



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2025

г. Оренбург

№ 158-пн

О внесении изменения в постановление Правительства
Оренбургской области от 14.10.2021 № 939-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 № 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.02.2023 № 158-пн

Региональные нормативы градостроительного проектирования
Оренбургской области
(далее – региональные нормативы)

Общие положения

Региональные нормативы разработаны на основании статей 7 и 29³ Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Оренбургской области от 16 марта 2007 года № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» и устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Оренбургской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения муниципальных образований Оренбургской области, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 22 ноября 2019 года № Пр-2397.

Региональные нормативы включают в себя:

основную часть, в которой представлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Оренбургской области, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Оренбургской области (далее – муниципальные образования);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов (далее – правила и область применения расчетных показателей региональных нормативов).

I. Основная часть региональных нормативов

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Оренбургской области (далее – расчетные показатели)

Расчетные показатели установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития области, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом ранжирования муниципальных образований по сложившимся территориальным зонам. Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Оренбургской области установлены на основе анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Оренбургской области и иных факторов.

1.1. Расчетные показатели в области транспорта (автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Расчетные показатели для объектов в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Оренбургской области и отдельных муниципальных образований Оренбургской области (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городском/муниципальном округе	в сельском поселении
1	2	3	4	5	6	7
1.	Автовокзал	количество объектов на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район при пассажирообороте более 1 тыс. человек в сутки	1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120

1	2	3		4	5	6	7
2.	Автостанция	количество объектов на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район при пассажирообороте от 250 до 1 тыс. человек в сутки		1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
3.	Железнодорожный вокзал	количество объектов на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район при наличии на территории городского округа/муниципального округа/муниципального района железнодорожного сообщения		1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
4.	Железнодорожная станция	количество объектов на городской округ/муниципальный округ/сельское поселение при наличии на территории городского округа/муниципального округа/сельского поселения железнодорожного сообщения		1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	30
5.	Аэропорт	количество объектов на Оренбургскую область		2	не нормируется		
6.	Автомобильная дорога регионального и межмуниципального сообщения ²⁾	доля дорог с твердым покрытием (процентов)	в городском/ муниципальном округе	75	не нормируется		
			в сельском поселении	60			

1	2	3	4	5	6	7
7.	Транспортно-пересадочный узел	количество объектов при аэропорте/железнодорожном вокзале/автовокзале при пассажиропотоке 2 тыс. пасс./сутки для регионального транспорта	1	пешеходная доступность между объектами пересадки (метров)	расстояние пересадки между видами транспорта на территории транспортно-пересадочного узла принимаются согласно таблице 1.1	не нормируется

1) Дифференциация муниципальных образований по территориально-пространственной организации (далее – ТПО) приводится в приложении Г.

2) В зависимости от уровня социально-экономического развития городского округа/муниципального округа/муниципального района, в состав которого входит поселение (приложение Д), показатель обеспеченности умножается на коэффициент $K_{СЭР}$ (приведен в правилах и области применения расчетных показателей региональных нормативов).

Таблица 1.1

Расстояния пересадки между видами транспорта на территории транспортно-пересадочного узла (метров)

№ п/п	Корреспондирующий объект	Железнодорожный вокзал/станция железной дороги	Остановочный пункт наземного пассажирского транспорта	Стоянка для краткосрочной остановки и стоянки такси	Перехватывающая стоянка
1	2	3	4	5	6
1.	Железнодорожный вокзал/станция железной дороги	определяется техническими характеристиками железной дороги	150	190	450
2.	Остановочный пункт наземного пассажирского транспорта	150	120	190	450

1	2	3	4	5	6
3.	Стоянка для краткосрочной остановки и стоянки такси	190	190	-	450
4.	Перехватывающая стоянка	450	450	450	-

1.2. Расчетные показатели в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, обеспечения пожарной безопасности

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблицах 2–5.

Таблица 2

Показатель обеспеченности, устанавливаемый для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
	единица измерения	величина	единица измерения	величина	
				на территории городского населенного пункта	на территории сельского населенного пункта
1	2	3	4	5	6
Сооружение для защиты территории от негативного природного воздействия	доля защищенной территории (процентов)	100	не нормируется		

Таблица 3

Показатель территориальной доступности, устанавливаемый для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидаций их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	
			на территории городского населенного пункта	на территории сельского населенного пункта
1	2	3	4	5
1.	Здание (сооружение) объекта пожарной охраны, пожарное депо противопожарной службы	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) (минут в одну сторону)	10	20
2.	Специализированная пожарная часть	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова) (минут в одну сторону)	10	20

Примечания: 1. Показатель обеспеченности и размещение объектов уточняются Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Оренбургской области.

2. Размещение участков для пожарных депо, их площадь должны соответствовать требованиям статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункта 5.4 Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования».

3. Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планируется на этапе планирования территории поселений и городских/муниципальных округов в соответствии с требованиями пункта 4.2 Свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», Свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Таблица 4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Убежище	обеспеченность от общей численности населения (процентов)	100	пешеходная доступность (метров)	1000
2.	Противорадиационное укрытие	обеспеченность от общей численности населения (процентов)	100	пешеходная доступность (метров)	1000
				транспортная доступность (при подвозе укрываемых автотранспортом) (километров)	20
3.	Укрытие	обеспеченность от общей численности населения (процентов)	100	пешеходная доступность (метров)	500

Примечания: 1. Создание объектов гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия) осуществляется за счет приспособления существующих, реконструируемых и вновь строящихся зданий и сооружений, которые по своему назначению могут быть использованы как объекты гражданской обороны, а также за счет строительства этих объектов. Для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

2. Убежище по возможности следует размещать: встроенные – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке, отдельно стоящие – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

3. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 метров.
4. Вместимость защитных сооружений определяют суммой мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар). Проектирование убежищ вместимостью менее 150 человек допускается в исключительных случаях с разрешения Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Оренбургской области. Вместимость противорадиационных укрытий предусматривает: 5 человек и более в зависимости от площади помещений укрытий, оборудуемых в существующих зданиях или сооружениях; 50 человек и более во вновь строящихся зданиях и сооружениях.
5. Вместимость укрытий не нормируется и принимается в зависимости от площади используемых помещений.

Таблица 5

Расчетные показатели средств оповещения

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
Система оповещения населения при чрезвычайной ситуации	охват населения (процентов)	100	не нормируется	

Примечание. Системы оповещения размещаются при согласовании с департаментом пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области.

1.3. Расчетные показатели в области образования

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Оренбургской области, со стратегией социально-экономического развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, с учетом методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 4 мая 2016 года № АК-15/02вн.

При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 6.

Таблица 6

Расчетные показатели в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Общеобразовательная организация Оренбургской области (школа, лицей, гимназия)	количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет	2,8	не нормируется	
2.	Специальная (коррекционная) государственная образовательная организация для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья	количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет	8,4	не нормируется	
3.	Образовательная организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет	1,6	не нормируется	
4.	Образовательная организация дополнительного образования	количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 5 до 18 лет	28,9	не нормируется	
5.	Образовательная организация среднего профессионального образования Оренбургской области (профессиональное училище, техникум, колледж)	охват детей в возрасте 15–19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование (процентов)	50	не нормируется	
6.	Общежитие образовательной организации среднего профессионального образования	количество мест на 100 обучающихся на местах очной формы	15	не нормируется	
7.	Организация дополнительного профессионального образования	охват сотрудников сфере образования (процентов)	30	не нормируется	

Примечание. Максимально допустимый уровень территориальной доступности для объектов регионального значения в области образования не устанавливается в связи с тем, что данные объекты носят профильный характер, оказывая услуги не только жителям близлежащих кварталов с определенным радиусом обслуживания, но и жителям всего населенного пункта/муниципального образования, в котором они расположены.

1.4. Расчетные показатели в области здравоохранения

Расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Оренбургской области, а также со стратегией социально-экономического развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, с учетом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 7–12.

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина				единица измерения	величина
			сельские/ городские населенные пункты с численностью населения от 2 тыс. до 10 тыс. человек ¹⁾	сельские населенные пункты с численностью населения от 1 тыс. до 2 тыс. человек ²⁾	сельские населенные пункты с численностью населения от 301 человека до 1 тыс. человек	сельские населенные пункты с численностью населения от 100 до 300 человек ³⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Врачебная амбулатория	количество объектов на населенный пункт	1	1	-	-	транспортная доступность (минут)	120
2.	Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	количество объектов на населенный пункт	1	1	-	-	транспортная доступность (минут)	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП), фельдшерский здравпункт	количество объектов на населенный пункт	-	1	1	1	радиус обслуживания (километров)	15

¹⁾ В населенных пунктах с численностью населения от 2 тыс. до 10 тыс. человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория.

²⁾ В населенных пунктах с численностью населения от 1 тыс. до 2 тыс. человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты (в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 километров), центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория (в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 километров).

³⁾ В населенных пунктах с численностью населения от 100 до 300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты (в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 километров), домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских (в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 километров).

Примечания: 1. В населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов, не реже 2 раз в год.

2. В малочисленных населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек, находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 километров), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по

территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт).

3. Организация оказания первой помощи с привлечением домовых хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Таблица 8

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

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина для населенного пункта с численностью населения				единица измерения	величина	
			от 20 до 50 тыс. человек	от 50 до 100 тыс. человек	от 100 до 250 тыс. человек	свыше 500 тыс. человек		в городском/ муниципальном округе	в сельском поселении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Поликлиника ¹⁾	количество объектов	не менее	1 на 20—50 тыс. человек в возрасте от 18 лет			пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 на населенный пункт	включительно			транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ²⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
2.	Детская поликлиника	количество объектов	не менее 1 на населенный пункт	1 на 10–30 тыс. человек в возрасте до 18 лет			пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется
							транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ²⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
3.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	количество объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется
							транспортная доступность (минут)	120	
4.	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	количество объектов	-	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется
							транспортная доступность (минут)	120	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Поликлиника стоматологическая	количество объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно		пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется
							транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ²⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
6.	Детская стоматологическа я поликлиника	количество объектов	-	-	1 на 20–50 тыс. человек в возрасте до 18 лет		пешеходная доступность (минут)	60	не нормируется
							транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ²⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120

¹⁾ В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению Правительства Оренбургской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.

²⁾ Дифференциация муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении Г.

Примечания: 1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут; медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной

форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территориях их обслуживания.

3. При отображении объектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иную имеющуюся информацию.

4. Значение базового показателя доступности лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории).

Таблица 9

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

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городском/ муниципальном округе	в сельском поселении
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственная больница:	количество койко-мест на 1 тыс. человек	5,53			

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Участковая больница	количество объектов на 5–20 тыс. человек	1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
		количество койко-мест на 1 тыс. человек	3,89			
1.2.	Городская больница	количество объектов на 20–300 тыс. человек	1	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
		количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет	3,62			
1.3.	Детская городская больница	количество объектов на 20–200 тыс. человек моложе 18 лет	1	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
		количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет	0,82			
1.4.	Районная больница	количество объектов на 20–100 тыс. человек	1	транспортная доступность (минут)	60	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
		количество койко-мест на 1 тыс. человек	3,99			
1.5.	Областная больница	количество объектов на Оренбургскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет	4,43			
1.6.	Детская областная больница	количество объектов на Оренбургскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет	1,19			

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	Больница инфекционная	количество объектов на Оренбургскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет	0,16			
1.8.	Больница инфекционная детская	количество объектов на 500 тыс. человек моложе 18 лет	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет	0,17			
2.	Перинатальный центр	количество койко-мест на 1 тыс. человек	0,19	не нормируется		
3.	Родильный дом	количество койко-мест на 1 тыс. человек	0,59	транспортная доступность (минут)	60	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
4.	Диспансер: кожно-венерологический наркологический онкологический противотуберкулезный психоневрологический	количество объектов на Оренбургскую область	не менее 1	транспортная доступность (минут)	не нормируется	
					60	
					60	
					60	
					60	
5.	Хоспис	количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 60 лет	2	не нормируется		

¹⁾ Дифференциация муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении Г.

Примечания: 1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций

государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

2. Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории).

3. Проектная мощность (количество мест дневного (круглосуточного) стационара, количество посещений в смену, формирование филиалов специализированных медицинских организаций (диспансеров) определяется исходя из фактической потребности в оказании тех или иных услуг, а также программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Оренбургской области медицинской помощи на расчетный и плановый период.

4. Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Таблица 10

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности						Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина в зависимости от радиуса обслуживания (километров)					единица измерения	величина
		20	30	40	50	более 50		
Станция скорой медицинской помощи/ отделение скорой медицинской помощи	количество автомобилей	1 на 10 тыс. человек взрослого населения	1 на 9 тыс. человек	1 на 8 тыс. человек	1 на 7 тыс. человек	1 на 6 тыс. человек	транспортная доступность специализированным медицинским транспортом (с момента вызова) (минут)	20

Примечание. При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну

выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Таблица 11

Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Медицинская организация переливания крови (центр переливания крови, станция переливания крови и ее отделения)	количество объектов на Оренбургскую область	не менее 1	не нормируется	

Таблица 12

Расчетные показатели обеспеченности объектами региональной фармацевтической сети

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
	единица измерения	величина			единица измерения	величина		
		в городском/ муниципальном округе		в сельском поселении ^{1),2)}		в городском/ муниципальном округе		в сельском поселении
						в многоэтажной застройке	в малоэтажной застройке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аптека, аптечный пункт	количество объектов аптечной сети	населенный пункт от 10 до 50 тыс. человек	1 на 10 тыс. человек	1 на 6,2 тыс. человек	пешеходная доступность (метров)	500	800	1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		населенный пункт свыше 50 до 100 тыс. человек	1 на 12 тыс. человек					
		населенный пункт свыше 100 до 500 тыс. человек	1 на 13 тыс. человек					
		населенный пункт свыше 500 тыс. человек	1 на 15 тыс. человек					

¹⁾ В сельских населенных пунктах следует размещать 1 аптеку или аптечный пункт на сельское поселение с населением от 6 тыс. человек. Аптечный пункт следует размещать в случае отсутствия аптеки на территории населенного пункта.

²⁾ Для расчета данного показателя допускается учитывать частные объекты.

Примечания: 1. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории).

2. Допускается размещение аптечного пункта в фельдшерско-акушерском пункте (далее – ФАП), врачебной амбулатории.

1.5. Расчетные показатели в области физической культуры и спорта

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Оренбургской области, а также со стратегией развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, с учетом

приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 13.

Таблица 13

Расчетные показатели в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городском/муниципальном округе	в сельском поселении
1	2	3	4	5	6	7
1.	Спортивный зал	количество объектов на Оренбургскую область	13	пешеходная доступность (метров)	1000	
2.	Крытый плавательный бассейн	количество объектов на Оренбургскую область	1	транспортная доступность (минут)	30	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
3.	Плоскостное спортивное сооружение	количество объектов на Оренбургскую область	2	пешеходная доступность (метров)	1000	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Крытый спортивный объект с искусственным льдом	количество объектов на Оренбургскую область	2	транспортная доступность (минут)	30	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
5.	Манеж, лыжная база, биатлонный комплекс, сооружение для стрелковых видов спорта и другое	количество объектов на Оренбургскую область	3	транспортная доступность (минут)	не нормируется	

¹⁾ Дифференциация муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении Г.

Примечания: 1. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

2. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на поправочный коэффициент ($K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (приложение Д).

3. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории).

4. Перечень рекомендуемых для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры устанавливается согласно приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649.

1.6. Расчетные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 14

Расчетные показатели обеспеченности в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование ресурса	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		единица измерения		величина	
				в городском/ муниципальном округе	в сельском поселении
1.	Газоснабжение	куб. м/год на 1 человека	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	180	220
2.	Электроснабжение	кВт*ч/год на 1 человека	в многоэтажной застройке	2100	1350
			в среднеэтажной и малоэтажной застройке	1700	950

Примечания: 1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупных – 1,1, средних – 0,9, малых – 0,8 (классификация городов по численности населения приведена в правилах и области применения расчетных показателей региональных нормативов). Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Итоговые объемы потребления могут уточняться по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований, и ресурсоснабжающими компаниями.

1.7. Расчетные показатели в области социального обеспечения

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом 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 ноября 2014 года № 934н.

При установлении расчетных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывалась внутренняя территориально-пространственная организация территории Оренбургской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 15.

Таблица 15

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обеспечения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Организация, осуществляющая стационарное социальное обслуживание				
1.1.	Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, дом милосердия	количество мест на 10 тыс. человек старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	30	не нормируется	
1.2.	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых и	количество объектов (исходя из численности получателей социальных	1	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
	инвалидов	услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)			
1.3.	Дом-интернат (пансионат) для детей	количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет	30	не нормируется	
1.4.	Психоневрологический интернат для взрослых	количество мест на 10 тыс. человек старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	30	не нормируется	
1.5.	Детский психоневрологический интернат	количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет	20	не нормируется	
1.6.	Дом-интернат для детей-инвалидов	количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет	20	не нормируется	
1.7.	Специальный дом для одиноких престарелых	количество объектов	1	не нормируется	
1.8.	Реабилитационно-оздоровительный центр	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	
1.9.	Геронтологический центр	количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	
1.10.	Геронтопсихиатрический центр	количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	1	не нормируется	
1.11.	Реабилитационный центр для инвалидов	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	
1.12.	Реабилитационный центр	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
2.	Организация, осуществляющая полустационарное социальное обслуживание				
2.1.	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет	не менее 6 на Оренбургскую область	не нормируется	
2.2.	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет	1 (не менее 1 на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	не нормируется	
2.3.	Кризисный центр помощи женщинам	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 3 на Оренбургскую область	не нормируется	
2.4.	Центр психолого-педагогической помощи населению	количество объектов на 50 тыс. человек	1	не нормируется	
2.5.	Центр социального обслуживания населения	количество объектов на 50 тыс. человек	1 (не менее 1 на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	не нормируется	
2.6.	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	
2.7.	Дом ночного пребывания	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
2.8.	Социальный приют (для детей)	количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет	1 (не менее 1 на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	не нормируется	
2.9.	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	
2.10.	Социальная гостиница	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	
2.11.	Учебно-методический центр	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	не менее 1 на Оренбургскую область	не нормируется	
3.	Организация, осуществляющая социальное обслуживание на дому				
3.1.	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	количество объектов на 50 тыс. человек	1 (не менее 1 на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	не нормируется	
3.2.	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	количество служб (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	
3.3.	Центр социальной помощи	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
4.	Организация, предоставляющая срочные социальные услуги				
4.1.	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи	количество служб (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	
4.2.	Консультативный центр	количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	1	не нормируется	

Примечания: 1. В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.

2. Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с уполномоченным исполнительным органом государственной власти и может быть скорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктур, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Оренбургской области.

1.8. Расчетные показатели в области культуры и искусства

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении 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».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 16.

Таблица 16

Расчетные показатели в области культуры

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					для административного центра	для муниципального образования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Библиотеки					
	универсальная библиотека	количество объектов на административный центр Оренбургской области – г. Оренбург	1	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
	детская библиотека		1			
	библиотека для инвалидов по зрению		1			
2.	Музеи					
	краеведческий музей	количество объектов на административный центр Оренбургской области – г. Оренбург	1	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
	художественный музей		1			
	тематический музей		3			
3.	Театры					

1	2	3	4	5	6	7
	театр драматический	количество объектов на административный центр Оренбургской области – г. Оренбург	1	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
	театр музыкальный		1			
	театр юного зрителя		1			
	театр кукол		1			
	прочие театры по видам искусств		2			
4.	Концертные организации					
	концертный зал	количество объектов на административный центр Оренбургской области – г. Оренбург	2	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется
	филармония		1			
	концертный коллектив		2			
5.	Учреждения клубного типа					
	учреждение клубного типа	количество объектов на административный центр Оренбургской области – г. Оренбург	2	транспортная доступность (минут)	60	не нормируется

Примечания: 1. Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории, приведен в правилах и области применения расчетных показателей региональных нормативов).

2. Условия оптимального размещения объектов культуры могут учитывать существующую обеспеченность населения объектами культуры; функциональное многообразие организаций культуры; специфику территории, в том числе культурно-исторические особенности, численность, плотность и демографический состав населения, природно-климатические условия, транспортную инфраструктуру и социально-экономические особенности развития региона. Расчет потребности в развитии сети организаций

культуры согласовывается с уполномоченным органом государственной власти и может быть скорректирован с учетом потребности получателей услуг.

1.9. Расчетные показатели в области инженерной инфраструктуры, обращения с отходами производства и потребления, утилизации биологических отходов

Таблица 17

Расчетные показатели размещения объектов в области инженерной инфраструктуры, обращения с отходами производства и потребления, утилизации биологических отходов Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Мусоросортировочный комплекс	количество объектов на Оренбургскую область	3	не нормируется	
2.	Утилизационный комплекс	количество объектов на Оренбургскую область	3	не нормируется	

Примечание. Расчетные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) применяются для укрупненного расчета потребности накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО для территорий, подлежащих развитию путем нового строительства, реконструкции, реорганизации, перепрофилирования и иных механизмов развития территории. Для определения текущих потребностей накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО допускается использовать данные территориальной схемы обращения с отходами Оренбургской области.

1.10. Расчетные показатели в области промышленности и агропромышленного комплекса

Таблица 18

Расчетные показатели размещения объектов промышленности и агропромышленного комплекса Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1.	Промышленный парк Индустриальный парк и технопарк Бизнес-инкубатор	количество объектов на Оренбургскую область	3	не нормируется	
2.	Агропромышленный парк	количество объектов на 50 тыс. человек сельского населения	1	не нормируется	

1.11. Расчетные показатели в области туризма

Таблица 19

Расчетные показатели размещения объектов туризма Оренбургской области

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Объект санаторно-курортного назначения	количество объектов на Оренбургскую область	6	не нормируется	

Примечание. В расчет могут быть включены любые объекты данного типа, в том числе частные.

1.12. Расчетные показатели в области организации деятельности органов государственной власти

Таблица 20

Расчетные показатели объектов размещения объектов органов государственной власти Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городском/ муниципальном округе	в сельском поселении
1	2	3	4	5	6	7
1.	Отдел ЗАГС	количество объектов на городской округ/муниципальный округ/ муниципальный район	1	транспортная доступность (минут)	45	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
2.	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) ²⁾	охват населения (процентов)	100	транспортная доступность (минут)	45 ²⁾	
3.	Объект деятельности мировых судей	количество объектов на участок (с численностью населения от 15 тыс. до 23 тыс. человек) ³⁾	1	транспортная доступность (минут)	45	для групп муниципальных образований по ТПО ¹⁾ : А – 30 Б – 90 В – 120
4.	Государственный архив	количество объектов на Оренбургскую область	1	не нормируется		

¹⁾ Дифференциация муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в приложении Г.

²⁾ Размещение МФЦ и организация предоставления услуг в нем осуществляется согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

³⁾ В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15 тыс. человек создается 1 судебный участок.

Примечание. Значение базового показателя территориальной доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на поправочный коэффициент ($K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории).

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения муниципальных образований и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом стратегии социально-экономического развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, и представлены в таблицах 21–24.

2.1. Расчетные показатели в области образования

Таблица 21

Предельные значения максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		единица измерения	величина		
			в городском/муниципальном округе		в сельском поселении
			в малоэтажной застройке	в многоэтажной застройке	
1	2	3	4	5	6
1.	Дошкольная образовательная организация	пешеходная доступность (метров)	500	300	500
2.	Общеобразовательная организация	пешеходная доступность (метров)	500	500	500
		транспортная доступность ¹⁾	начальное общее образование (7–10 лет)	15	15

1	2	3		4	5	6
		(минут)	основное общее образование (11–16 лет)	50		30
3.	Организация дополнительного образования	пешеходная доступность (метров)		1500		-
		транспортная доступность (минут)		30		

¹⁾ Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 метров.

Примечание. При разработке нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований возможен пересчет транспортной доступности, выраженной в минутах, в метры в зависимости от средней скорости передвижения в каждом конкретном муниципальном образовании (населенном пункте) Оренбургской области.

2.2. Расчетные показатели в области организации парковочных мест на стоянках автомобилей

Таблица 22

Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Машино-места 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	2	3	4	5	6
1.1.	Парковки (парковочные места) для жилой застройки ¹⁾	количество парковочных мест на расчетную единицу Р ²⁾ кв. метров жилых помещений	1	пешеходная доступность (метров)	800 (1000 в районах реконструкции)
2.	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки				
2.1.	Учреждение органа государственной власти, органа местного самоуправления	количество парковочных мест на 200–220 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.2.	Административно-управленческое учреждение, иностранное представительство, представительство субъекта Российской Федерации, здание и помещение общественной организации, архив и депозитарий	количество парковочных мест на 100–120 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.3.	Коммерческо-деловой центр, офисное здание и помещение, страховая компания	количество парковочных мест на 50–60 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.4.	Банк и банковское учреждение, кредитно-финансовое учреждение:			пешеходная доступность (метров)	250
	с операционными залами	количество парковочных мест на 30–35 кв. метров общей площади	1		
	без операционных залов	количество парковочных мест на 55–60 кв. метров общей площади	1		
2.5.	Здание суда общей юрисдикции:	количество парковочных мест		пешеходная доступность (метров)	250
	для личного автотранспорта работников суда	на 10 сотрудников	7		
	для личного автотранспорта посетителей	на 1 судью (с округлением до целого числа)	1,4		
2.6.	Здание и сооружение следственного органа	количество парковочных мест на 3 сотрудников	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.7.	Образовательная организация, реализующая	количество парковочных мест			250

1	2	3	4	5	6
	программы высшего образования	на 2–4 преподавателей и сотрудников	1	пешеходная доступность (метров)	
		на 10 студентов	1		
2.8.	Профессиональная образовательная организация, образовательная организация искусств городского значения	количество парковочных мест на 2–3 преподавателей	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.9.	Центр обучения, самодеятельного творчества, клуб по интересам для взрослых	количество парковочных мест на 20–25 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.10.	Научно-исследовательский и проектный институт	количество парковочных мест на 140–170 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.11.	Производственное здание, коммунально-складской объект, размещаемый в составе многофункциональной зоны	количество парковочных мест на 6–8 человек, работающих в двух смежных сменах	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.12.	Объект производственного и коммунального назначения, размещаемый на участке территории производственного и промышленно-производственного объекта	количество парковочных мест на 7–10 человек, работающих в двух смежных сменах	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.13.	Магазин-склад (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркет)	количество парковочных мест на 30–35 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.14.	Объект торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговый центр, торговый комплекс, супермаркет, универсам, универмаг и другое)	количество парковочных мест на 40–50 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.15.	Специализированный магазин по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивный, автосалон, мебельный, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирный,	количество парковочных мест на 60–70 кв. метров общей площади	1	пешеходная доступность (метров)	150

1	2	3	4	5	6
	книжный и другое)				
2.16.	Рынок постоянный:			пешеходная доступность (метров)	150
	универсальный и непродовольственный	количество парковочных мест на 30–40 кв. метров общей площади	1		
	продовольственный и сельскохозяйственный	количество парковочных мест на 40–50 кв. метров общей площади	1		
2.17.	Предприятие общественного питания периодического спроса (ресторан, кафе)	количество парковочных мест на 4–5 посадочных мест	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.18.	Объект коммунально-бытового обслуживания:			пешеходная доступность (метров)	250
	баня	количество парковочных мест на 5–6 одновременных посетителей	1		
	ателье, фотосалон городского значения, салон- парикмахерская, салон красоты, солярий, салон моды, свадебный салон	количество парковочных мест на 10–15 кв. метров общей площади	1		
	салон ритуальных услуг	количество парковочных мест на 20–25 кв. метров общей площади	1		
	химчистка, прачечная, ремонтная мастерская, специализированный центр по обслуживанию сложной бытовой техники и другое	количество парковочных мест на 1–2 рабочих места приемщика	1		
2.19.	Гостиницы:	количество парковочных мест на 10 человек персонала	1	пешеходная доступность (метров)	250
	категория до категории «три звезды»	количество парковочных мест на 5 номеров	1		
	категория от категории «четыре звезды» включительно	количество парковочных мест на 3 номера	1		

1	2	3	4	5	6
	мотель	количество парковочных мест на 2 номера	1		
2.20.	Выставочно-музейный комплекс, музей-заповедник, музей, галерея, выставочный зал	количество парковочных мест на 6–8 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	400
2.21.	Здание театрально-зрелищное	количество парковочных мест		пешеходная доступность (метров)	250
		на 10 сотрудников	1		
		на 7 зрительских мест для 1 уровня комфорта ³⁾	1		
		на 10 зрительских мест для 2 уровня комфорта ³⁾	1		
		на 12 зрительских мест для 3 уровня комфорта ³⁾	1		
2.22.	Центральная, специальная и специализированная библиотека, интернет-кафе	количество парковочных мест на 6–8 постоянных мест	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.23.	Объект религиозных конфессий (церковь, костел, мечеть, синагога и другое)	количество парковочных мест на 8–10 единовременных посетителей	1 (не менее 10 машино-мест на объект)	пешеходная доступность (метров)	250
2.24.	Досугово-развлекательное учреждение: развлекательный центр, дискотека, зал игровых автоматов, ночной клуб	количество парковочных мест на 4–7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.25.	Бильярдная, боулинг	количество парковочных мест на 3–4 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.26.	Здание и помещение медицинской организации:			пешеходная доступность (метров)	150
	стационар регионального, зонального, межрайонного уровня (больница, диспансер, перинатальный центр и другое)	количество парковочных мест			
		на 100 сотрудников	20–30		
		на 100 коек	20–30		
	стационар городского, окружного, участкового уровня (больница, диспансер, родильный дом и	количество парковочных мест			
		на 100 сотрудников	10–12		

1	2	3	4	5	6
	другое)	на 100 коек	10		
	поликлиника, в том числе амбулатория	количество парковочных мест			
		на 100 сотрудников	10–12		
		на 100 посещений	4–6		
2.27.	Спортивный комплекс и стадион с трибунами	количество парковочных мест на 25–30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность (метров)	400
2.28.	Оздоровительный комплекс (фитнес-клуб, физкультурно-оздоровительный комплекс (далее –ФОК), спортивный и тренажерный зал):			пешеходная доступность (метров)	250
	общей площадью менее 1 тыс. кв. метров	количество парковочных мест на 25–55 кв. метров общей площади	1		
	общей площадью 1 тыс. кв. метров и более	количество парковочных мест на 40–55 кв. метров общей площади	1		
2.29.	Муниципальный детский физкультурно-оздоровительный объект локального и районного уровней обслуживания:			пешеходная доступность (метров)	250
	тренажерный зал площадью 150–500 кв. метров	количество парковочных мест на 8–10 единовременных посетителей	1		
	ФОК с залом площадью 1 тыс.–2 тыс. кв. метров	количество парковочных мест на 10 единовременных посетителей	1		
	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2тыс –3 тыс. кв. метров	количество парковочных мест на 5–7 единовременных посетителей	1		
2.30.	Специализированный спортивный клуб и комплекс (теннис, конный спорт, горнолыжный центр и другое)	количество парковочных мест на 3–4 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.31.	Аквапарк, бассейн	количество парковочных мест на 5–7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	250

1	2	3	4	5	6
2.32.	Каток с искусственным покрытием общей площадью более 3 тыс. кв. метров	количество парковочных мест на 6–7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	250
2.33.	Железнодорожный вокзал	количество парковочных мест на 8–10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.34.	Автовокзал	количество парковочных мест на 10–15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.35.	Аэровокзал	количество парковочных мест на 6–8 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность (метров)	150
2.36.	Исправительное учреждение и центр уголовно-исполнительной системы	количество парковочных мест на 7–9 человек, работающих в одну смену	1	пешеходная доступность (метров)	250
3.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха				
3.1.	Пляж и парк в зоне отдыха	количество парковочных мест на 15–20 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	400
3.2.	Лесопарк и заповедник	количество парковочных мест на 7–10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	400
3.3.	База кратковременного отдыха (спортивная, лыжная, рыболовная, охотничья и другое)	количество парковочных мест на 10–15 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность (метров)	400
3.4.	Дом отдыха и санаторий, санаторий-профилакторий, база отдыха предприятий и туристическая база	количество парковочных мест на 3–5 отдыхающих и обслуживающего персонала	1	пешеходная доступность (метров)	400
3.5.	Предприятие общественного питания, торговли	количество парковочных мест на 7–10 мест в залах или	1	пешеходная доступность (метров)	150

1	2	3	4	5	6
		единовременных посетителей и персонала			
4.	Машино-места для парковки туристического транспорта на специализированных стоянках курортных зон				
4.1.	Курортная зона	количество парковочных мест для туристических автобусов на 30 единовременных посетителей ⁴⁾	1	пешеходная доступность (метров)	500
		количество парковочных мест для личных легковых автомобилей на 3 единовременных посетителей ⁵⁾	1		

¹⁾ Расчет показателя при разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования производится в обосновывающих материалах, возможность сокращения количества парковочных мест при наличии в пешеходной доступности остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования.

²⁾ Расчетная единица (Р) базового показателя рассчитывается по формуле $P = 1000/A \times O$, где:

Р – количество кв. метров жилых помещений на 1 парковочное место;

А – количество автомобилей на 1 тыс. жителей;

О – целевой показатель обеспеченности кв. метров на 1 человека.

Показатель «А» может применяться, как:

фактическое количество автомобилей на 1 тыс. жителей в муниципальном образовании;

целевой показатель количества автомобилей на 1 тыс. жителей в муниципальном образовании, утвержденный стратегией социально-экономического развития муниципального образования.

При отсутствии данных о фактическом количестве автомобилей на 1 тыс. жителей или аналогичного целевого показателя в соответствии со стратегией социально-экономического развития допускается брать средний показатель по Оренбургской области.

Показатель «О» может применяться как целевой показатель обеспеченности кв. метров на 1 человека, утвержденный в соответствии со стратегией социально-экономического развития муниципального образования. При отсутствии в муниципальном образовании утвержденного целевого показателя обеспеченности (кв. метров на 1 человека) устанавливается показатель в 20 кв. метров на 1 человека.

³⁾ Уровни комфорта театрально-зрелищных зданий представлены в таблице 22.1.

Таблица 22.1

Уровни комфорта театрально-зрелищных зданий

Уровень комфорта	Театральные залы (кв. метров)		Кинозалы (кв. метров)	Концертные залы (кв. метров)
	камерные и малые	прочие		
1	1,0	0,7	1,2	0,8
2	0,9	0,6	1,0	0,6
3	0,8	0,6	1,0	0,6

⁴⁾ В расчете на 75 (процентов) от общего числа посетителей курортной зоны.

⁵⁾ В расчете на 25 (процентов) от общего числа посетителей курортной зоны.

Примечания: 1. Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования.

2. В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 года № 2290-р, в соответствии с методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства

транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 года № АК-131-р, устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по формуле:

$$P_{ЭЛ} = 0,15 \times H_{СП} \times K_r \times 0,75, \text{ где:}$$

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

$H_{СП}$ – норма парковочных мест, установленная пунктом 2 таблицы 20 региональных нормативов;

K_r – расчетный коэффициент на год (устанавливается согласно таблице 22.2).

Таблица 22.2

Объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по годам

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

2.3. Расчетные показатели в области благоустройства территории

Таблица 23

Предельные значения расчетных показателей в области озеленения территории

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина			единица измерения	величина
			крупный, большой город	средний город	малый город		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Площадь озелененных территорий общего пользования ¹⁾ , в том числе:	кв. метров на 1 человека				транспортная доступность (минут): для городских парков для районных парков	30

1	2	3	4	5	6	7	8
	обшегородских; в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий		10 6	7 6	8(10) ²⁾ -		20
						пешеходная доступность (метров): для многоэтажной застройки для малоэтажной застройки	400 800
2.	Площадь озелененных территорий общего пользования сельских населенных пунктов	кв. метров на 1 человека	12			пешеходная доступность (метров)	800

¹⁾ К озелененным территориям общего пользования относятся лесные парки, парки (городские, районные, тематические), скверы, бульвары, сады, набережные.

²⁾ В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек.

Примечания: 1. Соотношение территорий общегородского озеленения и озеленения жилых районов устанавливается по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, при этом доля озеленения жилых районов не может быть меньше 20 процентов.

2. Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно правил и области применения расчетных показателей региональных нормативов.

3. Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов:

$K_{\text{плотн}}$ — коэффициент, учитывающий плотность населения (таблица 1 правил и области применения расчетных показателей региональных нормативов);

$K_{\text{град}}$ — коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

2.4. Расчетные показатели в области обеспечения населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов

Таблица 24

Предельные значения расчетных показателей обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
Велодорожки и велополосы	километров/кв. километр площади населенного пункта	0,1	не нормируется	

- Примечания:
1. Расчетный показатель устанавливается в отношении центральной части города и парковых зон городских и муниципального округов:
города Оренбурга;
города Орска;
Соль-Илецкого муниципального округа.
 2. Организация велосипедных дорожек осуществляется в отношении незастроенных территорий, территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.
 3. Устройство велосипедных, велопешеходных дорожек и велосипедных полос осуществляется в составе поперечного профиля автомобильных дорог, включая улицы, в границах территорий функциональных жилых и общественно-деловых зон.
 4. В случае примыкания границ указанных функциональных зон к зонам рекреационного назначения устройство велосипедных, велопешеходных дорожек и велосипедных полос обязательно.
 5. В условиях реконструкции улично-дорожной сети на территориях сложившейся застройки допускается организация совмещенных велосипедных и пешеходных дорожек, тротуаров при наличии соответствующих знаков и разметки.

Таблица 25

Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5
Велопарковка для нежилой застройки:			пешеходная доступность (метров) от входа в учреждение	15
Автовокзал, железнодорожный вокзал	количество парковочных мест на 200 посетителей в день, включая сотрудников	1		
здание и помещение административно-управленческого учреждения, общественной организации	количество парковочных мест на 20 посетителей в день, включая сотрудников	1		
образовательная организация дополнительного образования детей	количество парковочных мест на 25 человек в день, включая преподавателей, сотрудников, обучающихся	1		
образовательная организация, реализующая программы высшего образования, научно- исследовательский и проектный институт	количество парковочных мест на 20 человек в день, включая преподавателей, сотрудников, обучающихся	1		
медицинская организация	количество парковочных мест на 10 посетителей в день, включая сотрудников	1		
бизнес-центр, офис, торговый центр и рынок, торговое заведение и заведение общественного питания (вне торгового центра), магазин	количество парковочных мест на 50 посетителей в день, включая сотрудников	1		

1	2	3	4	5
оздоровительный комплекс (фитнес-центр, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивный и тренажерный зал), культурно-досуговое учреждение	количество парковочных мест на 15 посетителей в день, включая сотрудников	1		

Примечание. Минимальное количество велостоек на велопарковке – не менее 2 единиц.

Приложение А
к основной части региональных нормативов

Перечень сокращений и обозначений, используемых в региональных нормативах:

ГУ МЧС России по Оренбургской области – Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Оренбургской области;

КРТ – комплексное развитие территории;

кв. метр – квадратный метр;

км/час – километров в час;

км/кв. километр – километров на квадратный километр;

Минобрнауки России – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;

МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области – Оренбургстат;

пасс./сут. – пассажиров в сутки;

ред. – редакция;

СП – свод правил по проектированию и строительству;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ТПО – территориально-пространственная организация;

табл. – таблица;

тыс. – тысяча;

ФЗ – федеральный закон;

чел./кв. километр – человек на квадратный километр;

Закон Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» – Закон Оренбургской области.

Приложение Б
к основной части региональных нормативов

Термины и определения

В региональных нормативах применяются следующие термины с соответствующими определениями:

базовые показатели обеспеченности объектами и услугами населения Оренбургской области (далее – базовые показатели обеспеченности) – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Оренбургской области. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения муниципальных образований Оренбургской области могут быть меньше базовых показателей обеспеченности в случаях, предусмотренных региональными нормативами;

городская агломерация – компактное скопление населенных пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединенных в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями;

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

доступность объекта специализированным транспортом – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома (от ближайшей к жилому дому остановки специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитывается исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников);

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

квартал – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос

отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктур, территорий общего пользования;

комплексное развитие территорий (КРТ) – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечение развития такой территории и ее благоустройства;

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

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

муниципальное образование – городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, сельское поселение

муниципальный округ – несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации;

обеспеченность населения объектами и услугами – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории Оренбургской области (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, сельское поселение, городской округ, муниципальный округ иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и другое) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность объектами, а также на прилегающей территории в пределах установленной нормативами максимальной доступности;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами

местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Оренбургской области, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов, муниципальных округов (пункт 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Оренбургской области, органов государственной власти Оренбургской области Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, законами Оренбургской области, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Оренбургской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Оренбургской области (пункт 19 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

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

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

пешеходная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени на путь от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. В региональных нормативах средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час;

радиус доступности – расстояние, определяемое как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой;

сети инженерные – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящие в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность

потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий;

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

социальное обслуживание граждан – деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам;

стоянка автомобилей – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей;

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

территориально-пространственная организация – пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного муниципального образования или группы муниципальных образований;

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

транспортная инфраструктура – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках;

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

ядро агломерации – центр городской агломерации.

Приложение В
к основной части региональных нормативов

Ранжирование муниципальных образований Оренбургской области
по плотности населения

Таблица В1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группы муниципальных образований по плотности населения		
		«А» – высокая	«Б» – средняя	«В» – низкая
1	2	3	4	5
	Городские округа:			
1.	Город Оренбург	А		
2.	Город Бугуруслан		Б	
3.	Город Бузулук	А		
4.	Город Медногорск		Б	
5.	Город Новотроицк		Б	
6.	Город Орск	А		
7.	ЗАТО пос. Комаровский	А		
	Муниципальные округа:			
8.	Абдулинский муниципальный округ			В
9.	Гайский муниципальный округ			В
10.	Кувандыкский муниципальный округ			В
11.	Соль-Илецкий муниципальный округ			В
12.	Сорочинский муниципальный округ			В
13.	Ясненский муниципальный округ			В
	Муниципальные районы:			
14.	Адамовский район			В
15.	Акбулакский район			В
16.	Александровский район			В
17.	Асекеевский район			В
18.	Беляевский район			В
19.	Бугурусланский район			В
20.	Бузулукский район			
21.	Грачевский район			
22.	Домбаровский район			В
23.	Илекский район			В
24.	Кваркенский район			В

1	2	3	4	5
25.	Красногвардейский район		Б	
26.	Курманаевский район			В
27.	Матвеевский район		Б	
28.	Новоорский район			В
29.	Новосергиевский район			В
30.	Октябрьский район		Б	
31.	Оренбургский район			В
32.	Первомайский район			В
33.	Переволоцкий район			В
34.	Пономаревский район			В
35.	Сакмарский район			В
36.	Саракташский район			В
37.	Светлинский район			В
38.	Северный район	А		
39.	Ташлинский район			В
40.	Тоцкий район			В
41.	Тюльганский район			В
42.	Шарлыкский район			В

Примечание. Характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем группам:

А – высокая плотность (свыше 1 тыс. человек/кв. километр);

Б – средняя плотность (от 101 человека до 1 тыс. человек/кв. километр);

В – низкая плотность (от 0 до 100 человек/кв. километр).

Приложение Г
к основной части региональных нормативов

Ранжирование муниципальных образований Оренбургской области
по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

Таблица Г1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группы муниципальных образований по ТПО		
		«А» – компактная ТПО	«Б» – нормальная ТПО	«В» – дисперсная ТПО
1	2	3	4	5
	Городские округа:			
1.	Город Оренбург		Б	
2.	Город Бугуруслан	А		
3.	Город Бузулук	А		
4.	Город Медногорск	А		
5.	Город Новотроицк	А		
6.	Город Орск	А		
7.	ЗАТО пос. Комаровский	А		
	Муниципальные округа:			
8.	Абдулинский муниципальный округ		Б	
9.	Гайский муниципальный округ			В
10.	Кувандыкский муниципальный округ			В
11.	Соль-Илецкий муниципальный округ			В
12.	Сорочинский муниципальный округ		Б	
13.	Ясненский муниципальный округ			В
	Муниципальные районы:			
14.	Адамовский район		Б	
15.	Акбулакский район		Б	
16.	Александровский район		Б	
17.	Асекеевский район		Б	
18.	Беляевский район		Б	
19.	Бугурусланский район		Б	
20.	Бузулукский район		Б	
21.	Грачевский район		Б	
22.	Домбаровский район	А		
23.	Илекский район		Б	

1	2	3	4	5
24.	Кваркенский район		Б	
25.	Красногвардейский район		Б	
26.	Курманаевский район		Б	
27.	Матвеевский район		Б	
28.	Новоорский район		Б	
29.	Новосергиевский район		Б	
30.	Октябрьский район	А		
31.	Оренбургский район			В
32.	Первомайский район	А		
33.	Переволоцкий район	А		
34.	Пономаревский район	А		
35.	Сакмарский район		Б	
36.	Саракташский район		Б	
37.	Светлинский район		Б	
38.	Северный район район	А		
39.	Ташлинский район		Б	
40.	Тоцкий район		Б	
41.	Тюльганский район		Б	
42.	Шарлыкский район		Б	

Примечание. Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем группам:

А – компактная ТПО (до 30 минут);

Б – нормальная ТПО (от 31 минуты до 90 минут);

В – дисперсная ТПО (свыше 90 минут).

Приложение Д
к основной части региональных нормативов

Ранжирование муниципальных образований Оренбургской области
по уровню социально-экономического развития

Таблица Д1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группы муниципальных образований по уровню СЭР		
		«А» – опережающег о развития	«Б» – имеющие потенциал, развивающиеся	«В» – остальные
1	2	3	4	5
	Городские округа:			
1.	Город Оренбург	А		
2.	Город Бугуруслан			В
3.	Город Бузулук			В
4.	Город Медногорск			В
5.	Город Новотроицк			В
6.	Город Орск		Б	
7.	ЗАТО пос. Комаровский			В
	Муниципальные округа:			
8.	Абдулинский муниципальный округ			В
9.	Гайский муниципальный округ			В
10.	Кувандыкский муниципальный округ			В
11.	Соль-Илецкий муниципальный округ		Б	
12.	Сорочинский муниципальный округ			В
13.	Ясненский муниципальный округ			В
	Муниципальные районы:			
14.	Адамовский район			В
15.	Акбулакский район			В
16.	Александровский район			В
17.	Асекеевский район			В

1	2	3	4	5
18.	Беляевский район			В
19.	Бугурусланский район			В
20.	Бузулукский район			В
21.	Грачевский район			В
22.	Домбаровский район			В
23.	Илекский район			В
24.	Кваркенский район			В
25.	Красногвардейский район			В
26.	Курманаевский район			В
27.	Матвеевский район			В
28.	Новоорский район			В
29.	Новосергиевский район			В
30.	Октябрьский район			В
31.	Оренбургский район			В
32.	Первомайский район			В
33.	Переволоцкий район			В
34.	Пономаревский район			В
35.	Сакмарский район			В
36.	Саракташский район			В
37.	Светлинский район			В
38.	Северный район			В
39.	Ташлинский район			В
40.	Тоцкий район			В
41.	Тюльганский район			В
42.	Шарлыкский район			В

II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов

1. Общие сведения о территории Оренбургской области.

Региональные нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Оренбургской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Оренбургской области по муниципальным образованиям, природно-климатических условий, стратегии развития Оренбургской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 20 августа 2010 года № 551-пп, государственных программ Оренбургской области.

Оренбургская область входит в состав Приволжского федерального округа (далее – ПФО) и является частью Уральского экономического района.

В составе Оренбургской области 7 городских округов, 6 муниципальных округов и 29 муниципальных районов, в которые входят 444 сельских поселения. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области) общая численность населения области на 1 января 2023 года составила 1841377 человек, в том числе городского населения – 1102225 человек, сельского – 739152 человека. Оренбургская область занимает площадь 123702 кв. километра, что составляет 11,93 процента от территории ПФО, здесь проживают около 6,42 процента общей численности населения ПФО, средняя плотность населения по среднегодовой численности на 1 января 2023 года – 14,86 чел./кв. километр при средней плотности населения по ПФО 27,66 чел./кв. километр. Административный центр области – город Оренбург.

Муниципальные образования ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями на основании анализа комплекса исходных данных (географическое положение, сложившаяся территориально-пространственная организация, социально-экономическое развитие региона), по результатам которого муниципальные образования ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

для объектов местного значения уровень территориальной доступности устанавливается по внутренней территориально-пространственной организации;

для объектов регионального значения уровень территориальной доступности устанавливается в зависимости от типа объекта регионального значения.

Обоснование ранжирования муниципальных образований по плотности населения и внутренней территориально-пространственной организации приведены в таблицах 26–27.

**Анализ плотности населения муниципальных образований
Оренбургской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность населения на 01.01.2023 (человек)	Площадь (кв. километров)	Плотность населения (чел./кв. километр)	Характеристика плотности
1	2	3	4	5	6
Городские округа:					
1.	Город Оренбург	552831	258,57	2 138,03	А
2.	Город Бугуруслан	43072	76	566,73	Б
3.	Город Бузулук	88419	54	1637,38	А
4.	Город Медногорск	24531	91,33	268,59	Б
5.	Город Новотроицк	79946	352,34	226,90	Б
6.	Город Орск	190980	621,33	3064,01	А
7.	ЗАТО пос. Комаровский	6384	3,78	1688,88	А
Муниципальные округа:					
8.	Абдулинский муниципальный округ	23702	1700	13,94	В
9.	Гайский муниципальный округ	39585	2900	13,65	В
10.	Кувандыкский муниципальный округ	40777	6000	6,79	В
11.	Соль-Илецкий муниципальный округ	45870	5100	8,99	В
12.	Сорочинский муниципальный округ	40343	2700	14,94	В
13.	Ясненский муниципальный округ	17951	3565,32	5,03	В
Муниципальные районы:					
14.	Адамовский район	19557	6290,92	3,10	В
15.	Акбулакский район	19217	4976,94	3,86	В
16.	Александровский район	12956	29978,66	0,43	В
17.	Асекеевский район	16050	2369,06	6,77	В
18.	Беляевский район	13393	3687,81	3,63	В
19.	Бугурусланский район	16658	2838,04	5,86	В
20.	Бузулукский район	31261	3807,53	8,21	В
21.	Грачевский район	10778	1794,71	6,00	В
22.	Домбаровский район	11377	3567,40	3,18	В
23.	Илекский район	25508	3599,89	7,08	В

1	2	3	4	5	6
24.	Кваркенский район	14901	5184,30	2,87	В
25.	Красногвардейский район	17170	56,83	302,12	Б
26.	Курманаевский район	14428	2862,43	5,04	В
27.	Матвеевский район	9034	17,54	515,05	Б
28.	Новоорский район	23850	2919,44	8,16	В
29.	Новосергиевский район	29332	4531,61	6,47	В
30.	Октябрьский район	17286	125,83	137,37	Б
31.	Оренбургский район	115724	5022,1	2,31	В
32.	Первомайский район	21087	3596,033	5,86	В
33.	Переволоцкий район	20555	2756,44	7,45	В
34.	Пономаревский район	13036	2069,04	6,30	В
35.	Сакмарский район	29265	2047,71	14,29	В
36.	Саракташский район	40080	3639,45	11,01	В
37.	Светлинский район	9948	5607,58	1,77	В
38.	Северный район	10948	10,29	1063,94	А
39.	Ташлинский район	20103	3440,49	5,84	В
40.	Тоцкий район	31220	3112,98	10,02	В
41.	Тюльганский район	17316	1887,21	9,17	В
42.	Шарлыкский район	14948	2876,67	6,93	В

Примечание. Характеристика плотности населения по муниципальным образованиям определяется по трем категориям:

А – высокая плотность (свыше 1 тыс. чел./кв. километр);

Б – средняя плотность (от 101 человека до 1 тыс. чел./кв. километр);

В – низкая плотность (от 0 до 100 чел./кв. километр).

Таблица 27

Обоснование ранжирования муниципальных образований Оренбургской области по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наибольшая удаленность населенного пункта от административного центра муниципального образования	Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО)
1	2	3	4
	Городские округа:		
1.	Город Оренбург	74 километра/61 минута	Б
2.	Город Бугуруслан	11,6 километра/13 минут	А
3.	Город Бузулук	11,1 километра/27 минут	А
4.	Город Медногорск	13,8 километра/20 минут	А
5.	Город Новотроицк	7,8 километра/11 минут	А
6.	Город Орск	16,3 километра/26 минут	А
7.	ЗАТО пос. Комаровский	2,87 километра/7 минут	А
	Муниципальные округа:		
8.	Абдулинский муниципальный округ	47 километров/42 минуты	Б
9.	Гайский муниципальный округ	98 километров/100 минут	В
10.	Кувандыкский муниципальный округ	98 километров/122 минуты	В
11.	Соль-Илецкий муниципальный округ	75 километров/95 минут	В
12.	Сорочинский муниципальный округ	65 километров/69 минут	Б
13.	Ясненский муниципальный округ	67 километров/97 минут	В
	Муниципальные районы:		
14.	Адамовский район	79 километров/86 минут	Б
15.	Акбулакский район	64 километра/78 минут	Б
16.	Александровский район	58 километров/57 минут	Б
17.	Асекеевский район	35 километров/58 минут	Б
18.	Беляевский район	49 километров/44 минуты	Б
19.	Бугурусланский район	56 километров/71 минута	Б
20.	Бузулукский м	51 километр/43 минуты	Б
21.	Грачевский район	43 километра/53 минуты	Б
22.	Домбаровский район	5,3 километра/12 минут	А
23.	Илекский район	64 километра/69 минут	Б
24.	Кваркенский район	80 километров/82 минуты	Б

1	2	3	4
25.	Красногвардейский район	64 километра/79 минут	Б
26.	Курманаевский район	35 километров/39 минут	Б
27.	Матвеевский район	43 километра/43 минуты	Б
28.	Новоорский район	65 километров/61 минута	Б
29.	Новосергиевский район	84 километра/88 минут	Б
30.	Октябрьский район	10,8 километра/16 минут	А
31.	Оренбургский район	93 километра/102 минуты	В
32.	Первомайский район	3,1 километра/6 минут	А
33.	Переволоцкий район	2,8 километра/6 минут	А
34.	Пономаревский район	28,3 километра/27 минут	А
35.	Сакмарский район	60 километров/66 минут	Б
36.	Саракташский район	54 километра/58 минут	Б
37.	Светлинский район	64 километра/62 минуты	Б
38.	Северный район	1,27 километра/3 минуты	А
39.	Ташлинский район	41 километр/44 минуты	Б
40.	Тоцкий район	67 километров/79 минут	Б
41.	Тюльганский район	75 километров/73 минуты	Б
42.	Шарлыкский район	48 километров/47 минут	Б

Примечание. Характеристика территориально-пространственной организации (ТПО) муниципального образования определяется по трем категориям:

А – компактная ТПО (до 30 минут);

Б – нормальная ТПО (от 31 минуты до 90 минут);

В – дисперсная ТПО (свыше 90 минут).

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Оренбургской области установлены в соответствии с федеральными и региональными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Оренбургской области в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов, приведены в таблице 28.

Таблица 28

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Объекты регионального значения в области транспорта (автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
1.1.	Автовокзал	уровень обеспеченности (количество объектов на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов и согласно пункту 2 постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (далее – постановление № 1586)
		транспортная доступность (минут)	для сельских поселений принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение Г к основной части региональных нормативов)

1	2	3	4
1.2.	Автостанция	уровень обеспеченности (количество объектов на городской округ/муниципальный округ/ муниципальный район)	расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов с учетом пункта 2 постановления № 1586
		транспортная доступность (минут)	для сельских поселений принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение Г к основной части региональных нормативов)
1.3.	Железнодорожный вокзал	уровень обеспеченности (количество объектов на городской округ/муниципальный округ/ муниципальный район при наличии на территории городского округа/муниципального округа/ муниципального района железнодорожного сообщения)	устанавливается с целью выполнения целевой программы Министерства транспорта Российской Федерации «Обеспечение доступности услуг железнодорожного транспорта», направленной на достижение целей и решение задач государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов не нормируется; для сельских поселений принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение Г к основной части региональных нормативов)
1.4.	Железнодорожная станция	уровень обеспеченности (количество объектов на городской округ/муниципальный округ, сельское поселение при наличии на территории городской округ/муниципальный округа, сельского поселения железнодорожного сообщения)	устанавливается с целью выполнения целевой программы Министерства транспорта Российской Федерации «Обеспечение доступности услуг железнодорожного транспорта», направленной на достижение целей и решение задач государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов не нормируется; для сельских поселений принимается исходя из анализа системы расселения населения Оренбургской области

1	2	3	4
1.5.	Аэропорт	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	принят по фактическому значению
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
1.6.	Автомобильная дорога регионального или межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности (доля дорог с твердым покрытием (процентов)	$N \times K_{СЭР}$, где: N – показатель устанавливается в соответствии с приложением № 4 к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – приказ № 71); $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования Оренбургской области (приложение Д к основной части региональных нормативов)
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
1.7.	Транспортно-пересадочный узел	уровень обеспеченности (количество объектов при аэропорте/железнодорожном вокзале/автовокзале при пассажиропотоке 2 тыс. пасс./сут. для регионального транспорта)	устанавливается в соответствии с приложением № 4 к приказу № 71
		пешеходная доступность между объектами пересадки (метров)	принимается в соответствии с таблицей 4 СП 395.1325800.2018 «Транспортно-пересадочные узлы»
2.	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, реализации мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, обеспечение пожарной безопасности		
2.1.	Сооружение для защиты территории от негативного природного воздействия	уровень обеспеченности, доля защищенной территории постоянного проживания	устанавливается с учетом требований пункта 4 статьи 67 ¹ Водного кодекса Российской Федерации в целях реализации государственной программы «Защита населения и территории

1	2	3	4
		населения (процентов)	Оренбургской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 922-пп
		транспортная доступность (минут)	не нормируется, так как объект располагается в местах, имеющих риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (в соответствии с приложением № 4 к приказу № 71)
2.2.	Здание (сооружение) объектов пожарной охраны, пожарное депо противопожарной службы	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова (минут) в одну сторону)	принимается в соответствии с пунктом 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ) с учетом требований СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования» СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
2.3.	Специализированная пожарная часть	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова (минут) в одну сторону)	принимается в соответствии с пунктом 1 статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ с учетом требований СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
2.4.	Убежище	уровень обеспеченности от общей численности населения (процентов)	устанавливается в соответствии с пунктом 3 «Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309. Допускается уточнение ГУ МЧС России по Оренбургской области
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.5.	Противорадиационное укрытие	уровень обеспеченности от общей численности населения (процентов)	устанавливается в соответствии с пунктом 3 «Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309. Допускается уточнение ГУ МЧС России по

1	2	3	4
			Оренбургской области
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		транспортная доступность (километров)	принимается в соответствии с пунктом 4.13 СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.6.	Укрытие	уровень обеспеченности от общей численности населения (процентов)	устанавливается в соответствии с пунктом 3 «Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309. Допускается уточнение ГУ МЧС России по Оренбургской области
		пешеходная доступность (метров)	принимается на основе требований СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.7.	Система оповещения населения при чрезвычайной ситуации	уровень обеспеченности, охват населения (процентов)	устанавливается в целях реализации государственной программы «Защита населения и территории Оренбургской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 922-пп, по согласованию с департаментом пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется, поскольку объект нормирования не является отдельно стоящим капитальным строением/встроенным объектом
3.	Объекты регионального значения в области образования		
3.1.	Общеобразовательная организация Оренбургской области (школа, лицей, гимназия)	уровень обеспеченности (количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет)	устанавливается по фактическому значению с учетом государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 921-пп (далее – постановление № 921-пп). По данным Оренбургстата, на 1 января 2023 количество детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории Оренбургской области составляло 280908 человек.

1	2	3	4
			<p>На территории Оренбургской области функционируют 3 общеобразовательные организации регионального значения: «Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья», «Оренбургская кадетская школа-интернат», «Черноотрожская СОШ».</p> <p>Проектная мощность указанных образовательных организаций в сумме составляет 795 мест. Фактическая потребность составляет 678 мест.</p> <p>В расчете на 1 тыс. человек: $795/280908 \times 1000 = 2,8$ места</p>
		транспортная доступность (метров)	не нормируется
3.2.	Специальная (коррекционная) государственная образовательная организация для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья	уровень обеспеченности (количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет)	<p>устанавливается по фактическому значению с учетом государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением № 921-пп.</p> <p>По данным Оренбургстата, на 1 января 2023 года количество детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории Оренбургской области составляло 280908 человек. Число мест в специальных (коррекционных) образовательных организациях – 2352.</p> <p>В расчете на 1 тыс. человек: $2352/280908 \times 1000 = 8,4$ места</p>
		транспортная доступность (метров)	не нормируется
3.3.	Образовательная организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	уровень обеспеченности (количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 7 до 18 лет)	<p>устанавливается по фактическому значению с учетом государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением № 921-пп.</p> <p>По данным Оренбургстата, на 1 января 2023 года количество детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории Оренбургской области составляло 280908 человек. Число мест в образовательных</p>

1	2	3	4
			<p>организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 444.</p> <p>В расчете на 1 тыс. человек: $444/280908 \times 1000 = 1,6$ места</p>
		транспортная доступность (метров)	не нормируется
3.4.	Образовательная организация дополнительного образования	уровень обеспеченности (количество мест на 1 тыс. детей в возрасте от 5 до 18 лет)	<p>устанавливается по фактическому значению с учетом государственной программой Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением № 921-пп.</p> <p>По данным Оренбургстата, на 1 января 2023 года количество детей в возрасте от 5 до 18 лет на территории Оренбургской области составляло 325327 человек.</p> <p>На территории Оренбургской области функционируют 2 организации дополнительного образования регионального значения: «Оренбургская областная спортивная школа», «Оренбургский областной Дворец творчества детей и молодежи им. В.П. Поляничко». В указанных организациях проходят обучение 9394 человека (446 и 8948 соответственно).</p> <p>В расчете на 1 тыс. человек: $9394/325327 \times 1000 = 28,9$ места</p>
		транспортная доступность (метров)	не нормируется
3.5.	Организация среднего профессионального образования Оренбургской области (профессиональное училище, техникум, колледж)	уровень обеспеченности (охват детей в возрасте 15–19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование (процентов)	<p>устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие 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</p>

1	2	3	4
			населения услугами сферы образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн (далее – методические рекомендации № АК-15/02вн)
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
3.6.	Общежитие организации среднего профессионального образования	уровень обеспеченности (количество мест на 100 обучающихся на местах очной формы)	устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями № АК-15/02вн
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
3.7.	Организация дополнительного профессионального образования	уровень обеспеченности (охват сотрудников в сфере образования (процентов))	устанавливается по согласованию с министерством образования Оренбургской области в целях реализации государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением № 921-пп
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.	Объекты регионального значения в области здравоохранения		
4.1.	Врачебная амбулатория	уровень обеспеченности (количество объектов на населенный пункт)	устанавливается в соответствии с пунктом 19.6 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н (далее – приказ № 543н)
		пешеходная доступность (минут)	принимается в соответствии с Требованиями к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н (далее – Требования, утвержденные приказом № 132н), с учетом дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)

1	2	3	4
4.2.	Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности (количество объектов на населенный пункт)	устанавливается в соответствии с пунктом 19.4 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом № 543н
		пешеходная доступность (минут)	принимается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н, с учетом дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.3.	Фельдшерско-акушерский пункт, фельдшерский здравпункт	уровень обеспеченности (количество объектов на населенный пункт)	устанавливается в соответствии с пунктами 19.2–19.4 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом № 543н
		пешеходная доступность (минут)	принимается в соответствии с пунктом 6.9.1.3 СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. правила проектирования»
4.4.	Поликлиника	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 5 Требований, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.5.	Детская поликлиника	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с пунктом 5 Требований, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)

1	2	3	4
4.6.	Центр консультативно-диагностический, (поликлиника консультативно- диагностическая)	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 5 Требования, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 3 Требования, утвержденных приказом № 132н; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально- пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.7.	Центр консультативно- диагностический детский (поликлиника консультативно- диагностическая детская)	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 5 Требования, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 3 Требования, утвержденных приказом № 132н
4.8.	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 5 Требования, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов не нормируется; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально- пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.9.	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с пунктом 5 Требования, утвержденных приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов не нормируется; для сельских поселений принимается согласно дифференциации

1	2	3	4
			территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.10.	Государственная больница	уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где: ЧК – число коек на 1 тыс. человек; ЧКД – общее число койко-дней на 1 тыс. человек населения Оренбургской области с учетом уровня заболеваемости на территории Оренбургской области, равное 1659,78 койко-дня (произведение уровня госпитализации на 1 тыс. жителей на средние сроки лечения 1 больного в стационаре: $153,68 \times 10,8 = 1659,78$); РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 300$ дней. $ЧК = ЧКД/РК = 1659,78/300 = 5,53$ койко-места на 1 тыс. человек</p>
4.10.1.	Участковая больница	уровень обеспеченности (количество объектов на 5— 20 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 300$ дней. Наполняемость участковой больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Оренбургской области:</p> <p>участковая больница – ЧКД_{рек};</p>

1	2	3	4
			<p> акушерство и гинекология – 174,9; инфекционные болезни – 85,99; кардиология – 104,76; неврология – 147,62; нефрология – 12,65; офтальмология – 32,2; педиатрия – 61,92; ревматология – 16,95; терапия – 192,28; урология – 56,14; хирургия – 176,22; травматология и ортопедия – 104,34. Всего – 1165,97. </p> <p> $ЧКД_{рек}$ – рекомендуемое число койко-дней (всего) по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек согласно приложению № 11 к письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/и/2-1602 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024–2026 годы (далее – письмо Минздрава России № 31-2/и/2-1602)» $ЧК = ЧКД/РК = 1165,97/300 = 3,89$ койко-места на 1 тыс. человек </p>
		транспортная доступность (минут)	<p>принимается согласно дифференциации муниципальных образований по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)</p>

1	2	3	4																																								
4.10.2.	Городская больница	уровень обеспеченности (количество объектов на 20–300 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н																																								
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК (1)$, где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области РК = 300 дней. Наполняемость городской больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Оренбургской области:</p> <table><tr><td>городская больница</td><td>–</td><td>ЧКД_{рек};</td></tr><tr><td>акушерство и гинекология</td><td>–</td><td>174,09;</td></tr><tr><td>инфекционные болезни</td><td>–</td><td>42,55;</td></tr><tr><td>кардиология</td><td>–</td><td>100,88;</td></tr><tr><td>неврология</td><td>–</td><td>130,94;</td></tr><tr><td>нефрология</td><td>–</td><td>8,03;</td></tr><tr><td>офтальмология</td><td>–</td><td>24,46;</td></tr><tr><td>ревматология</td><td>–</td><td>12,32;</td></tr><tr><td>терапия</td><td>–</td><td>189,88;</td></tr><tr><td>урология</td><td>–</td><td>47,66;</td></tr><tr><td>хирургия</td><td>–</td><td>158,6;</td></tr><tr><td>травматология и ортопедия</td><td>–</td><td>80,18;</td></tr><tr><td>гематология</td><td>–</td><td>11,18;</td></tr><tr><td>нейрохирургия</td><td>–</td><td>25,42;</td></tr></table>	городская больница	–	ЧКД _{рек} ;	акушерство и гинекология	–	174,09;	инфекционные болезни	–	42,55;	кардиология	–	100,88;	неврология	–	130,94;	нефрология	–	8,03;	офтальмология	–	24,46;	ревматология	–	12,32;	терапия	–	189,88;	урология	–	47,66;	хирургия	–	158,6;	травматология и ортопедия	–	80,18;	гематология	–	11,18;	нейрохирургия
городская больница	–	ЧКД _{рек} ;																																									
акушерство и гинекология	–	174,09;																																									
инфекционные болезни	–	42,55;																																									
кардиология	–	100,88;																																									
неврология	–	130,94;																																									
нефрология	–	8,03;																																									
офтальмология	–	24,46;																																									
ревматология	–	12,32;																																									
терапия	–	189,88;																																									
урология	–	47,66;																																									
хирургия	–	158,6;																																									
травматология и ортопедия	–	80,18;																																									
гематология	–	11,18;																																									
нейрохирургия	–	25,42;																																									

1	2	3	4
			<p>хирургия (комбустиология) – 2,97;</p> <p>колопроктология – 9,26;</p> <p>дерматовенерология – 8,98;</p> <p>гастроэнтерология – 19,53;</p> <p>эндокринология – 20,41;</p> <p>оториноларингология – 19,77.</p> <p>Всего – 1087,11.</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней всего по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек старше 18 лет согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602,</p> <p>ЧК = ЧКД/РК = 1087,11/300 = 3,62 койко-места на 1 тыс. человек старше 18 лет</p>
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 2 Требований, утвержденных приказом № 132н
4.10.3.	Детская городская больница	уровень обеспеченности (количество объектов на 20–200 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам:</p> <p>ЧК = ЧКД/РК (1), где:</p> <p>ЧК – общее число коек;</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области;</p> <p>РК – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области РК = 300 дней.</p> <p>Наполняемость детской городской больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Оренбургской</p>

1	2	3	4																																																												
			<table><tr><td colspan="3">области:</td></tr><tr><td>детская городская больница</td><td>–</td><td>ЧКДрек;</td></tr><tr><td>инфекционные болезни</td><td>–</td><td>43,44;</td></tr><tr><td>кардиология</td><td>–</td><td>3,88</td></tr><tr><td>неврология</td><td>–</td><td>16,68</td></tr><tr><td>нефрология</td><td>–</td><td>4,62;</td></tr><tr><td>офтальмология</td><td>–</td><td>7,74;</td></tr><tr><td>педиатрия</td><td>–</td><td>61,92;</td></tr><tr><td>ревматология</td><td>–</td><td>4,63;</td></tr><tr><td>урология</td><td>–</td><td>8,49;</td></tr><tr><td>хирургия</td><td>–</td><td>17,62;</td></tr><tr><td>травматология и ортопедия</td><td>–</td><td>24,16;</td></tr><tr><td>гематология</td><td>–</td><td>8,15;</td></tr><tr><td>нейрохирургия</td><td>–</td><td>8,22;</td></tr><tr><td>хирургия (комбустиология)</td><td>–</td><td>1,3;</td></tr><tr><td>торакальная хирургия</td><td>–</td><td>1,12;</td></tr><tr><td>дерматовенерология</td><td>–</td><td>3,66;</td></tr><tr><td>эндокринология</td><td>–</td><td>18,99;</td></tr><tr><td>оториноларингология</td><td>–</td><td>11,68.</td></tr><tr><td>Всего</td><td>–</td><td>246,3.</td></tr></table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней (всего) по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек моложе 18 лет, согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602,</p> <p>ЧК = ЧКД/РК = 246,3/300 = 0,82 койко-места на 1 тыс. человек моложе 18 лет</p>	области:			детская городская больница	–	ЧКДрек;	инфекционные болезни	–	43,44;	кардиология	–	3,88	неврология	–	16,68	нефрология	–	4,62;	офтальмология	–	7,74;	педиатрия	–	61,92;	ревматология	–	4,63;	урология	–	8,49;	хирургия	–	17,62;	травматология и ортопедия	–	24,16;	гематология	–	8,15;	нейрохирургия	–	8,22;	хирургия (комбустиология)	–	1,3;	торакальная хирургия	–	1,12;	дерматовенерология	–	3,66;	эндокринология	–	18,99;	оториноларингология	–	11,68.	Всего	–	246,3.
области:																																																															
детская городская больница	–	ЧКДрек;																																																													
инфекционные болезни	–	43,44;																																																													
кардиология	–	3,88																																																													
неврология	–	16,68																																																													
нефрология	–	4,62;																																																													
офтальмология	–	7,74;																																																													
педиатрия	–	61,92;																																																													
ревматология	–	4,63;																																																													
урология	–	8,49;																																																													
хирургия	–	17,62;																																																													
травматология и ортопедия	–	24,16;																																																													
гематология	–	8,15;																																																													
нейрохирургия	–	8,22;																																																													
хирургия (комбустиология)	–	1,3;																																																													
торакальная хирургия	–	1,12;																																																													
дерматовенерология	–	3,66;																																																													
эндокринология	–	18,99;																																																													
оториноларингология	–	11,68.																																																													
Всего	–	246,3.																																																													

1	2	3	4																																					
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 2 Требований, утвержденных приказом № 132н																																					
4.10.4.	Районная больница	уровень обеспеченности (количество объектов на 20–100 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н																																					
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 300$ дней. Наполняемость районной больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Оренбургской области:</p> <table><tr><td>районная больница</td><td>–</td><td>ЧКД_{рек};</td></tr><tr><td>акушерство и гинекология</td><td>–</td><td>174,9;</td></tr><tr><td>инфекционные болезни</td><td>–</td><td>85,99;</td></tr><tr><td>кардиология</td><td>–</td><td>104,76;</td></tr><tr><td>неврология</td><td>–</td><td>147,62;</td></tr><tr><td>нефрология</td><td>–</td><td>12,65;</td></tr><tr><td>офтальмология</td><td>–</td><td>32,2;</td></tr><tr><td>педиатрия</td><td>–</td><td>61,92;</td></tr><tr><td>ревматология</td><td>–</td><td>16,95;</td></tr><tr><td>терапия</td><td>–</td><td>192,28;</td></tr><tr><td>урология</td><td>–</td><td>56,14;</td></tr><tr><td>хирургия</td><td>–</td><td>176,22;</td></tr><tr><td>травматология и ортопедия</td><td>–</td><td>104,34;</td></tr></table>	районная больница	–	ЧКД _{рек} ;	акушерство и гинекология	–	174,9;	инфекционные болезни	–	85,99;	кардиология	–	104,76;	неврология	–	147,62;	нефрология	–	12,65;	офтальмология	–	32,2;	педиатрия	–	61,92;	ревматология	–	16,95;	терапия	–	192,28;	урология	–	56,14;	хирургия	–	176,22;	травматология и ортопедия
районная больница	–	ЧКД _{рек} ;																																						
акушерство и гинекология	–	174,9;																																						
инфекционные болезни	–	85,99;																																						
кардиология	–	104,76;																																						
неврология	–	147,62;																																						
нефрология	–	12,65;																																						
офтальмология	–	32,2;																																						
педиатрия	–	61,92;																																						
ревматология	–	16,95;																																						
терапия	–	192,28;																																						
урология	–	56,14;																																						
хирургия	–	176,22;																																						
травматология и ортопедия	–	104,34;																																						

1	2	3	4						
			<table><tr><td>оториноларингология</td><td>–</td><td>31,45.</td></tr><tr><td>Всего</td><td>–</td><td>1197,42.</td></tr></table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней (всего) по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, ЧК = ЧКД/РК = 1197,42 /300 = 3,99 койко-места на 1 тыс. человек</p>	оториноларингология	–	31,45.	Всего	–	1197,42.
оториноларингология	–	31,45.							
Всего	–	1197,42.							
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 2 Требований, утвержденных приказом № 132н; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по ТПО (приложение Г к основной части региональных нормативов)						
4.10.5.	Областная больница	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н						
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: ЧК = ЧКД/РК (1), где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области РК = 300 дней. ЧКД^{ВЗ} = (ЧКД_{рек}^{ВЗ} x N^{ВЗ})/1000 (2), где: ЧКД_{рек}^{ВЗ} – рекомендуемое число койко-дней (всего) по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек старше 18 лет. Согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, ЧКД_{рек}^{ВЗ} = 1327,7. N^{ВЗ} – число людей старше 18 лет, проживающих в Оренбургской</p>						

1	2	3	4
			<p>области (согласно данным Оренбургстата, $N^{вз} = 1445735$ человек); $ЧКД^{вз} = (1327,7 \times 1445735)/1000 = 1919502,36$ – общее число койко-дней для населения Оренбургской области старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{вз} = ЧКД^{вз}/РК = 1919502,36/300 = 6398,34$ койки на все население Оренбургской области старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вз}/N^{вз} \times 1000 = 6398,34/1445735 \times 1000 = 4,43$ койко-места на 1 тыс. человек старше 18 лет</p>
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.10.6.	Детская областная больница	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где: $ЧК$ – общее число коек; $ЧКД$ – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; $РК$ – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 300$ дней. $ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} \times N^{дет})/1000$ (2), где: $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней (всего) по специализированной медицинской помощи на 1 тыс. человек моложе 18 лет Согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, $ЧКД_{рек}^{дет} = 357,3$ $N^{дет}$ – число людей моложе 18 лет, проживающих в Оренбургской области (согласно данным Оренбургстата, $N^{де} = 395642$ человека). $ЧКД^{дет} = (357,3 \times 395642)/1000 = 141362,89$ – общее число койко-</p>

1	2	3	4
			<p>дней для населения Оренбургской области моложе 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{дет} = ЧКД^{дет}/РК = 141362,89/300 = 471,21$ койки на все население Оренбургской области моложе 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{дет}/N^{дет} \times 1000 = 471,21/395642 \times 1000 = 1,19$ койко-места на 1 тыс. человек моложе 18 лет</p>
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.10.7.	Больница инфекционная	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 18 лет)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД/РК$ (1), где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 263$ дня для инфекционных отделений. $ЧКД^{вз} = (ЧКД_{рек}^{вз} \times N^{вз})/1000$ (2), где: $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1 тыс. человек старше 18 лет. Согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, $ЧКД_{рек}^{вз} = 42,55$. $N^{вз}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Оренбургской области (согласно данным Оренбургстата, $N^{вз} = 1445735$ человек) $ЧКД^{вз} = (42,55 \times 1445735)/1000 = 61516,02$ – общее число койко-дней для населения Оренбургской области старше 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p>

1	2	3	4
			$ЧК^{вз} = ЧКД^{вз} / РК = 61516,02 / 263 = 233,9$ койки на все население Оренбургской области старше 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{вз} / N^{вз} \times 1000 = 233,9 / 1445735 \times 1000 = 0,16$ койко-места на 1 тыс. человек старше 18 лет
Больница инфекционная детская	уровень обеспеченности (количество объектов на 500 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н	
	уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается исходя из расчета по формулам: $ЧК = ЧКД / РК$ (1), где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $РК = 263$ дня для инфекционных отделений. $ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} \times N^{дет}) / 1000$ (2), где: $ЧКД_{рек}^{дет}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1 тыс. чел. моложе 18 лет. Согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, $ЧКД_{рек}^{дет} = 43,44$. $N^{дет}$ – число людей моложе 18 лет, проживающих в Оренбургской области (согласно Оренбургстат, $N^{дет} = 395642$ человека) $ЧКД^{дет} = (43,44 \times 395642) / 1000 = 17186,69$ – общее число койко-дней для населения Оренбургской области моложе 18 лет. Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1): $ЧК^{дет} = ЧКД^{дет} / РК = 17186,69 / 263 = 65,3$ койки на все население Оренбургской области моложе 18 лет. В расчете на 1000 получаем: $ЧК^{дет} / N^{дет} \times 1000 = 65,3 / 395642 \times 1000 = 0,17$ койко-места на 1 тыс.	

1	2	3	4
			человек моложе 18 лет
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.11.	Перинатальный центр	уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек)	<p>устанавливается по фактическому значению.</p> <p>На территории Оренбургской области функционирует государственное бюджетное учреждение здравоохранения Оренбургской области «Оренбургский клинический перинатальный центр» с численностью коек круглосуточного пребывания 357;</p> $\text{ЧК}/N \times 1000 = 357/1841337 \times 1000 = 0,19 \text{ койко-места на 1 тыс. человек}$
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.12.	Родильный дом	уровень обеспеченности (количество койко-мест на 1 тыс. человек)	<p>устанавливается исходя из расчета по формулам:</p> $\text{ЧК} = \text{ЧКД}/\text{РК} \text{ (1), где:}$ <p>ЧК – общее число коек;</p> <p>ЧКД – общее число койко-дней для населения Оренбургской области;</p> <p>РК – средняя занятость койки за год.</p> <p>Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Оренбургской области $\text{РК} = 294$ дней для беременных и рожениц.</p> $\text{ЧКД}^{\text{вз}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}} \times N)/1000 \text{ (2), где:}$ <p>$\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{вз}}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Акушерство и гинекология» на 1 тыс. человек старше 18 лет.</p> <p>Согласно приложению № 11 к письму Минздрава России № 31-2/и/2-1602, $\text{ЧКД}_{\text{рек}} = 174,9$.</p> <p>N – число людей, проживающих в Оренбургской области (согласно данным Оренбургстата, $N = 1841377$ человек)</p> $\text{ЧКД} = (174,9 \times 1841377)/1000 = 322056,8 \text{ – общее число койко-дней для населения Оренбургской области.}$ <p>Подставляем результат, полученный по формуле (2) в (1):</p>

1	2	3	4
			$ЧК = ЧКД/РК = 322056,8/294 = 1095$ коек на все население Оренбургской области. В расчете на 1000 получаем: $ЧК/N \times 1000 = 1095 / 1841377 \times 1000 = 0,59$ койко-места на 1 тыс. человек
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 2 Требований, утвержденных приказом № 132н; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по ТПО (приложение Г к основной части региональных нормативов)
4.13.	Диспансер	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом № 132н
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с пунктом 2 Требований, утвержденных приказом № 132н
4.14.	Хоспис	количество койко-мест на 1 тыс. человек старше 60 лет	устанавливается в соответствии с таблицей Д1 приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.15.	Станция скорой медицинской помощи/отделение скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности (количество автомобилей)	устанавливается в соответствии с пунктом 8 методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с пунктом 4 Требований, утвержденных приказом № 132н
4.16.	Медицинская организация переливания крови (центр переливания крови, станция	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается с целью выполнения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1167н «Об утверждении требований к организации деятельности

1	2	3	4
	переливания крови и ее отделение)		субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения»
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
4.17.	Аптека, аптечный пункт	уровень обеспеченности (количество объектов аптечной сети)	устанавливается согласно нормативам развития сети аптек, обслуживающих население в Российской Федерации, установленным в соответствии с методическими рекомендациями «О принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население», утвержденными заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Вилькеном А.Е. от 16.10.1997 № 97/111
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
5.	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
5.1.	Спортивный зал	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
5.2.	Крытый плавательный бассейн	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных

1	2	3	4
			нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
5.3.	Плоскостное спортивное сооружение	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению
		пешеходная доступность (метров)	принимается в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендуемых нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»
5.4.	Крытый спортивный объект с искусственным льдом	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению
		транспортная доступность (минут)	для городских/муниципальных округов принимается в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендуемых нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
5.5.	Манеж, лыжная база, биатлонный комплекс, сооружение для стрелковых видов спорта и другое	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению
		транспортная доступность (минут)	не нормируется в соответствии с пунктом 3 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендуемых нормативах и нормах обеспеченности

1	2	3	4
			населения объектами спортивной инфраструктуры»
6.	Объекты регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)		
6.1.	Газоснабжение	уровень обеспеченности (куб. метр/год на 1 человека)	устанавливается в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
6.2.	Электроснабжение	уровень обеспеченности (кВт*ч/год на 1 человека)	устанавливается в соответствии с таблицей Л1 приложения Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
7.	Объекты регионального значения в области социального обеспечения		
7.1.	Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, дом милосердия	уровень обеспеченности (количество мест на 10 тыс. человек старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 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 ноября 2014 года № 934н (далее – приказ № 934н)
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.2.	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации))	устанавливается по фактическому значению по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области и с учетом требований таблицы 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н. На территории Оренбургской области функционируют 3 организации данного типа: «Бузулукский дом-интернат для престарелых и инвалидов», «Орский дом-интернат для престарелых и инвалидов «Надежда», «Имангуловский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» общей мощностью 780 койко-мест при фактической потребности в 765 койко-местах
		транспортная доступность (минут)	не нормируется

1	2	3	4
7.3.	Дом-интернат (пансионат) для детей	уровень обеспеченности (количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.4.	Психоневрологический интернат для взрослых	уровень обеспеченности (количество мест на 10 тыс. человек старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.5.	Детский психоневрологический интернат	уровень обеспеченности (количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.6.	Дом-интернат для детей-инвалидов	уровень обеспеченности (количество мест на 10 тыс. человек моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.7.	Специальный дом для одиноких престарелых граждан	уровень обеспеченности (количество объектов)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется

1	2	3	4
7.8.	Реабилитационно-оздоровительный центр	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации))	устанавливается по фактическому значению по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области и в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н. На территории Оренбургской области функционирует государственное автономное учреждение социального обслуживания Оренбургской области «Реабилитационно-оздоровительный центр «Русь» общей мощностью 107 койко-мест
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.9.	Геронтологический центр	уровень обеспеченности (количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.10.	Геронтопсихиатрический центр	уровень обеспеченности (количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.11.	Реабилитационный центр для инвалидов	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации))	устанавливается по фактическому значению по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области и в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н. На территории Оренбургской области функционирует 1 организация данного типа –

1	2	3	4
			«Реабилитационный центр для инвалидов «Бодрость» в городе Медногорске
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.12.	Реабилитационный центр	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации))	устанавливается по фактическому значению по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области и в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н. На территории оренбургской области функционирует 1 организация данного типа – «Реабилитационный центр «Проталинка»
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.13.	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	уровень обеспеченности (количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.14.	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	уровень обеспеченности (количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.15.	Кризисный центр помощи женщинам	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области

1	2	3	4
		в организации)	
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.16.	Центр психолого-педагогической помощи населению	уровень обеспеченности (количество объектов на 50 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.18.	Центр социального обслуживания населения	уровень обеспеченности (количество объектов на 50 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.19.	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н. На территории Оренбургской области функционируют 2 организации данного типа («Центр социальной адаптации лиц без определенного места жительства и занятий «Шанс» в г. Оренбурге, «Центр социальной адаптации лиц без определенного места жительства и занятий «Феникс» в городе Орске) общей мощностью 137 мест
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.20.	Дом ночного пребывания	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством

1	2	3	4
		социальных услугах, оказываемых в организации)	социального развития Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.21.	Социальный приют (для детей)	уровень обеспеченности (количество объектов на 10 тыс. человек в возрасте моложе 18 лет)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.22.	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.23.	Социальная гостиница	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.24.	Учебно-методический центр	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области

1	2	3	4
		в организации)	
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.25.	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	уровень обеспеченности (количество объектов на 50 тыс. человек)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.26.	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.27.	Центр социальной помощи	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается по фактическому значению. На территории Оренбургской области функционирует 1 организация данного типа – «Центр социальной поддержки населения» в городе Оренбурге
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.28.	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации)	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области

1	2	3	4
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
7.29.	Консультативный центр	уровень обеспеченности (количество объектов (исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации))	устанавливается в соответствии с таблицей 1 методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом № 934н по согласованию с министерством социального развития Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
8.	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
8.1.	Библиотека	уровень обеспеченности (количество объектов на административный центр)	устанавливается в соответствии с распоряжением Министерством культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении 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» (далее – распоряжение № Р-2879, методические рекомендации) (таблица 1 приложения к методическим рекомендациям)
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 1 приложения к методическим рекомендациям)
8.2.	Музей	уровень обеспеченности (количество объектов на административный центр)	устанавливается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 2 приложения к методическим рекомендациям)
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 2 приложения к методическим рекомендациям)
8.3.	Театр	уровень обеспеченности (количество объектов на административный центр)	устанавливается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 3 приложения к методическим рекомендациям)
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 3

1	2	3	4
			приложения к методическим рекомендациям)
8.4.	Концертная организация	уровень обеспеченности (количество объектов на административный центр)	устанавливается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 4 приложения к методическим рекомендациям)
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 4 приложения к методическим рекомендациям)
8.5.	Учреждение клубного типа	уровень обеспеченности (количество объектов на административный центр)	устанавливается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 6 приложения к методическим рекомендациям)
		транспортная доступность (минут)	принимается в соответствии с распоряжением № Р-2879 (таблица 6 приложения к методическим рекомендациям)
9.	Объекты регионального значения в области инфраструктуры, обращения с отходами производства и потребления, утилизации биологических отходов		
9.1.	Мусоросортировочный комплекс	уровень обеспеченности, (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с фактическим значением и данными о планируемых к размещению объектах регионального значения в области обращения с отходами производства и потребления
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
9.2.	Утилизационный комплекс	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается в соответствии с фактическим значением и данными о планируемых к размещению объектах регионального значения в области обращения с отходами производства и потребления
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
10.	Объекты регионального значения в области промышленности и агропромышленного комплекса Оренбургской области		
10.1.	Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк, бизнес-инкубатор	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению. На территории Оренбургской области функционируют индустриальные парки «Оренбуржье» (площадка город Орск – 183 гектара и площадка город Оренбург – 383 гектара), «Оренбургский пуховый платок» (9 гектаров)

1	2	3	4
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
10.2.	Агропромышленный парк	уровень обеспеченности (количество объектов на 50 тыс. сельского населения)	устанавливается согласно приложению № 4 к приказу № 71
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
11.	Объекты регионального значения в области организации туризма		
11.1.	Объект санаторно-курортного назначения	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению. На территории Оренбургской области функционируют санатории «Лукоморье», «Рябинушка», «Южный Урал», «Бузулукский бор», «Гай», «Озон»
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
12.	Объекты регионального значения в области организации деятельности органов государственной власти Оренбургской области		
12.1.	Отдел ЗАГС	уровень обеспеченности (количество объектов на городской округ/муниципальный округ/муниципальный район)	устанавливается с целью обеспечения реализации Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», Гражданского кодекса Российской Федерации, Семейного кодекса Российской Федерации и принятых в соответствии с ними нормативных правовых актов Российской Федерации в целях охраны имущественных и личных неимущественных прав граждан, а также в интересах государства
		транспортная доступность (минут)	для городского/муниципального округа принимается в соответствии с приложением № 4 к приказу № 71; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально-пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
12.2.	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ)	уровень обеспеченности (охват населения (процентов))	устанавливается с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
		транспортная доступность (минут)	принимается согласно приложению № 4 к приказу № 71
12.3.	Объект деятельности мировых судей	уровень обеспеченности, (количество объектов на участок	устанавливается в соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской

1	2	3	4
		с численностью населения от 15 до 23 тыс. человек)	Федерации»
		транспортная доступность (минут)	для городского/муниципального округа принимается согласно приложению № 4 к приказу № 71; для сельских поселений принимается согласно дифференциации территории Оренбургской области по территориально- пространственной организации (приложение Г к основной части региональных нормативов)
12.4.	Государственный архив	уровень обеспеченности (количество объектов на Оренбургскую область)	устанавливается по фактическому значению. Значение показателя может уточняться комитетом по делам архивов Оренбургской области
		транспортная доступность (минут)	не нормируется

3. Материалы по обоснованию предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципальных образований и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Полномочия органов местного самоуправления, согласно Федеральному Закону от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», касающиеся отдельных областей нормирования, представлены в таблице 29.

Таблица 29

Полномочия органов местного самоуправления, касающиеся областей нормирования, содержащихся в региональных нормативах

№ п/п	Объекты нормирования	Городской/ муниципальный округ	Муниципальный район	Сельское поселение
1	2	3	4	5
1.	Расчетные показатели для отдельных объектов местного значения на территориях муниципальных образований			
1.1.	В области образования			
1.2.	Дошкольные образовательные организации	+	+	
1.3.	Общеобразовательные организации	+	+	
1.4.	Образовательные организации дополнительного образования	+	+	
2.	Расчетные показатели, устанавливаемые в соответствии с частью 4 ¹ статьи 29 ² Градостроительного кодекса Российской Федерации			
2.1.	Расчетные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»			
2.1.1.	В области организации парковочных мест на стоянках автомобилей			
	машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	+		+
	машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха	+		+

1	2	3	4	5
2.1.3.	машино-места для парковки туристического транспорта на специализированных стоянках курортных зон	+		+
2.1.2.	В области благоустройства территории			
	озелененные территории общего пользования (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	+		+
	озелененные территории общего пользования сельских населенных пунктов			+
2.2.	Расчетные показатели в области организации велосипедного движения (расчетные показатели, предусмотренные перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 года от 22 ноября 2019 года № Пр-2397)			
2.2.1.	В области обеспечения населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов			
3.1.1.	Велодорожки и велополосы	+		+
3.1.2.	Велопарковки в зонах нежилрой застройки	+		

Примечание. Объект нормирования вводится в комплексе с велодорожками и велополосами (как сопутствующая инфраструктура) для велосипедного движения и средств индивидуальной мобильности.

Таблица 30

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
	Расчетные показатели объектов местного значения		
1.	В области образования		
1.1.	Дошкольная образовательная организация	пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с таблицами 10.1, 10.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
1.2.	Общеобразовательная организация	пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02, таблицами 10.2, 10.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		транспортная доступность (минут)	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
1.3.	Образовательная организация дополнительного образования	пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02 из расчета средней скорости ребенка 3 км/час
		транспортная доступность (минут)	устанавливается в соответствии с приложением к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/02, в сельских поселениях показатель не нормируется
2.	Расчетные показатели, устанавливаемые в соответствии с частью 4 ¹ статьи 29 ² Градостроительного кодекса Российской Федерации		
2.1.	Расчетные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О		

1	2	3	4
	расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»		
2.1.1.	В области организации парковочных мест на стоянках автомобилей		
2.1.1.1.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон		
2.1.1.2.	Парковки (парковочные места) для жилой застройки	уровень обеспеченности (количество парковочных мест на расчетную единицу Р кв. метров жилых помещений)	устанавливается расчетным методом (согласно примечанию 2 к таблице 22 региональных нормативов)
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с таблицей Ж1 приложения Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
2.1.1.3.	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки	уровень обеспеченности (количество парковочных мест на расчетную единицу)	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» с учетом методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с таблицей Ж1 приложения Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
2.1.1.4.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и	уровень обеспеченности (количество парковочных мест на расчетную единицу)	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» с учетом методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных

1	2	3	4
	курортных зон		распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.05.2022 № АК-131-р
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с таблицей Ж1 приложения Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
2.1.1.5.	Машино-места для парковки туристического транспорта на специализированных стоянках курортных зон	уровень обеспеченности (количество парковочных мест на расчетную единицу)	устанавливается исходя из сведений о том, что подвоз туристов к местам показа осуществляется как специализированным туристическим транспортом (автобусы) – 75 процентов, так и личным автотранспортом – 25 процентов от общего числа посетителей. Расчетный показатель обеспеченности стоянками для автобусов – 1 машино-место на 30 одновременных посетителей; расчетный показатель обеспеченности стоянками для личного автотранспорта – 1 машино-место на 3 одновременных посетителей
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с примечанием 2 таблицы Ж1 приложения Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
2.1.2.	В области благоустройства территории		
2.1.2.1.	Площадь озелененных территорий общего пользования, в том числе общегородские; в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий	уровень обеспеченности (кв. метров на 1 человека)	устанавливается в соответствии с пунктом 9.8 таблицы 9.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		транспортная доступность (минут)	устанавливается в соответствии с пунктом 9.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с пунктом 7.6 СП 476.1325800.2020

1	2	3	4
2.1.2.2.	Площадь озелененных территорий общего пользования сельских населенных пунктов	уровень обеспеченности (кв. метров на 1 человека)	устанавливается в соответствии с пунктом 9.8 таблицы 9.2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с пунктом 7.6 СП 476.1325800.2020
2.2.	Расчетные показатели, предусмотренные перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам «Заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 года» от 22 ноября 2019 года № Пр-2397		
2.2.1.	В области обеспечения населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов		
2.2.1.1.	Велодорожки и велополосы	уровень обеспеченности (километров/кв. километр площади населенного пункта)	устанавливается аналитическим методом для городских округов город Оренбург, город Соль-Илецк, город Орск с учетом перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам «Заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10.10.2019» от 22.11.2019 № Пр-2397, уровня социально-экономического развития муниципальных образований Оренбургской области, особенностей их географического положения и климатических условий
		транспортная доступность (минут)	не нормируется
2.2.1.2.	Велопарковки для нежилой застройки	уровень обеспеченности (количество парковочных мест на расчетную единицу)	устанавливается в соответствии с таблицей 2.4 приложения № 2 к методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения, требованиями к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских/муниципальных округов в Российской Федерации
		пешеходная доступность (метров)	устанавливается в соответствии с пунктом 48 методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения, требованиями к планированию развития инфраструктуры велосипедного

1	2	3	4
			транспорта поселений, городских/муниципальных округов в Российской Федерации

III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов

Региональные нормативы устанавливают расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Оренбургской области в соответствии с Законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения, в том числе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», подпунктом «а» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 10 октября 2019 года от 22 ноября 2019 года № Пр-2397 и предельные значения показателя их территориальной доступности.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в региональных нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

На территориях природных и озелененных территорий региональные нормативы применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий региональные нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям законодательства Российской Федерации и Оренбургской области, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

На территориях исторических поселений, землях историко-культурного назначения региональные нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации и Оренбургской области в области охраны и использования объектов культурного наследия.

Региональные нормативы используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления при формировании социально-экономической и градостроительной политики Оренбургской области и входящих в ее состав муниципальных образований, должностными лицами при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Оренбургской области,

физическими и юридическими лицами для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Использование региональных нормативов при моделировании проектов КРТ позволяет органам местного самоуправления муниципальных образований и органам государственной власти Оренбургской области, принимающим решение о реализации таких проектов:

подготовить обоснование, в том числе финансово-экономическое, архитектурно-градостроительной концепции (мастер-плана) КРТ и решения о КРТ жилой застройки;

своевременно обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки, а при необходимости и в генеральный план, иные документы градостроительного проектирования, необходимые для обеспечения условий реализации проектов КРТ.

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

Региональными нормативами не устанавливаются технические, архитектурные, планировочные требования к самим объектам регионального и местного значения в части нормирования территорий участков объектов, санитарных разрывов, положения объектов на территории и другое.

Региональные нормативы применяются при:

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

2) подготовке схем территориального планирования муниципальных районов Оренбургской области, генеральных планов поселений, городских округов, муниципальных округов, утверждаемых органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, и при внесении изменений в такие документы;

3) подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Оренбургской области и внесении изменений в такие документы;

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

5) согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований и проектов внесения изменений в такие документы с высшим исполнительным органом государственной власти Оренбургской области и органами местного самоуправления

муниципальных образований Оренбургской области в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

6) реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

7) подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

8) осуществлении уполномоченными исполнительными органами Оренбургской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности;

9) принятии органом местного самоуправления муниципального образования Оренбургской области по инициативе органа государственной власти Оренбургской области, органа местного самоуправления муниципального образования Оренбургской области, физических или юридических лиц решения о развитии застроенной территории;

10) подготовке и оценке качества градостроительной документации ее разработчиками, заказчиками и иными заинтересованными лицами;

11) принятии решений уполномоченными органами государственной власти Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области, должностными лицами, физическими и юридическими лицами, судебными органами как основания для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.

Действия по принятию решений о соответствии объектов региональным нормативам включают в себя:

оценку параметров планируемых, реконструируемых объектов регионального значения на предмет соответствия установленным показателям нормативной обеспеченности населения данными видами объектов;

оценку с использованием картографических материалов расстояния от планируемых, реконструируемых объектов регионального значения до наиболее удаленных жилых домов (расстояние не должно превышать установленного в региональных нормативах показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов).

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

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения

муниципальных образований на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом региональных нормативов.

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

В региональных нормативах выделено несколько принципов дифференциации муниципальных образований:

- 1) уровень социально-экономического развития (приложение Д);
- 2) территориально-пространственная организация (ТПО) муниципальных образований Оренбургской области (приложение Г).
- 3) плотность населения на территориях муниципальных образований (приложение Г), а также отдельных планировочных структур населенных пунктов (таблица 31).

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

$K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования:

$K_{СЭР} = 1,1$ – территории с высоким уровнем СЭР:

городской округ город Оренбург;

$K_{СЭР} = 1,05$ – территории, имеющие потенциал, развивающиеся:

Оренбургский муниципальный район;

муниципальный округ город Соль-Илецк;

городской округ город Орск;

$K_{СЭР} = 1,0$ – остальные территории;

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

$K_{град} = 1,15$ – для территорий нового строительства;

$K_{град} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;

$K_{град} = 1$ – для стабилизированных территорий;

$K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта (таблица 31):

$K_{плотн} = 1,01$ – при высокой плотности;

$K_{плотн} = 1,0$ – при средней плотности;

$K_{плотн} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 31

Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения (человек/гектар)		
	низкая	средняя	высокая
1	2	3	4
Жилой район	до 140	141–250	свыше 250
Жилой микрорайон	до 180	181–300	свыше 300
Жилой квартал	до 220	221–370	свыше 370

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с ТКО и объектами местного значения в области благоустройства территории используется классификация городских и сельских населенных пунктов в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок.

Таблица 32

Классификация городских и сельских населенных пунктов по численности населения

Группы	Население (тыс. человек)	
	города	сельские населенные пункты
Крупные	от 250 до 500	свыше 5 от 3 до 5
Большие	от 100 до 250	от 1 до 3
Средние	от 50 до 100	от 0,2 до 1
Малые ¹⁾	от 20 до 50 от 10 до 20 от 10	от 0,05 от 0,2 от 0,05

¹⁾ В группу малых городов включаются поселки городского типа.

С целью обеспечения установленных региональными нормативами показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в региональных нормативах, проектируются с учетом нормативно-технических документов в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».