площадок для настольных игр взрослого населения - не менее 25 м.</p> <p>Оптимальный размер площадок для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения 50 - 100 кв. м, минимальный размер - 15 - 20 кв. м. Допускается совмещение площадок отдыха с детскими игровыми площадками. Не рекомендуется объединение площадок для тихого отдыха и площадок для настольных игр взрослого населения.</p> <p>Озеленение придомовых территорий</p> <p><***> Озеленение придомовой территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство газона; - устройство цветников; - посадку древесно-кустарниковых насаждений. <p>Озеленение придомовой территории рекомендуется формировать между отмосткой жилого дома и проездом (придомовые полосы озеленения), между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах - цветники, газоны, выходящие растения, группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка - свободные композиции и применение разнообразных приемов озеленения.</p> <p><i>Примечание:</i></p> <p>Площадь озеленения территории многофункциональных зданий и комплексов определяют из расчета не менее 5,0 кв. м на проживающего в жилых помещениях. Допускается учитывать элементы благоустройства и озеленение, устраиваемые на эксплуатируемых крышах и в специальных помещениях рекреаций (зимних садах), площади газонов, в т.ч. рулонных, напольных емкостей с грунтом и т.п. В случае изменения их параметров (уменьшения) или демонтажа площадь озеленения и необходимый набор элементов благоустройства на территории должны быть скорректированы.</p> <p><i>Примечание:</i></p> <p>1. Не менее 50 % периметра площадок для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.</p> <p>2. Допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, удельные размеры площадки: детских игровых, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения в стесненных условиях.</p>								

1.3. Расчетные показатели, установленные в соответствии с положениями части 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями) <*>

<*> в данной редакции нормативов установлены показатели в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 (ред. от 28.11.2023) "О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования"

Таблица 1.3

№ показателя	Сфера нормирования / группа объектов нормирования	Объекты нормирования	Показатель минимальной обеспеченности				Показатель максимальной доступности			
			Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива	Наименование показателя норматива	Единица измерения	Значение показателя норматива		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Обеспеченность населения машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон <*>									
	<*> Перечень объектов для хранения легковых автомобилей населения уточняется в соответствии со сводами правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок, и определяется с учетом градостроительной ситуации, архитектурно-планировочного решения участка строительства.									
1.1	Парковка легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Стоянки легковых автомобилей, размещаемые в непосредственной близости от многоквартирных жилых домов: <*> -стоянки для хранения легковых автомобилей постоянного населения;	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках для хранения легковых автомобилей постоянного населения, количество машино-мест на 1000 кв. м общей площади квартир	машино-мест	14,3	пешеходная доступность	метров	250 150 <*>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. примечание			
	<p><*> На территории жилых микрорайонов следует предусматривать 100 %-ное обеспечение машино-местами для хранения автомобилей жителей микрорайона в пределах территории жилого микрорайона или на прилегающих к жилому микрорайону территориях коммунально-складских и производственных зон, с учетом требований норматива пешеходной доступности.</p> <p>При новом строительстве жилой застройки, размещаемой при реконструкции сложившейся жилой застройки, места для хранения и парковки автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов. Стоянки для легковых автомобилей закрытого типа, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым и общественным зданиям (за исключением общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) следует выполнять в соответствии с требованиями СП 118.13330 и СП 54.13330.</p> <p>Типы гаражно-стояночных объектов могут включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки автомобилей (открытые площадки); - гаражи-стоянки капитального типа. <p>Подземные гаражи-стоянки в жилых кварталах и на придомовой территории допускаются размещать под общественными (кроме дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций) и жилыми зданиями, участками зеленых насаждений, спортивных сооружений, под площадками для хозяйственных целей, площадками для занятий физкультурой взрослого населения, под проездами, гостевыми стоянками автомобилей.</p> <p>На крышах обвалованных и подземных гаражей-стоянок допускается размещение площадок отдыха и площадок для занятий физкультурой взрослого населения. При этом следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие выполнение нормативных требований к допустимым концентрациям загрязняющих веществ, выбрасываемых вентиляционными системами гаража, в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 и допустимым уровням шума, установленным СанПиН 1.2.3685-21 для объектов, расположенных на прилегающей территории.</p> <p>Размещение многоэтажных гаражей-стоянок на территории жилого микрорайона должно соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.</p> <p>Места для хранения легковых автомобилей, принадлежащих МГН, следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330. 2020. (с последующими изменениями).</p> <p>Количество парковочных мест для МГН следует принимать по пункту 5.2.1 СП 59.13330.2020.</p> <p>Стоянки для хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности согласно пункту 5.2.2 СП 59.13330.2020.</p> <p>Допускается размещение машино-мест для хранения индивидуального транспорта, в т.ч. для МГН, за пределами земельного участка жилой застройки в радиусе пешеходной доступности при условии организации подходов и размещения площадок отдыха в соответствии с требованиями СП 59.13330. 2020.</p> <p><*> На территориях многоэтажной застройки - не более 250 м. На территориях малоэтажной застройки - не более 150 м.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9																
	<p><i>Примечание:</i></p> <p>1. На стоянках для постоянного хранения легковых автомобилей жителей многоквартирных жилых домов следует предусматривать (в том числе) машино - места для электротранспортных средств (электромобилей). Количество машино-мест рассчитывается по следующей формуле:</p> $P_{ЭЛ} = 0,15 \cdot N_{ст} \cdot K_{Г} \cdot K_{кп},$ <p>где:</p> <p>$P_{ЭЛ}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;</p> <p>$N_{ст}$ - обеспеченность населения машино-местами постоянного населения на стоянках, количество машино-мест на 1 квартиру, установленная настоящими нормативами;</p> <p>$K_{Г}$ - расчетный коэффициент на год согласно таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Расчетный коэффициент</td> <td>0,08</td> <td>0,2</td> <td>0,32</td> <td>0,43</td> <td>0,53</td> <td>0,75</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>$K_{кп}$ - корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта. Для Пензенской области - 1.</p> <p>В зонах жилой застройки, где предполагается ночное хранение электромобилей и гибридных автомобилей граждан, рекомендуется оборудовать зарядными устройствами (преимущественно медленной зарядки) всех парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей. При наличии гостевых парковочных мест в жилой застройке рекомендуется оборудовать не менее 10 % от их количества зарядными устройствами быстрой зарядки.</p> <p>2. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15 % - 20 %, в периферийных зонах - на 10 % - 15 %.</p>								Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Расчетный коэффициент	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1
Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																	
Расчетный коэффициент	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1																	
		- гостевые стоянки на территории жилой многоквартирной застройки	Обеспеченность населения машино-местами на гостевых стоянках, количество машино-мест на 1000 жителей	машино-мест	30			200 <***>																
	<***> Расстояние пешеходных подходов от стоянок для парковки легковых автомобилей до входов в жилые дома																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Парковка легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Стоянки учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления, количество машино-мест на 200 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 с.м. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
1.3		Стоянки административно-управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках административно-управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций	машино-мест	1 с.м. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4		Стоянки коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний, количество машино-мест на 50 кв. м общей площади	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
1.5		Стоянки банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений: - с операционными залами	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений - с операционными залами, количество машино-мест на 30 кв. м общей площади	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машинно-мест	см. примечание 1			
		- без операционных залов	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений - без операционных залов, количество машино-мест на 55 кв. м общей площади		1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
1.6		Стоянки зданий и комплексов многофункциональных	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий и комплексов многофункциональных, количество машино-мест	машинно-мест	<*>	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
<p><*>: - следует предусматривать места парковки легковых автомобилей для проживающих, работающих и посетителей;</p> <p>- требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей, принадлежащих жителям многофункциональных зданий, и на гостевых стоянках следует определять согласно показателям, установленным в данном разделе региональных нормативов;</p> <p>- требуемое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей работающих и посетителей, следует определять как сумму машино-мест для каждого объекта, входящего в комплекс в зависимости от его функционально назначения, согласно показателям обеспеченности, установленным в данном разделе региональных нормативов.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7		Стоянки общественных помещений с гибким функциональным назначением	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках общественных помещений с гибким функциональным назначением, количество машино-мест на 50 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
1.8		Стоянки зданий судов общей юрисдикции	Обеспеченность местами на стоянках зданий судов общей юрисдикции, количество машино-мест на 10 работников суда В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	7 см. примечание 1	Стоянки располагаются в пределах земельного участка суда в функциональной зоне для стоянок автомобилей		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий судов общей юрисдикции, количество машино-мест посетителей на одного судью (с округлением до целого числа)</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>		<p>1,4</p> <p>с.м. 1</p>			
1.9		Стоянки зданий и сооружений следственных органов	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий и сооружений следственных органов, количество машино-мест:</p> <p>- для личного транспорта сотрудников следственного органа на трех сотрудников</p> <p>- для автотранспорта посетителей следственного органа</p>	машино-мест	1			<p>Стоянки личного автотранспорта сотрудников располагаются в пределах земельного участка в служебной зоне.</p> <p>Открытые стоянки автотранспорта посетителей предусматриваются в общественной зоне земельного участка.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
1.10		Стоянки общеобразовательных организаций	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках общеобразовательных организаций, количество машино-мест на 100 обучающихся	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
1.11		Стоянки дошкольных организаций	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках дошкольных организаций, количество машино-мест на 100 воспитанников	машино-мест	Устанавливается заданием на проектирование	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.12		Стоянки образовательных организаций, реализующих программы высшего образования	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, количество машино-мест на 2 преподавателей Обеспеченность машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 10 студентов В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
1.13		Стоянки профессиональных образовательных организаций дополнительного образования	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках профессиональных образовательных организаций дополнительного образования, количество машино-мест на 2 преподавателей, занятых в одну смену	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.14		Стоянки центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для взрослых	<p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для взрослых, количество машино-мест на 20 кв. м общей площади</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
1.15		Стоянки научно-исследовательских и проектных институтов	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках научно-исследовательских и проектных институтов, количество машино-мест на 140 кв. м общей площади</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.16		Стоянки производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон, количество машино-мест на 6 работающих в двух сменных сменах В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
1.17		Стоянки объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов, количество машино-мест на 100 человек, работающих в двух сменных сменах	машино-мест	7	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. примечание 1			
1.18		Стоянки магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты), количество машино-мест на 30 кв. м общей площади	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250 (200) <*>
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. примечание 1			
1.19	<*> До крупных учреждений торговли - 200 м.	Стоянки объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты,	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.20		<p>Стоянки специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса (спортивные, непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)</p>	<p>универсамы, универмаги и т.п.), количество машино-мест на 40 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>1 с.м. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
			<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), количество машино-мест на 60 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>		<p>с.м. примечание 1</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.21		Стоянки рынков постоянных: - универсальных и продовольственных	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках рынков постоянных - универсальных и продовольственных, количество машино-мест на 30 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
		- продовольственных и сельскохозяйственных	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках рынков постоянных - продовольственных и сельскохозяйственных, количество машино-мест на 40 кв. м общей площади В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22		Стоянки предприятий общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках предприятий общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе), количество машино-мест на 4 посадочных места В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 с.м. примечание 1	пешеходная доступность	метров	200
1.23		Стоянки объектов коммунально-бытового обслуживания - бани	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - бани, количество машино-мест на 5 единовременных посетителей В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 с.м. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Обеспеченность населения машино- местами на стоянках объектов коммунально- бытового обслуживания - ателье, фотосалоны городского значения, салоны- парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны, количество машино- мест на 10 кв. м общей площади	машино- мест	1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. 1			
		- салоны ритуальных услуг	Обеспеченность населения машино- местами на стоянках объектов коммунально- бытового обслуживания - салоны ритуальных услуг, количество машино- мест на 20 кв. м общей площади	машино- мест	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. 1			
		- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др., количество машино-мест на 1 рабочих места приемщика	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. 1			
1.24		Стоянки гостиниц	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках гостиниц, количество машино-мест		<*> <***>	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		<***>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.26		<p>Стоянки зданий театрально-зрелищных: - 1-го уровня комфорта</p>	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 1-го уровня комфорта, количество машино-мест на 7 зрительских мест</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>1 <*> <*></p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
		<p>- 2-го уровня комфорта</p>	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 2-го уровня комфорта, количество машино-мест на 10 зрительских мест</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>1 <*> <*></p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
		<p>- 3-го уровня комфорта</p>	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 3-го уровня комфорта, количество машино-мест на 12 зрительских мест</p>	<p>машино-мест</p>	<p>1 <*> <*></p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9																
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		<*>																			
<p><*> Дополнительно следует предусматривать места для легковых автомобилей работников и служащих театрально-зрелищного учреждения из расчета одно машино-место на 10 сотрудников.</p> <p><*> При реконструкции требуемое число машино-мест принимается по заданию на проектирование, при этом количество машино-мест для электротранспортных средств (электромобилей) рассчитывается по следующей формуле:</p> $P_{ЭЛ} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ}$ <p>где:</p> <p>$P_{ЭЛ}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;</p> <p>$N_{СП}$ - норма парковочных мест, установленная заданием на проектирование;</p> <p>$K_{Г}$ - расчетный коэффициент на год согласно таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Расчетный коэффициент</td> <td>0,08</td> <td>0,2</td> <td>0,32</td> <td>0,43</td> <td>0,53</td> <td>0,75</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>$K_{КЛ}$ - корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта. Для Пензенской области -1.</p>									Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Расчетный коэффициент	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1
Год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																	
Расчетный коэффициент	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1																	
1.27		Стоянки центральных, специальных и специализированных библиотек, интернет-кафе	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках центральных, специальных и специализированных библиотек, интернет-кафе, количество машино-мест на 6 мест	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250																
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. примечание 1																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.28		Стоянки объектов религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.), количество машино-мест на 8 одновременных посетителей В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1, но не менее 10 машино-мест на объект см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
1.29		Стоянки досугово-развлекательных учреждений: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках досугово-развлекательных учреждений: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы, количество машино-мест на 4 одновременных посетителей В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.30		Стоянки бильярдных, боулингов	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках бильярдных, боулингов, количество машино-мест на 4 одновременных посетителей В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
1.31		Стоянки медицинских организаций: - стационары регионального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.), количество машино-мест на 100 сотрудников В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	30 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 коек</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>30</p> <p>см. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
		<p>- стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)</p>	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.), количество машино-мест на 100 сотрудников</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>12</p> <p>см. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
			<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 коек</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>10</p> <p>см. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- поликлиники, в том числе амбулатории	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - поликлиник, в том числе амбулатории, количество машино-мест на 100 сотрудников</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 посещений</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машино-мест</p>	<p>12</p> <p>см. примечание 1</p> <p>6</p> <p>см. примечание 1</p>	пешеходная доступность	метров	250
1.32		Стоянки спортивных комплексов и стадионов с трибунами	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках спортивных комплексов и стадионов с трибунами, количество машино-мест на 25 мест на трибунах</p>	<p>машино-мест</p>	1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.33		<p>Стоянки оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс), спортивных и тренажерных залов:</p> <p>- общей площадью менее 1000 кв. м</p>	<p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машинно-мест</p>	<p>см. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
		<p>- общей площадью менее 1000 кв. м</p>	<p>Обеспеченность населения машинно-местами на стоянках оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс), спортивных и тренажерных залов - общей площадью менее 1000 кв. м, количество машино-мест на 25 кв. м общей площади</p>	<p>1</p>	<p>см. примечание 1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>
	<p>- общей площадью 1000 кв. м и более</p>		<p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>машинно-мест</p>	<p>1</p>	<p>пешеходная доступность</p>	<p>метров</p>	<p>250</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.34		<p>Стоянки муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания:</p> <p>- тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м</p>	<p>(фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплекс), спортивных и тренажерных залов - общей площадью 1000 кв. м и более, количество машино-мест на 40 кв. м общей площади</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>		см. примечание 1		метров	250
			<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания:</p> <p>тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м, количество машино-мест на 8 одновременных посетителей</p>	машино-мест	1	пешеходная доступность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		с.м. примечание 1			
		- ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровня обслуживания - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м, количество машино-мест на 10 одновременных посетителей	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
		- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000 - 3000 кв. м	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровня обслуживания - ФОК с залом площадью 2000 - 3000 кв. м, количество машино-мест на 5 одновременных посетителей	машино-мест	с.м. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.35		Стоянки специализированных спортивных клубов и комплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машинно-мест	см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
1.36		Стоянки аквапарков, бассейнов	Обеспеченность населением машинно-местами на стоянках аквапарков, бассейнов, количество машино-мест на 5 одновременных посетителей	машинно-мест	см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	250
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.37		Стоянки катков с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках катков с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м, количество машино-мест на 7 одновременных посетителей В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	250
1.38		Стоянки железнодорожных вокзалов <*>	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках железнодорожных вокзалов, количество машино-мест на 8 пассажиров в час пик В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1	пешеходная доступность	метров	200<*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.39		Стоянки автовокзалов <*>	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках автовокзалов, количество машино-мест на 10 пассажиров в час пик В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	200<*>
1.40		Стоянки аэровокзалов <*>	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках аэровокзалов, количество машино-мест на 6 пассажиров в час пик В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	1 см. примечание 1	пешеходная доступность	метров	200<*>
<p><*> Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, железнодорожных вокзалов следует принимать по нормам не менее 4 машино-мест на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик. Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянок для парковки туристических автобусов от входов в вокзалы - 100 м. <*> до пассажирских помещений вокзалов.</p>								
1.41		Стоянки исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы,	машино-мест	10	пешеходная доступность	метров	10<*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>количество машино-мест на 100 работников от общей штатной численности исправительных учреждений</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>		<p>см. примечание 1</p>			
	<p><*> Служебная автостоянка предусматривается в непосредственной близости от административного здания на расстоянии не менее 10,0 м от окон близлежащих зданий общественного назначения и 15,0 м от окон жилых зданий.</p>							
2	<p>Обеспеченность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон <*>:</p>							
2.1		Стоянки у пляжей и парков в зонах отдыха	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у пляжей и парков в зонах отдыха, количество машино-мест на 100 единовременных посетителей</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	машино-мест	20	пешеходная доступность	метров	400
2.2		Стоянки у лесопарков и заповедников	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у лесопарков и заповедников, количество машино-мест на 100 единовременных посетителей</p>	машино-мест	10	пешеходная доступность	метров	400

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
2.3		Стоянки у базы кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.)	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у базы кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.), Количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	машино-мест	15	пешеходная доступность	метров	400
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			
2.4		Стоянки у береговых баз маломерного флота	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у береговых баз маломерного флота, количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	машино-мест	15	пешеходная доступность	метров	400
			В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)		см. примечание 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5		Стоянки у домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз	Обеспеченность населения машинами на стоянках у домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз, количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	5	пешеходная доступность	метров	400
2.6		Стоянки у предприятий общественного питания, торговли	Обеспеченность населения машинами на стоянках у предприятий общественного питания, торговли, количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	машино-мест	10	пешеходная доступность	метров	200
					с.м. примечание 1			
					с.м. примечание 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<*>	Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует предусматривать в соответствии с требованиями свода правил "СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001", утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр и с требованиями свода правил "СП 113.13330.2016. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*", утвержденного приказом Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (с последующими изменениями) и размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.							
Примечание 1:								
1.1. На стоянках следует предусматривать (в том числе) машино-места для электротранспортных средств (электромобилей). Количество машино-мест рассчитывается по следующей формуле:								
$N_{ст} = 0,15 \cdot N_{стп} \cdot K_{г} \cdot K_{кл}$								
где: $N_{стп}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;								
$N_{ст}$ -обеспеченность населения машино-местами постоянного населения на стоянках, установленная настоящими нормативами;								
$K_{г}$ - расчетный коэффициент на год согласно таблице:								
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Расчетный коэффициент		0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1
$K_{кл}$ - корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта. Для Пензенской области - 1.								
1.2. В зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке), рекомендованная доля парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами (быстрой зарядки), составляет не менее 10 % от количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей.								
3	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах городских округов и поселений							
3.1	Озеленение территории общего пользования населенных пунктов (в целом населенного пункта)	Озелененные территории общего пользования в границах: <*>	Обеспеченность населения общегородскими озелененными территориями общего пользования на 1 человека в границах:	кв. м	транспортная доступность	минут	30 <***>	
	- крупных городских населенных пунктов		- г. Пензы			10		
	- средних городских населенных пунктов <***>		- г. Заречного, г. Кузнецка			7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		- малых городских населенных пунктов<*>	- городских н.п. с населением от 20 до 50 тыс. чел. включительно - городских н.п. с населением до 20 тыс. чел. включительно - сельских населенных пунктов		8 10 12			
		- сельских населенных пунктов: крупных, больших, средних, малых<*>						
<p><*> Озелененные территории общего пользования, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов, сформированные участками естественных и искусственно созданных ландшафтов (парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в т.ч. с водопроницаемыми покрытиями), обеспечивающие рекреационную связь жилых, общественно-деловых и других функциональных зон, и не менее 70 % поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.</p> <p>При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами. Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать, га, не менее: городских парков - 15, парков планировочных районов - 10, садов жилых районов - 3, скверов - 0,5 (для условий реконструкции - не менее 0,1).</p> <p>В г. Пензе существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к озелененным территориям общего пользования, указанным в нормативе, исходя из расчета не более 5 кв. м на одного человека.</p> <p><*> В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.</p> <p>Расчетное число одновременных посетителей территорий парков, лесопарков, лесов, зеленых зон принимают, чел./га, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> для городских парков - 100; парков зон отдыха - 70; парков курортов - 30; лесопарков (лугопарков, гидропарков) - 10; лесов - 1 - 3. <p><***> Время доступности городских и районных парков (планировочных районов) на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) должно быть, мин., не более: 30 - для городских и 20 - для районных парков.</p>								

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области

Определение расчетных показателей (предельных показателей) минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортной, инженерной, социальной инфраструктур и расчетных показателей (предельных показателей) максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов выполнено с учетом современного состояния перечисленных видов инфраструктур, отраслевых методических рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию таких объектов и услуг, официальных статистических данных, административно-территориального устройства, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, положений стратегии и прогноза социально-экономического развития Пензенской области, а также планировочных особенностей территории Пензенской области.

2.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области.

2.1.1. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	<p>Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотность сети автодорог регионального или межмуниципального значения, на 1000 кв. км территории; - доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог 	<p>В части обеспеченности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатель плотности сети автодорог установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения дорогами регионального или межмуниципального значения, положений Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035, утвержденной законом Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО (с последующими изменениями) (далее - Стратегия социально-экономического развития Пензенской области), государственной программы Пензенской области "Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области", утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 26.09.2013 № 724-пП, с учетом приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования" (далее - Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования). <p>По данным ГКУ "Управление строительства и дорожного хозяйства Пензенской области", протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием регионального или межмуниципального значения составляет 3635 км.</p>

		<p>С учетом включения в состав перечня федеральных дорог Пензенского участка дороги Пенза - Балашов - Михайловка (постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 2042 "О внесении изменений в перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения") - 3535 км.</p> <p>Расчетная плотность региональных дорог с твердым покрытием (км/1000 кв. км территории) составляет: $(3535/43300) \times 1000 = 81,64$ км/1000 кв. км территории, где 3535 км - протяженность дорог с твердым покрытием регионального или межмуниципального значения (за исключением Пензенского участка дороги Пенза - Балашов - Михайловка), 43300 - площадь территории Пензенской области (кв. км).</p> <p>Согласно данным Стратегии социально-экономического развития Пензенской области, планируется увеличение плотности автодорог общего пользования с твердым покрытием с 291,73 км на 1000 кв. км до 295,5 км на 1000 кв. км к 2035 году. Планируемый рост на 101,3 %. С учетом необходимости равномерного развития региональной и местной сети дорог планируемый рост распространяется на указанные дороги. В связи с этим плотность сети дорог регионального или межмуниципального значения территории составит 82,7 км на 1000 кв. км;</p> <p>- показатель доли автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, исходя из текущей доли дорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог. В настоящее время все 100 % дорог регионального или межмуниципального значения имеют твердое покрытие.</p>
2	<p>Обеспеченность площадками отдыха на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-II категории, на 100 км дороги; - III категории, на 100 км дороги; - IV категории, на 100 км дороги; - количество машино-мест на 1 площадке 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе положений СП 34.13330.2021 "СНИП 2.05.02-85* Автомобильные дороги", а также на основе ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования, утверждённые приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (далее - ГОСТ Р 52766-2007), а также ГОСТ 33062-2014</p>
3	<p>Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциями регионального и межрегионального сообщения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимость автовокзалов при расчетном суточном отправлении пассажиров: - от 1000 до 2000; - от 2000 до 3000; 	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования и ведомственных строительных норм "ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции", утвержденных протоколом Минтранса России от 17.05.1994 № 2 (далее - ВСН-АВ-ПАС-94).</p> <p>Согласно анализу суточного отправления пассажиров автовокзалов и автостанций на территории Пензенской области, расчетное суточное отправление пассажиров по самому крупному автовокзалу в г. Пензе составляет 2999 пассажиров, что согласно классификации автовокзалов и пассажирских</p>

	- от 3000 до 4000; - вместимость автостанций при расчетном суточном отправлении пассажиров: - от 100 до 200; - от 200 до 400; - от 400 до 600; - от 600 до 1000	автостанций, приведенной ВСН-АВ-ПАС-94 (таблица 1), соответствует малому автовокзалу. В связи с этим расчетные показатели установлены для пассажирских станций и малых автовокзалов.
4	Обеспеченность населения аэровокзалами: - пропускная способность, в час	В части обеспеченности показатель установлен исходя из перспектив развития аэропорта г. Пензы и, в частности, аэровокзала. Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области планируется строительство нового здания аэровокзала в г. Пензе площадью 4204,4 кв. м с возможностью обслуживания 200 пас./час.

2.1.2. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности																				
1	2	3																				
1	Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо и пожарными автомобилями) на населенный пункт при следующей численности его населения и площади: <table border="1"> <thead> <tr> <th>-численность населения, тыс. человек:</th> <th>- площадь населенного пункта, кв. км:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>до 5</td><td>< 20</td></tr> <tr><td>5 - 10</td><td>< 20</td></tr> <tr><td>10 - 25</td><td>< 20</td></tr> <tr><td>25 - 50</td><td>< 20</td></tr> <tr><td>50 - 100</td><td>< 20</td></tr> <tr><td></td><td>20 - 40</td></tr> <tr><td>100 - 150</td><td>20 - 40</td></tr> <tr><td></td><td>40 - 60</td></tr> <tr><td>400 - 500</td><td>280 - 300</td></tr> </tbody> </table>	-численность населения, тыс. человек:	- площадь населенного пункта, кв. км:	до 5	< 20	5 - 10	< 20	10 - 25	< 20	25 - 50	< 20	50 - 100	< 20		20 - 40	100 - 150	20 - 40		40 - 60	400 - 500	280 - 300	В части обеспеченности и территориальной доступности показатели установлены на основе Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с последующими изменениями), Методических рекомендаций органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, утвержденных МЧС Российской Федерации, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.
-численность населения, тыс. человек:	- площадь населенного пункта, кв. км:																					
до 5	< 20																					
5 - 10	< 20																					
10 - 25	< 20																					
25 - 50	< 20																					
50 - 100	< 20																					
	20 - 40																					
100 - 150	20 - 40																					
	40 - 60																					
400 - 500	280 - 300																					

2.1.3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 7 до 18 лет	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн (далее - Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, исходя из текущего состояния обеспеченности детского населения местами в общеобразовательных организациях, подведомственных Министерству образования Пензенской области (далее - Минобразования ПО).</p> <p>По данным Минобразования ПО количество мест в общеобразовательных организациях, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Минобразования ПО, составляет 1794.</p> <p>Количество мест на 100 человек в возрасте от 7 до 18 лет составляет: $(1794/146930) \times 100 = 1,22$, где 1794 - количество мест в общеобразовательных организациях, подведомственных Минобразования ПО; 146930 - численность населения возрастной группы от 7 до 18 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минобразования ПО установлен исходя из текущих значений - 1,22 места на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>
2	Обеспеченность местами в организациях среднего профессионального образования на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 16 до 19 лет	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, исходя из текущего состояния обеспеченности населения местами в организациях среднего профессионального образования.</p> <p>Согласно данным Главного информационно-вычислительного центра Минобрнауки России, количество мест в организациях среднего профессионального образования в Пензенской области составляет 25939.</p>

1	2	3
		<p>Количество мест на 100 человек в возрасте от 16 до 19 лет с учетом потребности в дополнительных местах в организациях среднего профессионального образования составляет:</p> $((25939+375)/47322) \times 100 = 55,6 \text{ (56)}, \text{ где } 25939 - \text{ количество мест в организациях среднего профессионального образования, } 375 - \text{ потребность в дополнительных местах в организациях среднего профессионального образования, по данным Минобразования ПО, } 47322 - \text{ численность населения возрастной группы от 16 до 19 лет.}$ <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области рост численности населения области в указанный период не ожидается.</p> <p>В связи с этим показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен исходя из текущих значений - 56 мест на 100 человек от 16 до 19 лет.</p> <p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.</p>
3	Обеспеченность местами в общежитиях на 100 человек, обучающихся на местах очной формы	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, исходя из текущего состояния обеспеченности населения местами в общежитиях при организациях среднего профессионального образования.</p> <p>По данным Минобразования ПО, количество мест в общежитиях организаций среднего профессионального образования составляет 7082 места.</p> <p>Фактическое количество мест на 100 обучающихся составляет:</p> $(7082/25939) \times 100 = 27 \text{ мест на 100 обучающихся, где } 7082 - \text{ количество мест в общежитиях организаций среднего профессионального образования, } 25939 - \text{ количество обучающихся.}$ <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минобразования ПО установлен исходя из текущих значений - 27 мест на 100 обучающихся.</p>
4	Обеспеченность местами на программах дополнительного образования на 100 человек населения Пензенской области в возрасте от 5 до 18 лет	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, исходя из текущего состояния обеспеченности населения местами в организациях дополнительного образования, подведомственных Минобразования ПО.</p> <p>По данным Минобразования ПО, количество мест в организациях дополнительного образования составляет 2003.</p> <p>Число мест на 1000 человек в возрасте от 5 до 18 лет составляет:</p> $(2003/189599) \times 100 = 1,1, \text{ где } 2003 - \text{ количество мест в организациях дополнительного образования, подведомственных Минобразования ПО, } 189\ 599 - \text{ численность населения возрастной группы от 5 до 18 лет.}$ <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минобразования ПО установлен исходя из текущих значений - 1,1 мест на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет.</p>

2.1.4. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	<p>Обеспеченность населения скорой медицинской помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество бригад скорой медицинской помощи на 10000 человек населения всех возрастов; - количество автомобилей скорой помощи на 10000 человек населения всех возрастов 	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н (далее - Требования от 27.02.2016 № 132н), а также методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 (далее - Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения), исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями, оказывающими скорую медицинскую помощь в Пензенской области.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Пензенской области (далее - Минздрав ПО), население Пензенской области обслуживают 42 подстанции и поста скорой медицинской помощи с количеством бригад скорой помощи - 139. Количество автомобилей скорой медицинской помощи - 195.</p> <p>Количество бригад скорой помощи на 10000 человек: $(139/1246609) \times 10000 = 1,12$, где 1246609 - количество населения Пензенской области; 139 - количество бригад скорой помощи, обслуживающих население Пензенской области. Текущая обеспеченность бригадами скорой медицинской помощи находится на уровне Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения.</p> <p>Количество автомобилей скорой медицинской помощи на 10000 человек: $(195/1246609) \times 10000 = 1,56$, где 1246609 - количество населения Пензенской области; 195 - количество автомобилей скорой помощи, обслуживающих население Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе пункта 4 приложения № 3 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
2	<p>Обеспеченность населения фельдшерско-акушерскими пунктами или фельдшерскими здравпунктами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество фельдшерско-акушерских пунктов или фельдшерских здравпунктов в населенных пунктах с числом жителей от 100 до 2000 человек; - расчетная площадь фельдшерско-акушерского пункта; - расчетная площадь фельдшерского здравпункта 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н (с последующими изменениями).</p> <p>Показатели расчетной площади фельдшерско-акушерского пункта и фельдшерского здравпункта приняты на основе приложения 2 санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями)).</p>
3	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в амбулаториях, количество посещений в смену на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения и потребностей развития сети организаций данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, количество амбулаторий, обслуживающих население муниципальных районов, городских и сельских поселений, составляет 67. Численность обслуживаемого населения - 149366 человек. Суммарное количество посещений в смену составляет - 2682. Существует потребность в развитии сети амбулаторий с доведением их мощности до 2752 посещений в смену.</p> <p>Количество посещений в смену на 1000 человек населения с учетом развития сети амбулаторий составит: $(2752/149366) \times 1000 = 18,4$ посещений, где: 149366 - количество человек, проживающих на обслуживаемых территориях, где размещаются амбулатории; 2752 - суммарное количество посещений в смену с учетом развития сети амбулаторий.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 10000 человек) остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений и значений развития сети амбулаторий на ближайшую перспективу - 18,4 посещения в смену на 1000 человек населения всех возрастов на обслуживаемой территории.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
4	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в поликлиниках консультационно-диагностических, количество посещений в смену на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния и потребностей развития сети организаций данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, суммарное количество посещений в смену всех существующих поликлиник, обслуживающих население городских округов (кроме г. Заречного), муниципальных районов, городских и сельских поселений, составляет - 12847. Существует также потребность в развитии сети поликлиник с доведением их мощности до 13922 посещений в смену.</p> <p>Количество обслуживаемого взрослого населения составляет - 972350 (без г. Заречного).</p> <p>Суммарное количество посещений в смену на 1000 человек всего населения с учетом развития сети поликлиник составит: $(13922/972350) \times 1000 = 14,3$ посещения, где 972350 - количество взрослого населения на обслуживаемой территории; 13922 - суммарное количество посещений в смену с учетом развития сети поликлиник</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 1000 человек) остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений и значений развития сети поликлиник на ближайшую перспективу - 14,3 посещения в смену на 1000 человек взрослого населения.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
5	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в детских поликлиниках консультационно-диагностических, количество посещений в смену на 1000 человек детского населения</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния и потребностей развития сети организаций данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, суммарное количество посещений в смену всех существующих поликлиник, обслуживающих детское население городских округов (кроме г. Заречного), муниципальных районов, городских и сельских поселений, составляет - 2849. Существует потребность в развитии сети детских поликлиник с доведением их мощности до 3569 посещений в смену.</p> <p>Количество обслуживаемого детского населения составляет - 226895 (без г. Заречного).</p> <p>Суммарное количество посещений в смену на 1000 человек детского населения с учетом развития сети поликлиник составит: $(3569/226895) \times 1000 = 15,7$ посещения, где 226895 - количество детского населения на обслуживаемой территории; 3569 - суммарное количество посещений в смену с учетом развития сети детских поликлиник.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 1000 человек) остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений и значений развития сети детских поликлиник на ближайшую перспективу - 15,7 посещения в смену на 1000 человек детского населения.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
6	Обеспеченность населения медицинской помощью в консультативно-диагностических центрах, количество посещений в смену на 10000 человек взрослого населения	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, количество консультативно-диагностических центров, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого населения (взрослого) - 1026564, количество посещений в смену составляет - 1190.</p> <p>Количество посещений в смену на 10000 человек составляет: $(1190/1026564) \times 10000 = 11,6$ посещения, где 1026564 - количество взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории; 1190 - количество посещений.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 10000 человек) остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений - 11,6 посещения в смену на 10000 человек взрослого населения.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
7	Обеспеченность населения медицинской помощью в детских консультативно-диагностических центрах, количество посещений в смену на 10000 человек детского населения	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, количество центров консультативно-диагностических, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого детского населения - 237999, количество посещений в смену составляет - 172.</p> <p>Количество посещений в смену на 10000 человек детского населения области составляет: $(172/237999) \times 10000 = 7,2$ посещения, где 237999 - количество детского населения Пензенской области; 172 - количество посещений в смену.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 10000 человек) остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений - 7,2 посещения в смену на 10000 человек детского населения.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
8	Обеспеченность населения медицинской помощью в больницах:	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида, с учетом потребности развития.</p>
8.1	- обеспеченность населения медицинской помощью в участковых больницах, количество коек на 10000 человек	<p>По данным Минздрава ПО, количество участковых больниц, обслуживающих население муниципальных районов, городских и сельских населенных пунктов, составляет - 16. Численность обслуживаемого населения - 198577. Суммарное количество коек составляет - 715. Существует потребность в развитии сети участковых больниц с доведением их мощности до 735 коек.</p>

1	2	3
		<p>Суммарное количество коек на 10000 человек всего населения с учетом развития составит: $(735/198577) \times 10000 = 37$ коек, где 198577 - количество населения на обслуживаемой территории; 735 - суммарное количество коек во всех участковых больницах с учетом их развития. Для участковых больниц в с. Чемодановка, г. Сурске, ср. Елюзани, р.п. Чаадаевка в обслуживаемое население включено население населенных пунктов в радиусе 6 км от участковой больницы.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений и значений развития сети участковых больниц на ближайшую перспективу - 37 коек на 10000 человек всего населения.</p>
8.2	- обеспеченность населения медицинской помощью в городских больницах, количество коек на 10000 человек взрослого населения	<p>По данным Минздрава ПО, количество городских больниц, обслуживающих население г. Пензы, составляет - 2, которые территориально размещены по 3 адресам. Численность обслуживаемого населения - 417 771. Количество коек составляет 1570.</p> <p>Суммарное количество коек на 10000 человек взрослого населения составляет: $(1570/417\ 771) \times 10000 = 37,6$ койки, где 417 771 - взрослое население на обслуживаемой территории; 1570 - суммарное количество коек во всех городских больницах.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений - 37,6 койки на 10000 человек взрослого населения.</p>
8.3	- обеспеченность населения медицинской помощью в районных больницах, количество коек на 10000 человек взрослого населения	<p>По данным Минздрава ПО, количество районных больниц, обслуживающих население муниципальных районов, городских и сельских населенных пунктов, составляет - 10. Численность обслуживаемого населения (взрослого) - 311972. Суммарное количество коек составляет 1295.</p> <p>Суммарное количество коек на 10000 человек взрослого населения составляет: $(1295/311972) \times 10000 = 42$ койки, где 311972 - количество взрослого населения на обслуживаемой территории; 1295 - суммарное количество коек во всех 10 районных больницах.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений - 42 койки на 10000 человек взрослого населения.</p>
8.4	- обеспеченность населения медицинской помощью в межрайонных больницах, количество коек на 10000 человек взрослого населения	<p>По данным Минздрава ПО, количество межрайонных больниц, обслуживающих население муниципальных районов, городских и сельских населенных пунктов, составляет - 4. Численность обслуживаемого населения (взрослого) - 334421. Суммарное количество коек составляет - 1672. Существует потребность в развитии сети межрайонных больниц с доведением их мощности до 1811 коек.</p>

1	2	3
		<p>Суммарное количество коек на 10000 человек всего населения с учетом развития сети межрайонных больниц составит: $(1811/334421) \times 10000 = 54$ койки, где 334421 - количество населения, проживающего на обслуживаемой территории; 1811 - суммарное количество коек во всех 4 межрайонных больницах с учетом их развития.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений и значений развития сети межрайонных больниц на ближайшую перспективу - 54 койки на 10000 человек.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
9	Обеспеченность населения медицинской помощью в специализированных больницах:	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида.
9.1	<p>- обеспеченность населения медицинской помощью в противотуберкулезных больницах:</p> <p>- количество коек на 10000 человек;</p> <p>- количество посещений в смену на 10000 человек;</p> <p>- количество больниц на Пензенскую область</p>	<p>По данным Минздрава ПО, количество туберкулезных больниц, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого населения - 1246609. Количество коек составляет 306. Количество посещений в смену составляет 300.</p> <p>Показатель обеспеченности - 1 больница на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Количество коек на 10000 человек всего населения составляет: $(306/1246609) \times 10000 = 2,5$ койки, где 1246609 - количество проживающих на обслуживаемой территории; 306 - суммарное количество коек. Количество посещений в смену на 10000 человек всего населения составляет $(300/1246609) \times 10000 = 2,5$.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p>
9.2	<p>- обеспеченность населения медицинской помощью в офтальмологических больницах:</p> <p>- количество коек на 10000 человек;</p> <p>- количество посещений в смену на 10000 человек;</p> <p>- количество больниц на Пензенскую область</p>	<p>По данным Минздрава ПО, количество офтальмологических больниц, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого населения - 1246609. Количество коек составляет 260. Количество посещений в смену - 118.</p> <p>Показатель обеспеченности - 1 больница на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Количество коек на 10000 человек всего населения составляет: $(260/1246609) \times 10000 = 2,1$ койки, где 1246609 - количество населения на обслуживаемой территории; 260 - суммарное количество коек.</p> <p>Количество посещений на 10000 человек всего населения: $(118/1246609) \times 10000 = 1$.</p>

1	2	3
		<p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p>
9.3	<p>- обеспеченность населения медицинской помощью в психиатрических больницах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество коек на 10000 человек; - количество посещений в смену на 10000 человек; - количество больниц на Пензенскую область 	<p>По данным Минздрава ПО, количество психиатрических больниц, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого населения - 1246609. Количество коек составляет 1155. Количество посещений в смену - 300.</p> <p>Показатель обеспеченности - 1 больница на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Количество коек на 10000 человек составляет: $(1155/1246609) \times 10000 = 9,3$ койки, где 1305563 - количество проживающих на обслуживаемой территории; 1155 - суммарное количество коек.</p> <p>Количество посещений на 10000 человек всего населения: $(300/1246609) \times 10000 = 2,4$.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p>
9.4	<p>- обеспеченность населения медицинской помощью в наркологических больницах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество коек на 10000 человек; - количество посещений в смену на 10000 человек; - количество больниц на Пензенскую область 	<p>По данным Минздрава ПО, количество наркологических больниц, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. Численность обслуживаемого населения - 1246609. Количество коек составляет 367. Количество посещений в смену - 87.</p> <p>Показатель обеспеченности - 1 больница на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Количество коек на 10000 человек всего населения составляет: $(367/1246609) \times 10000 = 2,9$, где 1246609 - количество проживающих на обслуживаемой территории; 367 - суммарное количество коек.</p> <p>Количество посещений на 10000 человек всего населения: $(87/1246609) \times 10000 = 0,7$.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
10	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в областных больницах:</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида.</p>

1	2	3
	<p>- количество коек на 10000 человек взрослого населения;</p> <p>- количество больниц на Пензенскую область</p>	<p>По данным Минздрава ПО, количество областных больниц, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1. (Территориально и функционально - 3 объекта), численность обслуживаемого населения - 1026564 (взрослое население). Количество коек составляет - 1461.</p> <p>Показатель обеспеченности - 1 областная больница на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Суммарное количество коек на 10000 человек составляет: $(1461/1026564) \times 10000 = 14,2$ койки, где 1026564 - количество проживающих (взрослого населения) на территории Пензенской области; 1461 - суммарное количество коек.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатель обеспеченности больничными койками на 10000 человек остается неизменным до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
11	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в детских областных больницах:</p> <p>- количество коек на 10000 человек детского населения;</p> <p>- количество больниц на Пензенскую область</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния обеспеченности населения организациями данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, количество детских областных больниц, обслуживающих детское население Пензенской области, составляет - 1, численность обслуживаемого детского населения - 237999, количество коек составляет - 584, показатель обеспеченности - 1 областная детская больница на Пензенскую область и соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Суммарное количество коек на 1000 детей составляет: $(584/237999) \times 10000 = 24,5$, где 237999 - количество детей на территории Пензенской области; 584 - суммарное количество коек в детских областных больницах.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатели обеспеченности: - количество коек на 10000 человек и посещений в смену на 10000 человек в амбулаторно-поликлинических учреждениях остаются неизменными до 2035 года. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Минздравом ПО установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>
12	<p>Обеспеченность населения медицинской помощью в онкологическом диспансере:</p> <p>- количество коек на 10000 человек;</p> <p>- количество посещений в смену на 10000 человек;</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Требований от 27.02.2016 № 132н, исходя из текущего состояния и потребностей развития сети организаций данного вида.</p> <p>По данным Минздрава ПО, количество онкологических диспансеров, обслуживающих население Пензенской области, составляет - 1, численность обслуживаемого населения - 1246609, количество коек составляет 708, количество посещений в смену - 480. Существует потребность в развитии с доведением количества посещений в смену до - 738.</p>

1	2	3
	- количество больниц на Пензенскую область	<p>Показатель обеспеченности - 1 диспансер на Пензенскую область соответствует рекомендуемому значению Требований от 27.02.2016 № 132н.</p> <p>Количество коек на 10000 человек всего населения составляет: $(708/1246609) \times 10000 = 5,7$, где 1246609 - численность населения Пензенской области; 708 - суммарное количество коек онкологических диспансеров.</p> <p>Количество посещений в смену на 10000 человек всего населения с учетом развития составит: $(738/1246609) \times 10000 = 5,9$, где 1246609 - численность населения Пензенской области; 738 - суммарное количество посещений в смену с учетом потребности.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается, а показатели обеспеченности: - количество коек на 10000 человек и посещений в смену на 10000 человек в амбулаторно-поликлинических учреждениях остаются неизменными до 2035 года. В связи с этим по согласованию с Минздравом ПО показатель минимальной обеспеченности койками установлен исходя из текущих значений, а показатель количество посещений в смену исходя из текущих значений и с учетом развития.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Требований от 27.02.2016 № 132н.</p>

2.1.5. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области культуры, досуга и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.5.

Таблица 2.1.5

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1.	<p>Обеспеченность населения универсальными библиотеками:</p> <p>- число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек;</p> <p>- читательских мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатели установлены исходя из текущего состояния обеспеченности населения библиотечным фондом и читательскими местами в универсальных библиотеках регионального значения и с учетом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 (далее - Методические рекомендации субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры).</p> <p>По данным Министерства культуры и туризма Пензенской области (далее - Минкультуры ПО), число единиц хранения библиотечного фонда универсальных библиотек регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 2221380 единиц, число читательских мест составляет 1282.</p>

1	2	3
		<p>1. Фактическая обеспеченность экземплярами библиотечного фонда на 1000 человек населения Пензенской области составляет: $(2221380/1246609) \times 1000 = 1781,9$ (1,8 тыс. единиц), где 2221380 - количество экземпляров библиотечного фонда универсальных библиотек регионального значения; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>2. Фактическая обеспеченность читательскими местами на 1000 человек населения Пензенской области составляет: $(1282/1246609) \times 1000 = 1,03$, где 1282 - число читательских мест в универсальной библиотеке регионального значения; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Текущая обеспеченность универсальными библиотеками регионального значения находится на уровне, указанном в Методических рекомендациях субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры (1 объект на административный центр).</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величины показателя установлены исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экземплярами библиотечного фонда - 1,8 тыс. единиц на 1000 человек населения Пензенской области; - читательскими местами - 1,03 читательских места на 1000 человек населения Пензенской области. <p>Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
2	<p>Обеспеченность населения детскими библиотеками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек от 0 до 18 лет; - число читательских мест на 1000 человек от 0 до 18 лет 	<p>В части обеспеченности показатели установлены исходя из текущего состояния обеспеченности населения библиотечным фондом и читательскими местами в детских библиотеках регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, число единиц хранения библиотечного фонда детских библиотек регионального значения составляет 215030 единиц, число читательских мест составляет 110.</p> <p>1. Обеспеченность экземплярами библиотечного фонда 1000 человек населения Пензенской области от 0 до 18 лет с учетом потребности в дополнительных экземплярах библиотечного фонда составляет: $((215030+651407)/237999) \times 1000 = 3,6$ тыс. экземпляров), где 215030 - количество экземпляров библиотечного фонда детских региональных библиотек, 651407 - потребность в дополнительном количестве экземпляров библиотечного фонда детских региональных библиотек, по данным Минкультуры ПО, 237999 - численность населения Пензенской области от 0 до 18 лет.</p> <p>2. Обеспеченность читательскими местами на 1000 человек населения Пензенской области от 0 до 18 лет с учетом потребности в дополнительных читательских местах составляет: $(225/237999) \times 1000 = 0,95$, где 225 - число читательских мест в детских библиотеках Пензенской области с учетом развития; 237999 - численность населения Пензенской области от 0 до 18 лет.</p>

1	2	3
		<p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>Показатель минимальной обеспеченности установлен исходя из текущих значений и потребности в сети библиотечного обслуживания регионального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экземплярами библиотечного фонда - 3,6 тыс. единиц на 1000 человек населения Пензенской области от 0 до 18 лет; - читательскими местами - 0,95 читательских места на 1000 человек населения Пензенской области от 0 до 18 лет. <p>Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
3.	Обеспеченность населения музеями:	
	- краеведческими, экспозиционная площадь на 1000 человек	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения экспозиционной площадью в краеведческих музеях регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, экспозиционная площадь краеведческого музея регионального значения и его отделов, обслуживающих население Пензенской области, составляет 1805 кв. м.</p> <p>Экспозиционная площадь на 1000 человек с учетом потребности в дополнительной экспозиционной площади составляет: $(1805 + 1459 / 1246609) \times 1000 = 2,62$ кв. м, где 1805 - экспозиционная площадь краеведческого музея регионального значения и его отделов, обслуживающих население Пензенской области; 1459 - потребность в дополнительной экспозиционной площади, по данным Минкультуры ПО; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>Показатель минимальной обеспеченности установлен исходя из текущих значений и потребности в экспозиционной площади краеведческих музеев - 2,62 кв. м на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
	- художественными, экспозиционная площадь на 1000 человек	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения экспозиционной площадью в художественных музеях регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, экспозиционная площадь художественных музеев регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 3824 кв. м.</p> <p>Экспозиционная площадь на 1000 человек составляет: $(3824 / 1246609) \times 1000 = 3,07$ кв. м, где 3824 - экспозиционная площадь художественных музеев регионального значения, обслуживающих население Пензенской области; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p>

1	2	3
		<p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения экспозиционной площадью художественных музеев регионального значения - 3,07 кв. м на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
	<p>- тематическими, экспозиционная площадь на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения экспозиционной площадью в тематических музеях регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а также на основании рекомендаций по проектированию музеев, разработанных ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева (далее - рекомендации по проектированию музеев).</p> <p>По данным Минкультуры ПО, экспозиционная площадь тематических музеев регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 2885 кв. м.</p> <p>Экспозиционная площадь на 1000 человек с учетом потребности в дополнительной экспозиционной площади составляет: $(2885+3904/1246609) \times 1000 = 5,45$ кв. м, где 2885 - экспозиционная площадь тематических музеев регионального значения, обслуживающих население Пензенской области; 3904 - потребность в дополнительной экспозиционной площади, по данным Минкультуры ПО; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>Показатель минимальной обеспеченности установлен исходя из текущих значений и потребности в экспозиционной площади тематических музеев 5,45 кв. м на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
4	<p>Обеспеченность населения театрами по видам:</p>	
	<p>- театры драматические, количество мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения посадочными местами в драматических театрах регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество посадочных мест в драматических театрах регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 1000 единиц.</p> <p>Количество мест на 1000 человек составляет: $(1000/1246609) \times 1000 = 0,80$, где 1000 - количество посадочных мест драматических театров регионального значения, обслуживающих население Пензенской области; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p>

1	2	3
		<p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения посадочными местами в драматических театрах регионального значения - 0,80 места на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
	<p>- театры кукол, количество мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения посадочными местами в театрах кукол регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество посадочных мест в театрах кукол регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 60 единиц.</p> <p>Количество мест на 1000 человек с учетом потребности в дополнительных посадочных местах составляет: $((60+783)/1246609) \times 1000 = 0,68$, где 60 - количество посадочных мест театров кукол регионального значения, обслуживающих население Пензенской области; 783 - потребность в дополнительных посадочных местах, по данным Минкультуры ПО; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>Показатель минимальной обеспеченности установлен исходя из текущих значений и потребности в посадочных местах в театрах кукол на ближайшую перспективу 0,68 места на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
	<p>- прочие театры по видам искусств, количество мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения посадочными местами в прочих театрах по видам искусств регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество посадочных мест в прочих театрах по видам искусств регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 60 единиц.</p> <p>Количество мест на 1000 человек с учетом потребности в дополнительных посадочных местах составляет: $((60+783)/1246609) \times 1000 = 0,68$, где 60 - количество посадочных мест прочих театров по видам искусств регионального значения, обслуживающих население Пензенской области; 783 - потребность в дополнительных посадочных местах, по данным Минкультуры ПО; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p>

1	2	3
		<p>Показатель минимальной обеспеченности установлен исходя из текущих значений и потребности в посадочных местах в театрах по видам искусств - 0,68 места на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
5	<p>Обеспеченность населения концертными залами и филармониями:</p> <p>- концертные залы, количество мест на 1000 человек</p> <p>- филармонии, количество мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения местами в концертных залах регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество мест концертных залов регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 1450 единиц.</p> <p>Количество мест на 1000 человек составляет: $(1450/1246609) \times 1000 = 1,16$, где 1450 - количество мест концертных залов регионального значения; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения местами в концертных залах регионального значения - 1,16 места на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения посадочными местами в филармонии регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество посадочных мест филармонии регионального значения, обслуживающей население Пензенской области, составляет 950 единиц.</p> <p>Количество мест на 1000 человек составляет: $(950/1246609) \times 1000 = 0,76$, где 950 - количество посадочных мест филармонии регионального значения; 1246609 - количество населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения местами в филармонии регионального значения - 0,76 мест на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>

1	2	3
6	Обеспеченность населения домами (центрами народного творчества): - площадь пола помещений на 1000 человек; - количество на административный центр Пензенской области	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а также возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения домами (центрами народного творчества).</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
7	Обеспеченность населения дворцами культуры: - количество посадочных мест в зрительных залах на 1000 человек; - количество на административный центр Пензенской области	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения местами зрительных залов во дворцах культуры регионального значения и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>По данным Минкультуры ПО, количество мест в зрительных залах дворцов культуры регионального значения, обслуживающих население Пензенской области, составляет 581 единицу.</p> <p>Число мест в зрительных залах на 1000 человек составляет: $(581/1246609) \times 1000 = 0,47$, где 581 - количество мест в зрительных залах дворцов культуры регионального значения; 1246609 - количество населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из фактической (текущей) обеспеченности населения местами зрительных залов во дворцах культуры регионального значения - 0,47 места в зрительных залах на 1000 человек населения Пензенской области. Значения расчетных показателей согласованы с Минкультуры ПО.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>

2.1.6. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов Пензенской области представлены в таблице 2.1.6.

Таблица 2.1.6

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения плавательными бассейнами, площадь зеркала воды на 1000 человек	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649 "О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры" (далее - Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649), исходя из текущей обеспеченности населения плавательными бассейнами.

1	2	3
		<p>По данным Министерства физической культуры и спорта Пензенской области (далее - Министерство спорта ПО), площадь зеркала воды плавательных бассейнов, находящихся в собственности Пензенской области, составляет 8303 кв. м.</p> <p>Показатель площади зеркала воды на 1000 человек установлен на основе расчета: $(8303 / 1246609) \times 1000 = 6,66$ кв. м, где 8303 - площадь зеркала воды плавательных бассейнов; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством спорта ПО, установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей территории региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.</p>
2	<p>Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество мест на 1000 человек; - количество стадионов на 100000 человек 	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p> <p>Согласно приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 норматив обеспеченности субъектов Российской Федерации на 100000 жителей составляет 1 стадион. Согласно этому на население Пензенской области минимальное количество стадионов на 1500 мест и более должно составлять 13 единиц. При этом если принимать минимальную вместимость стадиона 1500 мест, общее количество мест на население Пензенской области будет составлять $13 \times 1500 = 19500$, а в расчете на 1000 жителей - 15,6 места.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей территории региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.</p>
3	<p>Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятий физкультурой и массовым спортом,</p> <p>общая площадь на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, исходя из текущей обеспеченности Пензенской области объектами спорта.</p> <p>По данным Министерства спорта ПО, общая площадь плоскостных спортивных сооружений для занятий физкультурой и массовым спортом, находящихся в собственности Пензенской области, составляет 70071 кв. м.</p> <p>Показатель общей площади на 1000 человек установлен на основе расчета: $(70071 / 1246609) \times 1000 = 56,2$ кв. м, где 70071 - общая площадь плоскостных спортивных сооружений; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством спорта ПО, установлен исходя из текущих значений.</p>

1	2	3
		<p>В части территориальной доступности показатель установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей территории региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.</p>
4	<p>Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом, площадь пола на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649, исходя из текущей обеспеченности Пензенской области объектами спорта.</p> <p>По данным Министерства спорта ПО, общая площадь пола спортивных залов, находящихся в собственности Пензенской области, составляет 31562 кв. м.</p> <p>Площадь пола на 1000 человек установлено на основе расчета: $(31562 / 1246609) \times 1000 = 25,32$ кв. м, где 31562 - площадь пола спортивных залов; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством спорта ПО, установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей территории региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.</p>
5	<p>Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом, количество мест на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, Приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649, исходя из текущей обеспеченности Пензенской области объектами спорта.</p> <p>По данным Министерства спорта ПО, количество мест в крытых спортивных объектах с искусственным льдом, находящихся в собственности Пензенской области, составляет 6016 мест.</p> <p>Фактическое количество мест на 1000 человек установлено на основе расчета: $(6016 / 1246609) \times 1000 = 4,83$ мест, где 6016 - количество мест в крытых спортивных объектах с искусственным льдом; 1246609 - численность населения Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности, по согласованию с Министерством спорта ПО, установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен с учетом пространственно-территориальных особенностей территории региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.</p>

2.1.7. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пензенской области объектами регионального значения в области социального обслуживания и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области представлены в таблице 2.1.7.

Таблица 2.1.7

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания детского населения (0-18 лет):	
1.1	- психоневрологическими детскими интернатами, количество мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н (далее - Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания), с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утвержденных приказом Минтруда России от 05.05.2016 № 219 (с последующими изменениями) (далее - Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания), и исходя из текущего состояния обеспеченности населения психоневрологическими детскими интернатами на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности детского населения.</p> <p>Суммарное количество мест в психоневрологических детских интернатах - 120.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 населения детского возраста Пензенской области составляет: $(120/237999) \times 10000 = 5,04$, где 237999 - детское население Пензенской области.</p> <p>Согласно информации Министерства труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, указанная обеспеченность является достаточной. Очередность на предоставление данного вида социальной услуги отсутствует.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения психоневрологическими детскими интернатами - 5,04 места на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p>

1	2	3
1.2	- домами-интернатами для детей-инвалидов, количество мест на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения домами-интернатами для детей-инвалидов на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности детского населения.</p> <p>Суммарное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов - 16.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 населения детского возраста Пензенской области: $(16/237999) \times 10000 = 0,67$, где 237999 - детское население Пензенской области.</p> <p>Согласно информации Министерства труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, указанная обеспеченность является достаточной. Очередность на предоставление данного вида социальной услуги отсутствует.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения домами-интернатами для детей-инвалидов - 0,67 места на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p>
1.3	- социально-реабилитационными центрами для несовершеннолетних, количество (объект) на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения социально-реабилитационными центрами для несовершеннолетних на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности детского населения.</p> <p>Суммарное количество мест в социально-реабилитационных центрах для несовершеннолетних - 75.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 населения детского возраста Пензенской области: $(75/237999) \times 10000 = 3,15$, где 237999 - детское население Пензенской области.</p> <p>Согласно информации Министерства труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, указанная обеспеченность является достаточной. Очередность на предоставление данного вида социальной услуги отсутствует.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p>

1	2	3
		<p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения социально-реабилитационными центрами для несовершеннолетних - 3,15 места на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p>
1.4	<p>- социальными приютами (для детей), количество мест на 10000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения социальными приютами (для детей) на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности детского населения.</p> <p>Суммарное количество мест в социальных приютах (для детей) - 21.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 населения детского возраста Пензенской области: $(21/237999) \times 10000 = 0,88$, где 237999 - детское население Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения социальными приютами (для детей) - 0,88 места на 10000 детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p>
1.5	<p>- реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями, количество мест на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о количестве инвалидов детского возраста.</p> <p>Суммарное количество мест в реабилитационных центрах для детей и подростков с ограниченными возможностями – 85.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями Пензенской области: $(85/4581) \times 1000 = 18,6$, где 4581 - детей и подростков с ограниченными возможностями Пензенской области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p>

1	2	3
		<p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения реабилитационными центрами для детей и подростков с ограниченными возможностями - 18,6 на тысячу детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)</p>
2	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания взрослого населения (от 18 лет):	
2.1	- домами-интернатами (пансионатами), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия, количество мест на 10000 человек взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения домами-интернатами (пансионатами), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности взрослого населения области.</p> <p>Суммарное количество мест в домах-интернатах (пансионатах), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия - 1465.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 взрослого населения Пензенской области: $(1465/1026564) \times 10000 = 14,27$, где 1026564 численность взрослого населения Пензенской области.</p> <p>При этом 60 граждан пожилого возраста и инвалидов размещены в стационарных организациях социального обслуживания с нарушением нормативов обеспечения жилой площадью (менее 6 кв. м) и 57 граждан пожилого возраста и инвалидов проживают с нарушением санитарных норм (приспособленные помещения).</p> <p>Таким образом, требуется доведение коечной мощности учреждений до 1582:</p> $(1582/1026564) \times 10000 = 15,41$, где 1026564 численность взрослого населения Пензенской области. <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из необходимой обеспеченности населения домами-интернатами (пансионатами), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия - 15,41 на 10 000 взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p>

1	2	3
2.2	- психоневрологическими интернатами для взрослых, количество мест на 10000 человек взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения психоневрологическими интернатами для взрослых на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности взрослого населения области.</p> <p>Суммарное количество мест в психоневрологических интернатах - 1420.</p> <p>Фактическая обеспеченность местами на 10000 взрослого населения Пензенской области: $(1420/1026564) \times 10000 = 13,83$, где 1026564 численность взрослого населения Пензенской области.</p> <p>При этом 370 граждан пожилого возраста и инвалидов размещены в стационарных организациях социального обслуживания с нарушением нормативов обеспечения жилой площадью (менее 6 кв. м) и ежегодно 90 граждан пожилого возраста и инвалидов состоят в очереди на размещение в психоневрологические интернаты.</p> <p>Таким образом, требуется доведение коечной мощности учреждений до 1880:</p> $(1880/1026564) \times 10000 = 18,31$, где 1026564 численность взрослого населения Пензенской области. <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим величина показателя установлена исходя из необходимой обеспеченности населения психоневрологическими интернатами - 18,31 на 10 000 взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p>
3	Обеспеченность населения объектами социального обслуживания на дому:	
3.1	- центрами социального обслуживания, в том числе комплексными, для граждан пожилого возраста и инвалидов, количество получателей социальных услуг в смену на 1000 человек взрослого населения	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения центрами социального обслуживания, в том числе комплексными, для граждан пожилого возраста и инвалидов на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности взрослого населения области.</p> <p>Суммарное количество получателей социальных услуг в смену - 19676.</p> <p>Фактическое количество получателей социальных услуг в смену на 1000 взрослого населения Пензенской области: $(19676/1026564) \times 1000 = 19,17$, где 1026564 численность взрослого населения области.</p>

1	2	3
		<p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период.</p> <p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения центрами социального обслуживания, в том числе комплексными, для граждан пожилого возраста и инвалидов - 19,17 получателей социальных услуг в смену на 1000 взрослого населения.</p>
3.2	- центрами социальной помощи, количество получателей социальных услуг в смену на 1000 человек взрослого населения	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов РФ в развитии сети организаций социального обслуживания, с учетом положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания и исходя из текущего состояния обеспеченности населения центрами социальной помощи на основе данных, предоставленных Министерством труда, социальной защиты и демографии Пензенской области, а также статистических данных о численности взрослого населения области.</p> <p>Суммарное количество получателей социальных услуг в смену - 11207.</p> <p>Фактическое количество получателей социальных услуг в смену на 1000 взрослого населения Пензенской области: $(11207/1026564) \times 1000 = 10,92$, где 1026564 численность взрослого населения области.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области до 2035 года рост численности населения области в указанный период не ожидается.</p> <p>В связи с этим и на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания о том, что отсутствие очередности является основным критерием доступности социальных услуг, величина показателя установлена исходя из фактической обеспеченности населения центрами социальной помощи - 10,92 получателя социальных услуг в смену на 1000 взрослого населения.</p>

2.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области.

2.2.1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области автомобильного транспорта, автомобильных дорог местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Объекты местного значения муниципального района	
1.1	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения муниципального района, доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе Стратегии социально-экономического развития Пензенской области, в которой доля автодорог с твердым покрытием от автодорог общего пользования к 2035 году планируется довести до 80 %.
1.2	Обеспеченность населения автостанциями местного значения, вместимость автостанции при расчетном суточном отправлении пассажиров: - от 100 до 200; - от 200 до 400; - от 400 до 600; - от 600 до 1000	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования и ведомственных строительных норм "ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции", утвержденных протоколом Минтранса России от 17.05.1994 № 2 (далее - ВСН-АВ-ПАС-94).
2	Объекты местного значения городских округов, городских и сельских поселений	
2.1	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения, улично-дорожной сетью, в пределах населенного пункта:	
2.1.1	- плотность сети магистральных улиц и дорог в пределах городского населенного пункта км/кв. км; - плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км: - малоэтажной застройки; - среднеэтажной и многоэтажной застройки	В части обеспеченности показатель с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования: - "Плотность сети магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта км/кв. км" установлен на основе пункта 1.11 Руководства по проектированию городских улиц и дорог, разработанного ЦНИИП градостроительства; - "Плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км" установлен на основе положений Книги 1 "Свод принципов комплексного развития городских территорий" учебного руководства "Стандарт комплексного развития территорий", размещенного на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (https://minstroyrf.gov.ru) (далее - Стандарт комплексного развития территорий) и отвечает современным требованиям формирования городской среды.
2.1.2	- плотность сети основных улиц и дорог в пределах сельского	В части обеспеченности показатель с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования:

1	2	3
	населенного пункта: -плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км: - малоэтажной застройки; - среднеэтажной и многоэтажной застройки	- "Плотность сети основных улиц и дорог в пределах населенного пункта км/кв. км" установлен на основе пункта 1.11 "Руководства по проектированию городских улиц и дорог, разработанного ЦНИИП градостроительства; - "Плотность улично-дорожной сети в зависимости от типа застройки км/кв. км" установлен на основе положений Стандарта комплексного развития территорий и отвечает современным требованиям формирования городской среды.
2.2	- доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стратегии социально-экономического развития Пензенской области, согласно которым доля автодорог с твердым покрытием от автодорог общего пользования к 2035 году планируется довести до 80 %.
2.3	- плотность сети велодорожек км/1 кв. км в зависимости от типа застройки: - малоэтажной; - среднеэтажной и многоэтажной застройки	В части обеспеченности показатель установлен с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, на основе положений Стандарта комплексного развития территорий о том, что велодорожки предлагается устраивать вдоль улиц, по внутриквартальным проездам, по другим открытым пространствам, включая площади, парки, скверы, к основным местам назначения - школам и детским садам, объектам торговли и услуг, культуры, отдыха и досуга, остановкам общественного транспорта. В связи с этим за основу определения плотности велодорожек принимается плотность улично-дорожной сети, включая внутриквартальные проезды, что отвечает современным требованиям формирования городской среды.
2.4	Обеспеченность жителей населенных пунктов остановками общественного транспорта, остановка на отрезок улицы протяженностью 600 м	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.

2.2.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения электрической энергией, электропотребление на 1 человека в населенных пунктах в зависимости	В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).

1	2	3
	<p>от степени благоустройства поселений (используемого оборудования) и количества населения (групп городских населенных пунктов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - без стационарных электроплит, без кондиционеров: - г. Пенза - г. Кузнецк, г. Заречный; - малые города; - поселки и сельские поселения; - без стационарных электроплит, с кондиционерами: - г. Пенза - г. Кузнецк, г. Заречный; - малые города; - поселки и сельские поселения; - со стационарными электроплитами, без кондиционеров: - г. Пенза - г. Кузнецк, г. Заречный; - малые города; - поселки и сельские поселения; - со стационарными электроплитами, с кондиционерами: - г. Пенза - г. Кузнецк, г. Заречный; - малые города; - поселки и сельские поселения 	
2	<p>Обеспеченность населения природным газом, потребления газа на 1 человека в зависимости от степени благоустройства (используемого оборудования):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с централизованным горячим водоснабжением; - с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей; - с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения: - для городских населенных пунктов; - для сельских населенных пунктов 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил "СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб", одобренный постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 № 112 (с последующими изменениями) (далее - СП 42-101-2003 (с последующими изменениями)).</p>

1	2	3
3	<p>Обеспечение населения тепловой энергией (для нужд отопления, вентиляции горячего водоснабжения), объемы теплопотребления на 1 человека, в зависимости от степени благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом; - при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом; - при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил СП 42-101-2003 (с последующими изменениями).</p>
4	<p>Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение, объемы водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил "СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*", утвержденного приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр.</p>
5	<p>Обеспечение населения сбором, отводом и очисткой бытовых стоков, объемы водоотведения на 1 человека в зависимости от степени благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями; - то же, с централизованным горячим водоснабжением 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе свода правил "СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85", утвержденного приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр (с последующими изменениями).</p>

2.2.3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области образования и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Объекты местного значения муниципального района, городского округа	
1.1	Дошкольное образование	
1.1	<p>Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях, количество мест в образовательных организациях в расчете на 100 человек в возрасте от 0 до 7 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в городской местности; - в сельской местности 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, "СП 42.13330.2016" (с последующими изменениями), свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (далее - СП 4.13130).</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, "СП 42.13330.2016" (с последующими изменениями), "СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства", принятого постановлением Госстроя России от 30.12.1999 № 94 (далее - СП 30-102-99).</p>
1.2	<p>Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях, количество мест на 100 человек в возрасте в возрасте от 7 до 18 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в городской местности; - в сельской местности 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, "СП 42.13330.2016" (с последующими изменениями), СП 4.13130.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), "СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования", утвержденного приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр (с последующими изменениями) (далее - СП 251.1325800.2016 (с последующими изменениями)), СП 30-102-99.</p>

1	2	3
1.3	<p>Обеспеченность местами на программах дополнительного образования, число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 человек в возрасте от 5 до 18 лет из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число мест на программах дополнительного образования в общеобразовательных организациях, реализующих дополнительные общеобразовательные программы на базе общеобразовательных организаций: - <i>в городской местности;</i> - <i>в сельской местности.</i> - число мест на программах дополнительного образования в образовательных организациях, реализующих дополнительные образовательные программы на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций): - <i>в городской местности;</i> - <i>в сельской местности</i> 	<p>В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования.</p>

2.2.4. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области культуры и досуга и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Объекты местного значения муниципального района	
1.1	<p>Обеспеченность населения межпоселенческими библиотеками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество на административный центр района; - единиц хранения / читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания, тыс. человек: 	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,</p>

1	2	3
	<p>- свыше 5 до 10; - свыше 10 до 50</p> <p>Дополнительно в межпоселенческой библиотеке, расположенной в административном центре муниципального района, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек</p>	<p>утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 (далее - Методические рекомендации субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры).</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
1.2	Обеспеченность населения детскими библиотеками, количество на административный центр района	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
1.3	<p>Обеспеченность населения краеведческими/художественными музеями: - краеведческий музей/ художественный музей, количество на административный центр района; - экспозиционная площадь краеведческого/художественного музея на 1000 человек</p>	<p>В части обеспеченности показатели установлены на основе рекомендаций по проектированию музеев, разработанных ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева (далее - рекомендации по проектированию музеев), а также с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
1.4	<p>Обеспеченность населения концертными залами: - количество посадочных мест на 1000 человек; - количество на административный центр района</p>	<p>В части обеспеченности показатели установлены на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а также возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения концертными залами.</p> <p>В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
1.5	<p>Обеспеченность населения центрами культурного развития: - площадь пола помещений на 1000 человек; - количество на административный центр района</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры, а также возрастного состава населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на обеспеченность населения центрами культурного развития.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
2	Объекты местного значения городского округа	
2.1	<p>Обеспеченность населения общедоступными библиотеками: - количество на 10 тыс. человек; - единиц хранения/ читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания при населении города тыс. человек: - 10 до 50;</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>

1	2	3
	<p>- свыше 50 Обеспеченность дополнительно в центральной городской библиотеке, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек при населении города, тыс. человек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 500 и более; - 50 - 100; 50 и менее 	
2.2	<p>Обеспеченность населения детскими библиотеками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество на 7 тысяч детей; - единиц хранения/ читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания; - число читательских мест на 1000 человек от 0 до 18 лет 	<p>В части обеспеченности показатель установлен исходя из текущего состояния обеспеченности населения детскими библиотеками городских округов Пензенской области и с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>Число единиц хранения библиотечного фонда детских библиотек, обслуживающих население городских округов Пензенской области, составляет 293208 единиц, число читательских мест 175.</p> <p>1. Число экземпляров библиотечного фонда на 1000 человек от 0 до 18 лет: $(293208/118960) \times 1000 = 2464$ единиц (2,4 тыс. единиц), где 293208 - число экземпляров библиотечного фонда детских библиотек городских округов Пензенской области; 118960 - численность населения городских округов Пензенской области от 0 до 18 лет.</p> <p>2. Число читательских мест на 1000 человек от 0 до 18 лет: $(175/118960) \times 1000 = 1,5$, где 175 - число читательских мест детских библиотек в городских округах Пензенской области; 118960 - численность населения городских округов Пензенской области от 0 до 18 лет.</p> <p>Согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области не ожидается рост численности населения области в указанный период. В связи с этим показатель минимальной обеспеченности по согласованию с Министерством культуры ПО установлен исходя из текущих значений.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>
2.3	<p>Обеспеченность населения краеведческими/художественными музеями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество на городской округ; - экспозиционная площадь на 1000 человек, кв. м для городских округов: - Пенза, - Кузнецк, - Заречный. <p>Обеспеченность населения тематическими музеями, количество на городской округ</p>	<p>В части обеспеченности показатели установлены на основе рекомендаций по проектированию музеев, разработанных ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева (далее - рекомендации по проектированию музеев), а также с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p> <p>В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.</p>

1	2	3
2.4	Обеспеченность населения театрами по видам искусств, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: - от 50000-99999; - от 250000-499999; - от 500000-999999	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
2.5	Обеспеченность населения концертными залами, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: - от 50000-99999; - от 250000-499999; - от 500000-999999	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
2.6	Обеспеченность населения домами культуры, количество посадочных мест на 1000 человек при количестве жителей в городском округе, человек: - от 50000-99999; - от 250000-499999; - от 500000-999999	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
2.7	Обеспеченность населения кинозалами, количество посетительских мест на 1000 человек	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
3	Объекты местного значения городского поселения	
3.1	Обеспеченность населения общедоступными библиотеками: - количество на 10 тыс. человек; - единиц хранения/ читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания при населении города тыс. человек: - 10 до 50	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
3.2	Обеспеченность населения детскими библиотеками: - количество на 7 тысяч детей	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.

1	2	3
3.3	Обеспеченность населения краеведческими/художественными музеями: - количество на городское поселение; - экспозиционная площадь краеведческих музеев на 1000 человек	В части обеспеченности показатели установлены на основе рекомендаций по проектированию музеев, разработанных ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева (далее - рекомендации по проектированию музеев), а также с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатели установлены на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
3.4	Обеспеченность населения домами культуры, количество посетительских мест на 1000 жителей при количестве жителей в городском поселении, человек: - до 3000; - от 3000-4999; - от 5000-9999; - от 10000-19999; - от 20000-29999; - от 30000-39999	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
3.5	Обеспеченность населения кинозалами, количество посетительских мест на 1000 человек	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
4	Объекты местного значения сельского поселения	
4.1	Обеспеченность населения общедоступными библиотеками с детским отделением, единиц хранения / читательских мест на 1000 человек зоны обслуживания, тыс. человек: - св. 1 до 2; - св. 2 до 5; - св. 5 до 10; - св. 10 до 50	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) с учетом Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.
4.2	Обеспеченность населения домами культуры, количество посадочных мест на 1000 человек, при численности населения в населенных пунктах или их групп, человек: - до 500; - от 1000 до 1999; - от 2000 до 2999; - от 3000 до 4999; - от 5000 до 6999; - от 7000 до 9999; - от 10000 до 19999; - от 20000 и более	В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры. В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМС по развитию сети организаций культуры.

2.2.5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области физической культуры и спорта и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.5.

Таблица 2.2.5

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения плавательными бассейнами, площадь зеркала воды на 1000 человек	<p>В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p>
2	Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более: - количество мест на 1000 человек; - количество стадионов на 100000 человек	<p>В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649,</p> <p>Согласно приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649 норматив обеспеченности субъектов РФ на 100000 жителей составляет 1 стадион. Согласно этому на население Пензенской области минимальное количество стадионов на 1500 мест и более должно составлять 13 единиц. При этом если принимать минимальную вместимость стадиона 1500 мест, общее количество мест на население Пензенской области будет составлять $13 \times 1500 = 19500$, а в расчете на 1000 жителей - 15,6 места.</p>
3	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятий физкультурой и массовым спортом, общая площадь на 1000 человек	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Министерством спорта Российской Федерации и размещенных на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p>
4	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом, площадь пола на 1000 человек	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p>
5	Обеспеченность населения крытыми спортивными объектами с искусственным льдом для круглогодичных занятий массовым спортом, количество мест на 1000 человек	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), с учетом Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе приказа Минспорта России от 19.08.2021 № 649.</p>

2.2.6. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами в части создания условий обеспечения жителей услугами связи представлены в таблице 2.2.6.

Таблица 2.2.6

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения микрорайона, жилого района в городских населенных пунктах отделениями почтовой связи, количество обслуживаемого населения в зависимости от принадлежности отделения к соответствующей группе: - IV - V; -III - IV; -II - III. Обеспеченность населения сельских населенных пунктов отделениями почтовой связи, количество обслуживаемого населения в зависимости от принадлежности отделения к соответствующей группе: - V - VI; - III - IV	В части обеспеченности показатель установлен на основе ведомственных норм технологического проектирования "Объекты почтовой связи" ВНТП 311-98, утвержденных приказом Госкомсвязи России от 30 апреля 1998 г. № 82. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями)

2.2.7. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области ритуальных услуг и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.7.

Таблица 2.2.7

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах смешанного или традиционного захоронения, площадь территории на 1000 человек	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями). В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.
2	Обеспеченность местами захоронения умерших на кладбищах урновых захоронений после кремации, площадь территории на 1000 человек	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями). В части территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.

2.2.8. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Пензенской области объектами местного значения в области благоустройства, озеленения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области представлены в таблице 2.2.8.

Таблица 2.2.8

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах жилых районов городских округов и населенных пунктов	
1.1	Обеспеченность населения жилых районов озелененными территориями общего пользования, кв. м на 1 человека	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
2	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах жилых микрорайонов городских округов и населенных пунктов	
2.1	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования жилого микрорайона, квартала: - кв. м на 1 человека; - доля от площади территории микрорайона (квартала)	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и СП 476.1325800.2020. "Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов" (утвержден и введен в действие приказом Минстроя России от 24.01.2020 № 33/пр) (далее - СП 476.1325800.2020) В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.
3	Обеспеченность площадками общего пользования различного функционального назначения в микрорайонах (кварталах) жилых зон	
3.1	Обеспеченность населения детскими игровыми площадками, площадь территории на 1 человека	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
3.2	Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения, площадь территории на 1 человека	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
3.3	Обеспеченность населения площадками для занятий физкультурой взрослого населения на 1 человека	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.
3.4	Обеспеченность населения площадками для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора), площадь территории на 1 человека	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020. В части территориальной доступности показатель установлен на основе санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (далее - СанПиН 2.1.3684-21).

1	2	3
3.5	Обеспеченность населения специализированными объектами благоустройства (площадки для выгула собак), площадь территории на 1000 человек	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования с учетом СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
4	Обеспеченность населения элементами благоустройства и озеленения придомовой территории отдельных жилых домов и их групп	
4.1	Обеспеченность населения детскими игровыми площадками, площадь территории на 1 человека, кв. м	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.
4.2	Обеспеченность населения площадками для отдыха взрослого населения, площадь территории на 1 человека	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.
4.3	Обеспеченность населения зелеными насаждениями, площадь территории на 1 человека	В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 "Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (утв. приказом Министра России от 07.08.2014 № 440/пр) (ред. от 30.12.2020).

2.3. Обоснование расчетных показателей, установленных в соответствии с положениями части 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями)

Расчетные показатели, установленные в соответствии с положениями части 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями), представлены в таблице 2.3.1 <*>

<*> в данной редакции нормативов установлены показатели в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 (ред. от 28.11.2023) "О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования".

Таблица 2.3.1

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Обоснование значения минимально допустимого уровня обеспеченности/ Обоснование значения максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
1	Обеспеченность населения машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	
1.1	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках для хранения легковых автомобилей постоянного населения, количество машино-мест на 1000 кв. м общей площади квартир.	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), СП 476.1325800.2020 и методических рекомендации по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25 мая 2022 г. № АК-131-р) (далее - рекомендации Минтранса)

1	2	3
	<p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей). Обеспеченность населения машино-местами на гостевых стоянках, количество машино-мест на 1000 жителей</p>	<p>При определении числа машино-мест на 1000 кв.м общей площади был произведен расчет прогнозной обеспеченности населения личными автомобилями на расчетный срок. Расчетный срок принят - до 2035 года согласно периоду Стратегии социально-экономического развития Пензенской области и периоду прогноза социально-экономического развития Пензенской области на долгосрочный период (до 2035 года), утвержденного распоряжением Правительства Пензенской области от 26.08.2015 № 344-рП (с последующими изменениями).</p> <p>Расчет прогнозной обеспеченности населения личными автомобилями на расчетный срок производился на основе данных официального сайта Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о числе собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения по Пензенской области за период 2003 - 2022 годов. Средний прирост уровня автомобилизации населения в Пензенской области за указанный период составил 13 легковых автомобилей в год. Обеспеченность населения личными автомобилями на расчетный срок (2035 год) определена с учетом современной обеспеченности (336,9 легковых автомобилей на 1000 человек населения в 2022 году) и тенденций ежегодного роста количества автомобилей на 1000 жителей (среднего прироста количества автомобилей в год за 20-летний период - 13 легковых автомобилей). С учетом указанного прироста в 2035 количество легковых автомобилей на 1000 человек населения в Пензенской области году должно составить 489,3. На 1 человека - 0,49. С учетом округления - 0,5 автомобиля на 1 жителя.</p> <p>При этом согласно Стратегии социально-экономического развития Пензенской области к 2035 году прогнозная жилищная обеспеченность в среднем на 1 жителя Пензенской области должна составить 35 кв. м. Соответственно на 35 кв. м будет необходимо 0,5 машино-места, а на 1000 кв. м составит 14,3 машино-места или 1 машино-место на 70 кв. м.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.2	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления, количество машино-мест на 200 кв. м общей площади.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.3	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках административно-</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p>

1	2	3
	<p>управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций, количество машино-мест на 100 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.4	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний, количество машино-мест на 50 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>
1.5	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений - с операционными залами, количество машино-мест на 30 кв. м общей площади. Обеспеченность населения машино-местами на стоянках банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений - без операционных залов, количество машино-мест на 55 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.6	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий и комплексов многофункциональных, количество машино-мест. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (утв. приказом Минстроя России от 07.08.2014 № 440/пр) (ред. от 30.12.2020) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.7	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках общественных помещений с гибким функциональным назначением, количество машино-мест на 50 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями), СП 476.1325800.2020 и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.8	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий судов общей юрисдикции, количество машино-мест на 10 работников суда. Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий судов общей юрисдикции, количество машино-мест посетителей на одного судью (с округлением до целого числа). В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 15.08.2018 № 524/пр) (ред. от 05.05.2023)) и рекомендаций Минтранса.</p>
1.9	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий и сооружений следственных органов, количество машино-мест: для личного транспорта сотрудников следственного органа на трех сотрудников; - для автотранспорта посетителей следственного органа. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности и территориальной доступности показатель установлен на основе "СП 228.1325800.2014. Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования" (утв. приказом Минстроя России от 26.12.2014 № 912/пр) и рекомендаций Минтранса.</p>
1.10	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках общеобразовательных организаций, количество машино-мест на 100 обучающихся. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572_пр) (ред. от 23.12.2022) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.11	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках дошкольных организаций, количество машино-мест на 100 воспитанников. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.12	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, количество машино-мест на 2 преподавателя. Обеспеченность машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 10 студентов. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.13	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций дополнительного образования, количество машино-мест на 2 преподавателей, занятых в одну смену. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.14	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для взрослых, количество машино-мест на 20 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.15	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках научно-исследовательских и проектных институтов, количество машино-мест на 140 кв. м общей площади.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.16	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон, количество машино-мест на 6 работающих в двух смежных сменах.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.17	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов, количество машино-мест на 100 человек, работающих в двух смежных сменах.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.18	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты, количество машино-мест на 30 кв. м общей площади.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.19	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.), количество машино-мест на 40 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.20	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.), количество машино-мест на 60 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.21	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках рынков постоянных - универсальных и непродовольственных, количество машино-мест на 30 кв. м общей площади. Обеспеченность населения машино-местами на стоянках рынков постоянных - продовольственных и сельскохозяйственных количество машино-мест на 40 кв. м общей площади. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.22	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках предприятий общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе), количество машино-мест на 4 посадочных места. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.23	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - бани, количество машино-мест на 5 одновременных посетителей.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - ателье, фотосалоны городского значения, салоны - парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны, количество машино-мест на 10 кв. м общей площади.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - салоны ритуальных услуг, количество машино-мест на 20 кв. м общей площади.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов коммунально-бытового обслуживания - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др., количество машино-мест на 1 рабочее место приемщика. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.24	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках гостиниц, количество машино-мест. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 257.1325800.2020. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 922-пр) и рекомендаций Минтранса</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.25	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках выставочно-музейных комплексов, музеев-заповедников, музеев, галерей, выставочных залов, количество машино-мест на 6 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.26	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 1-го уровня комфорта, количество машино-мест на 7 зрительских мест. Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 2-го уровня комфорта, количество машино-мест на 10 зрительских мест. Обеспеченность населения машино-местами на стоянках зданий театрально-зрелищных - 3-го уровня комфорта, количество машино-мест на 12 зрительских мест. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 29.08.2017 № 1179-пр) и рекомендаций Минтранса</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.27	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках центральных, специальных и специализированных библиотек, интернет-кафе, количество машино-мест на 6 мест. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
1.28	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках объектов религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.), количество машино-мест на 8 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016(с последующими изменениями).
1.29	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках досугово-развлекательных учреждений: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы, количество машино-мест на 4 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса. В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).
1.30	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках бильярдных, боулингов, количество машино-мест на 4 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).

1	2	3
1.31	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.), количество машино-мест на 100 сотрудников.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 коек.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.), количество машино-мест на 100 сотрудников.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 коек.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках медицинских организаций - поликлиник, в том числе амбулатории, количество машино-мест на 100 сотрудников.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках, количество машино-мест на 100 посещений.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (утв. приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58-пр) (ред. от 01.03.2021) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.32	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках спортивных комплексов и стадионов с трибунами, количество машино-мест на 25 мест на трибунах.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
1.33	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплексы), спортивных и тренажерных залов - общей площадью менее 1000 кв. м, количество машино-мест на 25 кв. м общей площади.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках оздоровительных комплексов (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительный комплексы), спортивных и тренажерных залов - общей площадью 1000 кв. м и более, количество машино-мест на 40 кв. м общей площади.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.34	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания - тренажерные залы площадью 150 - 500 кв. м, количество машино-мест на 8 одновременных посетителей.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p>

1	2	3
	<p>уровней обслуживания - ФОК с залом площадью 1000 - 2000 кв. м, количество машино-мест на 10 одновременных посетителей.</p> <p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания - ФОК с залом площадью 2000 - 3000 кв. м, количество машино-мест на 5 одновременных посетителей.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.35	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках специализированных спортивных клубов и комплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.), количество машино-мест на 3 одновременных посетителей.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.36	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках аквапарков, бассейнов, количество машино-мест на 5 одновременных посетителей.</p> <p>В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.37	<p>Обеспеченность населения машино-местами на стоянках катков с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м, количество машино-мест на 7 одновременных посетителей.</p>	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>

1	2	3
	В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	
1.38	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках железнодорожных вокзалов, количество машино-мест на 8 пассажиров в час пик. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.39	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках автовокзалов, количество машино-мест на 10 пассажиров в час пик. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.40	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках аэровокзалов, количество машино-мест на 6 пассажиров в час пик. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями).</p>
1.41	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы, количество машино-мест на 100 работников от общей штатной численности ИУ. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 308.1325800.2017. Свод правил. Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования (в двух частях) (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 20.10.2017 № 1454-пр) (ред. от 04.09.2023) (далее - СП 308.1325800.2017) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 308.1325800.2017.</p>
2	Обеспеченность машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон:	
2.1	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у пляжей и парков в зонах отдыха, количество машино-мест на 100 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020 и СП 42.13330.2016(с последующими изменениями).</p>

1	2	3
2.2	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у лесопарков и заповедников, количество машино-мест на 100 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>
2.3	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у базы кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.), количество машино-мест на 100 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>
2.4	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у береговых баз маломерного флота, количество машино-мест на 100 одновременных посетителей. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>
2.5	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз, количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала. В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>
2.6	Обеспеченность населения машино-местами на стоянках у предприятий общественного питания, торговли, количество машино-мест на 100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала.	<p>В части обеспеченности показатель установлен на основе СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и рекомендаций Минтранса.</p> <p>В части территориальной доступности показатель установлен на основе СП 476.1325800.2020.</p>

1	2	3
	В том числе для электротранспортных средств (электромобилей)	
3	Обеспеченность озелененными территориями общего пользования в границах городских округов и поселений	
3.1	Обеспеченность населения общегородскими озелененными территориями общего пользования, кв. м на 1 человека в границах: - г. Пензы, - г. Заречного, г. Кузнецка; - городских н.п. с населением от 20 до 50 тыс. чел. включительно; - городских н.п. с населением до 20 тыс. чел. включительно; - сельских населенных пунктов	В части обеспеченности и территориальной доступности показатели установлены на основе свода правил СП 42.13330.2016 (с последующими изменениями) и СП 476.1325800.2020.

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области

3.1. Область применения расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Действие расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области распространяется на всю территорию Пензенской области в отношении объектов регионального значения, виды которых установлены в статье 8-1 Градостроительного устава Пензенской области, объектов местного значения, виды которых установлены в статьях 9-1, 9-2 Градостроительного устава Пензенской области, иных объектов регионального значения и местного значения.

Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, могут быть предусмотрены иные расчетные показатели, подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования.

Региональные нормативы градостроительного проектирования являются обязательными для применения при подготовке:

- документов территориального планирования;
- документов градостроительного зонирования;
- документации по планировке территории.

Расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования также применяются:

- при подготовке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Пензенской области;

- в других случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Пензенской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области, иных расчетных показателей, установленных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих региональных нормативов градостроительного проектирования и на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

3.2. Правила применения расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, максимально допустимого уровня территориальной доступности в региональных нормативах градостроительного проектирования производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов, которые обеспечивают реализацию расчетных показателей, в документах территориального планирования, границ зон планируемого размещения таких объектов в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов регионального и местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта регионального или местного значения следует учитывать параметры указанных объектов и нормы отвода земель для таких объектов.