



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.09.2021 № 635

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Тульской области от 29 декабря 2006 года № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области (приложение № 1).
2. Признать утратившими силу отдельные нормативные правовые акты правительства Тульской области в сфере градостроительства (приложение № 2).
3. Комитету Тульской области по печати и массовым коммуникациям обеспечить опубликование утвержденных региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области в газете «Тульские известия» в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня их утверждения.
4. Инспекции Тульской области по государственному архитектурно-строительному надзору разместить утвержденные региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня их утверждения.
5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение № 1
к постановлению правительства
Тульской области

от 30.09.2021

№ 635

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
градостроительного проектирования Тульской области

Глава 1. Основная часть. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Иные расчетные показатели, подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования

1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Таблица № 1.1.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Автостанции	Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров		Транспортная доступность, час	3
	от 100 до 250	50		
	от 250 до 500	100		
	от 500 до 1000	150		
2. Автовокзалы	от 1000 до 2000	300		
	от 2000 до 3000	500		
	от 3000 до 4000	700		
	от 4000 до 5000	950		
3. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	Плотность сети автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км/км ²	0,084	не нормируется	

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

Таблица № 1.2.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Пожарные депо	Количество объектов на городской округ и поселение, сельское поселение	2-5	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, минут	10 - для городских округов и поселений; 20 - для сельских поселений
2. Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)	Вместимость, сумма мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар)	150 – для убежищ; 50 во вновь строящихся зданиях и сооружениях, 5 в существующих зданиях или сооружениях – для противорадиационных укрытий; не нормируется – для укрытий	Радиус сбора укрываемых, м/км	500 м – для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне; 1000 м – для иных территорий; 20 км - при подвозе укрываемых автотранспортом
3. Центр медицины катастроф	Количество автомобилей подстанций скорой медицинской помощи/ тысяч человек	1/10	Транспортная доступность на специальном автомобиле, минут	15
4. Объекты лесопожарной охраны	Численность лесопожарных формирований (групп) на 1 лесничество, человек	6	Транспортная доступность на специальном автомобиле, час	3

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Таблица № 1.3.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Профессиональные образовательные организации	Количество мест на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	50 <*>	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15
2. Организации дополнительного образования, в том числе профессионального	Количество мест на 1000 жителей	Согласно таблице № 1.3.1.1	Транспортная доступность, минут	30
3. Общеобразовательные организации	Количество мест на 1000 жителей	Согласно таблице № 1.3.1.1	Радиус обслуживания для городских округов, поселений, м	500 800 – в условиях стесненной городской застройки
			Радиус обслуживания для сельских поселений, км	1 <*>
4. Дошкольные образовательные организации	Количество мест на 1000 жителей	Согласно таблице № 1.3.1.1	Радиус обслуживания для городских округов, поселений, м	500 800 – в условиях стесненной городской застройки
			Радиус обслуживания для сельских поселений, км	1 <*>

Примечание:

<*> Указанный показатель применяется при приеме на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований.

<***> При расстоянии, свыше указанного для обучающихся общеобразовательных организаций и воспитанников дошкольных образовательных организаций, расположенных в сельской местности, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

Таблица № 1.3.1.1

Муниципальное образование	Количество мест общеобразовательных организаций для детей (1-9 классов/ 10-11 классов) на 1000 жителей	Количество мест дошкольных образовательных организаций на 1000 жителей	Количество мест организации дополнительного образования, в том числе профессионального на 1000 жителей
1	2	3	4
город Алексин	85/14	54	93
город Донской	96/14	56	102
город Ефремов	88/14	50	93
рабочий поселок Новогуровский	90/14	52	94
город Новомосковск	87/13	59	95
поселок Славный	108/19	26	108
город Тула	75/12	53	82
Арсеньевский район	94/13	70	105
Белевский район	87/13	59	96
Богородицкий район	94/13	61	101
Веневский район	96/15	49	101
Воловский район	87/12	56	94
Дубенский район	86/12	48	90
Заокский район	79/12	47	84
Каменский район	90/12	54	98
Кимовский район	87/13	56	94
Киреевский район	94/13	60	101
Куркинский район	89/14	54	97
Одоевский район	82/13	51	88
Плавский район	93/14	60	101
Суворовский район	79/14	43	86
Тепло-Огаревский район	86/12	65	96
Узловский район	89/13	59	97
Чернский район	108/16	66	117
Щекинский район	88/13	61	97
Ясногорский район	88/14	55	95

1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Таблица № 1.4.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Областные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	1	Транспортная доступность, минут	120
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	1		
2. Детские областные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	1	Транспортная доступность, минут	120
	Проектная мощность, количество коек на 1000 детей	1,5		
3. Районные больницы	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20 до 100 тысяч человек	1	Транспортная доступность, минут	120
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	2,1		
4. Городские больницы	Количество объектов на обслуживаемое	1	Транспортная доступность, минут	60

1	2	3	4	5
	население численностью от 20–300 тысяч человек			
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	1,6		
5. Детские городские больницы	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20–200 тысяч детей	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество коек на 1000 детей	0,12		
6. Поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20–50 тысяч человек	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность при численности населения, количество посещений в смену	<*> <***>		
	до 20 тысяч	250		
	от 20 до 32 тысяч	251–500		
	от 33 до 50 тысяч	501–750		
7. Детские поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 10–30 тысяч детей	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество посещений в смену	150		

1	2	3	4	5
8. Амбулатория, в том числе врачебная	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 2–10 тысяч человек	<*> <***> 1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность при численности населения до 10 тысяч, количество посещений в смену	150		
9. Фельдшерско-акушерские пункты	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 500 до 1200 человек	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество посещений в смену	30		
10. Специализированные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	1		
11. Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Количество объектов на территорию Тульской области	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	1		
12. Поликлиники стоматологические	Количество объектов на обслуживаемое население численностью	1	Транспортная доступность, минут	60

1	2	3	4	5
	100 тысяч человек			
	Проектная мощность, количество посещений в смену	250		
13. Детские стоматологические поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью 20–50 тысяч детей	1	Транспортная доступность, минут	60
	Проектная мощность, количество посещений в смену	210		
14 Хосписы	Количество коек на 1 тысячу лиц старшей возрастной группы	2	не нормируется	
15 Центры консультативно-диагностические	Количество объектов на обслуживаемое население численностью 250 тысяч человек	1	Транспортная доступность, минут	120
	Проектная мощность, количество посещений в смену	800		
16 Перинатальный центр	Проектная мощность, количество коек в год	210	Транспортная доступность, минут	60

Примечание:

<*> В населенных пунктах с численностью населения от 10 до 20 тысяч человек возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники. В сельской местности для населения численностью 1 тысяча человек и более организуются сельские врачебные амбулатории.

<***> Офисы врача общей практики целесообразно предусматривать для обслуживания населения городских поселений в радиусе не более 5-7 мин пешеходной доступности (300-500 м).

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Таблица № 1.5.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности <*>		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Многофункциональные спортивные комплексы, имеющие в составе универсальные спортивные залы	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	В режиме тренировочных занятий <*> - в режиме соревнований <***>	Транспортно-пешеходная доступность, час	1
Залы для спортивных игр	Бадминтон (корт)	8 - 2/4		
	Баскетбол (площадка)	18 - 24		
	Волейбол (площадка)	20 - 24		
	Мини-футбол (площадка)	22 - 24		
	Настольный теннис (игровое пространство)	4 - 2/4		
	Теннис (корт)	6 - 2/4		
Залы гимнастические	Спортивная гимнастика (зал)	11 м ² на человека - <*4>		
	Художественная гимнастика (зал 36x18 м) <*5>	20 - <*4>		
Залы единоборств	Бокс (ринг в зале 15 x 15 м) <*5>	15 - <*4>		
	Дзюдо (татами в зале 16 x 16 м) <****>	20 - <*4>		
	Самбо (ковёр в зале 24 x 15 м) <*5>	16 - <*4>		

1	2	3	4	5		
	Спортивная борьба (ковёр в зале 24 x 15 м) <*5>	16 - <*4>				
2	Плоскостные спортивные сооружения	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	В режиме тренировочных занятий <*> - в режиме соревнований <***>	Транспортно-пешеходная доступность, час	1	
		Баскетбол (площадка)				18 - 24
		Волейбол (площадка)				20 - 24
		Теннис (корт)				6 - 2/4
3	Манежи (круговые беговые дорожки)	Количество занимающихся (человек) в расчете на 1 дорожку при длине дорожки: 200 м 333 м 400 м		Транспортно-пешеходная доступность, час	1	
4	Ледовая арена	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	В режиме тренировочных занятий <*> - в режиме соревнований <***>	Транспортная доступность, час	3	
		Хоккей (площадка)				30 - 44
5	Велотреки	Количество занимающихся (человек), при длине полотна: 400 м 333 м 250 м		Транспортная доступность, час	3	
6	Плавательные бассейны	м ² зеркала воды на 1000 жителей	25	Транспортная доступность, час	1	

Примечание:

<*> Обеспеченность территории Тульской области объектами физической культуры и спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объектов - 122 человека на 1000 населения.

<***> За основу взят максимальный показатель пропускной способности из расчета проведения тренировочных занятий для занимающихся без спортивных разрядов.

<****> В игровых видах спорта пропускная способность спортивной зоны рассчитывается с учетом участия в соревнованиях двух команд на одной площадке.

<*4> В индивидуальных видах спорта пропускная способность в режиме соревнований рассчитывается исходя из требований, установленных положением (регламентом) организации, ответственной за проведение соревнований.

В универсальных спортивных залах, предусматривающих единовременное проведение спортивных мероприятий в объединенной спортивной зоне (на нескольких площадках), пропускная способность увеличивается согласно числу и назначению этих площадок.

При расчете единовременной пропускной способности спортивного сооружения необходимо учитывать число занимающихся или спортивных команд, использующих вспомогательные помещения до и после нахождения их в спортивной зоне спортивного сооружения.

<*5> В залах иных размеров пропускную способность необходимо рассчитывать пропорционально размерам залов, указанным в таблице.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

Таблица № 1.6.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Объекты электроснабжения	Электропотребление, кВт. час/ на 1 человека Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Согласно таблице № 1.6.1.1	не нормируется	
2. Объекты газоснабжения	Газопотребление, м ³ /года на 1 человека при теплоте сгорания газа МДж/м ³ (8000 ккал/м ³)	120 – при наличии централизованного горячего водоснабжения; 300 – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей; 180 (220 в сельской местности) – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	не нормируется	

Таблица № 1.6.1.1

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
без кондиционеров	1700	5200
с кондиционерами	2000	5700
Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
без кондиционеров	2100	5300
с кондиционерами	2400	5800
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400
Примечание:		
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. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения		

1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области.

1.7.1. Объекты, необходимые для обеспечения деятельности органов государственной власти Тульской области.

Таблица № 1.7.1.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Органы исполнительной власти Тульской области и подразделения аппарата правительства Тульской области	Площадь помещения для одного работника (м ²)	4,5	Транспортная доступность, час	3
2. Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования	1	Транспортная доступность, час	3
3. Мировые судьи <*>	Количество судебных участков на 15000-23000 человек населения Тульской области	1	Транспортная доступность, час	1,5

Примечание:

<*> В административно-территориальных образованиях с численностью населения менее 15000 человек создается один судебный участок.

1.7.2. Объекты, необходимые для социального обслуживания населения.

Таблица № 1.7.2.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	Количество мест на 1 тысячу человек (престарелых с 60 лет, инвалидов с 18 лет)	28	Транспортная доступность, час	3

1	2	3	4	5
2. Детские дома-интернаты	Количество мест на 1 тысячу детей (от 4 до 17 лет)	3	Транспортная доступность, час	3
3. Психоневрологические интернаты	Количество мест на 1 тысячу человек (с 18 лет)	3	Транспортная доступность, час	3

1.7.3. Объекты, необходимые для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время).

Таблица № 1.7.3.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Оздоровительные лагеря	Количество мест в 1 смену	200	Транспортная доступность, час	3

1.7.4. Объекты, в которых размещаются государственные архивы Тульской области.

Таблица № 1.7.4.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Государственный архив <*>	Площадь хранения, м ² на 1 тысячу единиц хранения	2,5 – со стационарными стеллажами; 1,5 – с передвижными стеллажами	Транспортно-пешеходная доступность, час	0,5

Примечание:

<*> Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям правительства Тульской области и его структурным подразделениям, значение показателя транспортно-пешеходной доступности при этом должно составлять не более 30 минут от административных объектов.

1.7.5. Объекты, территории, необходимые для реализации инвестиционных проектов в рамках государственных программ Тульской области и инвестиционных программ Тульской области, создания и развития при участии органов государственной власти Тульской области особых экономических зон, кластеров и иных территорий развития, а также для обеспечения инфраструктурой и инженерными коммуникациями земельных участков, на которых предполагается реализация таких инвестиционных проектов.

Таблица № 1.7.5.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Автомобильная газозаправочная станция	Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	0,10	Транспортная доступность, час	2

1.7.6. Объекты, необходимые для организации проведения на территории Тульской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации.

Таблица № 1.7.6.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных	Вместимость, процент от общего числа животных у населения	1,5 – для коров, лошадей; 0,5 – для молодняка крупного рогатого скота, лошадей; 1 – для свиней; 2 – для овец и коз; 1 – для зверей и кроликов; 0,5 – для	Транспортная доступность, час	1

1	2	3	4	5
		сельскохозяйственной птицы; 2 – для собак; 1 – для кошек <*>		
2. Ветеринарная лаборатория	Количество животных на 1 м ² площади пола помещения, головы	65 - взрослых или 240 - молодняка (мыши) при максимально допустимом количестве в клетке – 15; 20 – взрослых или 100 – молодняка (крысы) при максимально допустимом количестве в клетке – 10; 30-40 – хомяки при максимально допустимом количестве в клетке – 5; 15-18 – морские свинки при максимально допустимом количестве в клетке – 5; 3-4 – кролики при максимально допустимом количестве в клетке – 1 <***>	Транспортная доступность, час	2
3. Ветеринарно-санитарный утилизационный завод	Мощность по выпуску продукции, тонн/год	2175,7	Транспортная доступность, час	3

Примечание:

<*> Ориентировочное количество животных разных видов на 1 тысячу жителей в городских округах, поселениях и сельских поселениях приведено в таблице № 1.7.6.1.1.

Таблица № 1.7.6.1.1

Вид животных	Количество голов	
	Городские округа и поселения	Сельские поселения
Крупный рогатый скот	0,20	1,0
Свины	0,50	3,0
Лошади	0,10	0,2
Козы	0,20	5,0
Овцы	0,25	2,0
Собаки	15	20
Кошки	12	15

Примечание - Ориентировочное количество животных для расчета мощности ветеринарных объектов принимается за основу в случае отсутствия статистических данных по конкретному городскому округу и поселению, сельскому поселению

<*> Для примерного определения производственной площади следует исходить из расчета, что 1 см² площади дна клетки должен приходиться на 1 г массы животного.

1.7.7. Объекты, необходимые для осуществления полномочий в области обращения с животными, предусмотренных законодательством в области обращения с животными, в том числе организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

Таблица № 1.7.7.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Приюты для животных	Вместимость изолированных отсеков, м ²	2,2 – для крупных собак; 1,8 – для средних собак; 1,1 – для небольших и мелких собак; 1 – для кошек	Транспортная доступность, час	3
	Количество животных на 1 обслуживающего работника	40		

1.7.8. В области культуры и искусства.

Таблица № 1.7.8.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1. Музеи историко-краеведческие и художественные	Вместимость, м ² экспозиционной площади на 1 тысячу жителей	0,43 – 26,85	не нормируется	
	Количество посещений на 1 тысячу жителей в год	0,06 – 12,8		
2. Фондохранилища	Вместимость, м ² депозитария на 1 тысячу единиц хранения	без выставочных залов / с выставочными залами	не нормируется	
	до 250	8000 / 9000		
	от 251 до 500	12500 / 15000		
	от 501 до 1000	16000 / 20000		
	от 1001 до 2500	16000 / 28000		
от 2501 до 5000	16000 / 42000			
3. Специализированные театры	Количество мест на 1 тысячу человек	5-8	не нормируется	
4. Концертные залы	Количество мест на 1 тысячу человек	3,5-5	не нормируется	
5. Образовательные организации дополнительного образования (детская музыкальная школа)	Количество мест от общего числа школьников, процент	2,7	Транспортная доступность, час	0,5
6. Библиотеки	Вместимость, тысяч единиц хранения (книг и других документов) на 1 тысячу человек	4 + дополнительно 0,1	Транспортная доступность, км	3

1.7.9. В области твердых коммунальных отходов.

Таблица № 1.7.9.1

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1. Полигоны твердых коммунальных отходов	Общее количество коммунальных отходов по городу с учетом общественных зданий, кг на человек/год	280-300 <*>	Не нормируется	

Примечание:

<*> Больше значение норм накопления отходов следует принимать для крупных городов.

1.8. Иные расчетные показатели, подлежащие установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования.

1.8.1. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон.

Таблица № 1.8.1.1

Объекты капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2-3

1	2	3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	20-25
Научно-исследовательские и проектные институты	м ² общей площади	140-170
Стационары регионального уровня	Сотрудники Койки	4-5 4-5
Стационары городского, районного уровня	Сотрудники Койки	9-10 10
Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	Тысяч жителей	5 для автомашин скорой помощи
Поликлиники, в том числе амбулатории и фельдшерско-акушерские пункты	Сотрудники Посещения	9-10 17-25
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25-30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы): общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	25-40
общей площадью 1000 м ² и более	м ² общей площади	40-55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: тренажерные залы площадью 150-500 м ²	Единовременные посетители	8-10
ФОК с залом площадью 1000-2000 м ²	Единовременные посетители	10
ФОК с залом и бассейном - ФОК с залом и бассейном	Единовременные посетители	5-7

1	2	3
общей площадью 2000-3000 м ²		
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и другие)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Единовременные посетители	6-7
Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	м ² общей площади	200-220
Административно-управленческие учреждения, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: с операционными залами	м ² общей площади	30-35
без операционных залов	м ² общей площади	55-60
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров	м ² общей площади	40-50

1	2	3
периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и другие)		
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и другие)	м ² общей площади	60-70
Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30-40
продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе и другие)	Посадочные места	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания: бани	Единовременные посетители	5-6
ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м ² общей площади	10-15
салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20-25
химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные	Рабочее место приемщика	1-2

1	2	3
центры по обслуживанию сложной бытовой техники и другие		
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6-8
Фондохранилища, архивы	Работающие сотрудники	2-4
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6-8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и другие)	Единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4-7
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, человек	6-8

Примечание:

1. Стоянка автомобилей для персонала, места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей в общеобразовательную организацию, дошкольную образовательную организацию, проектируются за границами участка в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, сводов правил.
2. В плотной городской застройке по заданию на проектирование число машино-мест для объектов здравоохранения может быть уменьшено не более чем на 50%.
3. Для предприятий бытового обслуживания до 100 м² общей площади, общественного питания до 10 посадочных мест, торговли и офисов до 100 м общей площади, расположенных во встроенных помещениях многоквартирных жилых домов, машино-места для парковки легковых автомобилей не предусматриваются.

1.8.2. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон.

Таблица № 1.8.2.1

Объекты	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место для парковки легковых автомобилей на расчетную единицу
Лесопарки	100 одновременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и другие)	100 одновременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5

1.8.3. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений.

Таблица № 1.8.3.1

Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, м ² на 1 человека			
	крупных и больших городов	средних городов	малых городов	сельских поселений
	16	13	10	12

Примечание:

1. В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.
2. В городах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.
3. При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 м, допускается сокращение нормы обеспеченности жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25%.
4. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории квартала.
5. Озелененные территории общего пользования жилого микрорайона (скверы, сады, бульвары), предназначенные для повседневного и периодического отдыха жителей, рассчитываются из показателя минимальной обеспеченности - 1,7 м² на 1 человека.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области установлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области осуществлялась с учетом административно-территориального устройства Тульской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Тульской области, природно-климатических условий Тульской области, прогноза социально-экономического развития Тульской области на долгосрочный период.

Виды объектов регионального значения определены в соответствии с Законом Тульской области от 29 декабря 2006 года № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области».

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области.

Таблица № 2.1

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
1. Автостанции	Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров	Установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019. Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования. Вместимость здания автовокзала, автостанции определена по формуле, округляя в большую сторону и принимая кратной 50: $N = SK_1K_2H/100$, где S - среднесуточный поток отправления пассажиров за год; K_1 - коэффициент неравномерности: 1, 2 (среднее значение); K_2 - коэффициент, учитывающий наличие прибывших пассажиров и посетителей: 1; H - значение нормы расчетной вместимости здания автовокзала, определяемое в зависимости от

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>среднесуточного потока отправления пассажиров за год: от 100 до 250 включительно – 26, свыше 250 до 500 включительно – 25, свыше 500 до 1000 включительно – 24</p>
2. Автовокзалы	<p>Транспортная доступность, час</p> <p>Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров</p>	<p>Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами</p> <p>Установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019. Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования.</p> <p>Вместимость здания автовокзала, автостанции определена по формуле, округляя в большую сторону и принимая кратной 100: $N = SK_1K_2H/100$, где S - среднесуточный поток отправления пассажиров за год; K_1 - коэффициент неравномерности: 1, 2 (среднее значение); K_2 - коэффициент, учитывающий наличие прибывших пассажиров и посетителей: 1; H - значение нормы расчетной вместимости здания автовокзала, определяемое в зависимости от среднесуточного потока отправления пассажиров за год: от 1000 до 2000 включительно – 22, свыше 2000 – 19</p>
3. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	<p>Транспортная доступность, час</p> <p>Плотность сети автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, км/км²</p>	<p>Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами</p> <p>Установлен на основании Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», предусматривающего достижение показателя увеличения доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50%. Плотность сети автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям (Π), определяется по формуле:</p>

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		$П = L_{(норм)} / S, \text{ где:}$ <p>$L_{(норм)}$ - протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в субъекте Российской Федерации, км; S - площадь территории субъекта Российской Федерации, км². Протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Тульской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составляет 2104,6 км (48,7% от их общей протяженности, 4323,4 км); площадь территории Тульской области – 25700 км². Таким образом, фактическая плотность сети автомобильных дорог Тульской области, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям: $2104,6\text{км}/25700\text{км}^2=0,081\text{км}/\text{км}^2$ Расчет показателя: $0,081\text{км}/\text{км}^2 * 50\%/48,7\%=0,084\text{ км}/\text{км}^2$</p>
4. Пожарные депо	Количество объектов на городской округ и поселение, сельское поселение	<p>Установлен в результате анализа площади городских округов, муниципальных районов, указанной в таблице № 2.1, и радиусов обслуживания существующих пожарных депо на территории Тульской области, с учетом требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, в сельских поселениях – 20 минут; средняя скорость движения пожарного автотранспорта – 40 км/ч; радиус обслуживания пожарного депо определен по формуле: $S=VtK$,</p>

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>где: V – скорость движения пожарного автотранспорта, t – время прибытия первого подразделения к месту вызова, K – коэффициент неоднородности пути – 1,2. Таким образом радиус обслуживания пожарного депо в городском округе и поселении: $40\text{км/ч} * 0,17\text{ч} * 1,2 = 8,2\text{ км}$; в сельском поселении: $40\text{км/ч} * 0,33\text{ч} * 1,2 = 15,8\text{ км}$.</p>
	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, минут	Установлен на основании Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия, противорадиационные укрытия)	Вместимость, сумма мест для сидения (на первом ярусе нар) и лежания (на втором и третьем ярусах нар)	Установлен на основании СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны
	Радиус сбора укрываемых, м/км	Установлен на основании СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны
6. Центр медицины катастроф	Количество автомобилей подстанций скорой медицинской помощи/тыс. человек	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность на специальном автомобиле, минут	
7. Объекты лесопожарной охраны	Численность лесопожарных формирований (групп) на 1 лесничество, человек	Установлен на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 г. № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»
	Транспортная доступность на специальном автомобиле, час	Установлен на основании пункта 48 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2014 № 313

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		«Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
8. Профессиональные образовательные организации	<p>Количество мест на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования</p> <p>Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы</p>	<p>Установлен на основании Методических рекомендаций 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 населения услугами сферы образования, утвержденных письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
9. Организации дополнительного образования, в том числе профессионального	<p>Количество мест на 1000 жителей</p> <p>Транспортная доступность, минут</p>	<p>Установлен на основании Методических рекомендаций 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 населения услугами сферы образования, утвержденных письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
10. Общеобразовательные организации	Количество мест на 1000 жителей	<p>Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие</p>

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	<p>Радиус обслуживания для городских округов, поселений, м</p>	<p>Установлен на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p>
	<p>Радиус обслуживания для сельских поселений, км</p>	
<p>11. Дошкольные образовательные организации</p>	<p>Количество мест на 1000 жителей</p>	<p>Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений с учетом Методических рекомендаций 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 населения услугами сферы образования, утвержденных письмом Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02</p>
	<p>Радиус обслуживания для городских округов, поселений, м</p>	<p>Установлен на основании постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении</p>

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
	Радиус обслуживания для сельских поселений, км	санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
12. Областные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	Установлен на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	
	Транспортная доступность, минут	
13. Детские областные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	
	Проектная мощность, количество коек на 1000 детей	
	Транспортная доступность, минут	
14. Районные больницы	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20 до 100 тысяч человек	
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	
	Транспортная доступность, минут	
15. Городские больницы	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20-300 тысяч человек	
	Проектная мощность, количество коек на	

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
	1000 человек Транспортная доступность, минут	
16. Детские городские больницы	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20-200 тысяч детей Проектная мощность, количество коек на 1000 детей Транспортная доступность, минут	
17. Поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 20-50 тысяч человек Проектная мощность при численности населения, количество посещений в смену Транспортная доступность, минут	
18. Детские поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 10-30 тысяч детей Проектная мощность, количество посещений в смену Транспортная доступность, минут	
19. Амбулатория, в том числе врачебная	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 2-10 тысяч человек	

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
	Проектная мощность при численности населения до 10 тысяч, количество посещений в смену	
	Транспортная доступность, минут	
20. Фельдшерско-акушерские пункты	Количество объектов на обслуживаемое население численностью от 500 до 1200 человек	
	Проектная мощность, количество посещений в смену	
	Транспортная доступность, минут	
21. Специализированные больницы	Количество объектов на территорию Тульской области	
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	
	Транспортная доступность, минут	
22. Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Количество объектов на территорию Тульской области	
	Проектная мощность, количество коек на 1000 человек	
	Транспортная доступность, минут	
23. Поликлиники стоматологические	Количество объектов на обслуживаемое население численностью 100 тысяч человек	

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
	Проектная мощность, количество посещений в смену Транспортная доступность, минут	
24. Детские стоматологические поликлиники	Количество объектов на обслуживаемое население численностью 20-50 тысяч детей Проектная мощность, количество посещений в смену Транспортная доступность, минут	
25. Хосписы	Количество коек на 1000 лиц старшей возрастной группы	
26. Центры консультативно-диагностические	Количество объектов на обслуживаемое население численностью 250 тысяч человек Проектная мощность, количество посещений в смену	
27. Перинатальный центр	Проектная мощность, количество коек в год	Установлен на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.02.2014 № 65н «Об утверждении методических рекомендаций по определению норматива числа коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы, норматива числа коек патологии новорожденных и недоношенных детей», с учетом данных государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр». Проектная мощность перинатального центра включает количество акушерских коек, коек реанимации и интенсивной терапии для

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>новорожденных, коек патологии новорожденных и недоношенных детей.</p> <p>Норматив общего числа акушерских коек рассчитан по формуле: $Ko = Kb + Kn$, где Kb - норматив числа коек для беременных и рожениц в Тульской области, Kn - норматив числа коек патологии беременности в Тульской области.</p> <p>Расчет норматива числа коек для беременных и рожениц произведен по формуле: $Kb = AP/D$, где: A - число родившихся в Тульской области в предыдущем году (10666 детей); P - средняя длительность пребывания на койке для беременных и рожениц в предыдущем году (4,2 дня); D - рекомендуемый норматив средней занятости койки для беременных и рожениц в году в Тульской области (252 дня). $Kb = 10666 * 4,2 / 252 = 178$.</p> <p>Удельный вес коек патологии беременности в структуре акушерских коек должен составлять не менее 30%, соответственно: $Kn = 0,3Ko$.</p> <p>Расчет Ko выполнен путем решения уравнения: $Ko = Kb + 0,3Ko$, далее $Kb = Ko - 0,3Ko$, далее $Kb = 0,7Ko$, далее $Ko = Kb / 0,7$, соответственно составляет $178 / 0,7 = 255$.</p> <p>Норматив коек для новорожденных рассчитан по формуле $Kn = Kp + Knn$, где Kp - норматив числа коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных - 4 койки на 1000 родов в Тульской области, Knn - норматив числа коек патологии новорожденных и недоношенных детей - 3 койки на 1 койку реанимации и интенсивной терапии для новорожденных. $Kn = 40 + 120 = 160$.</p> <p>Норматив коек акушерских стационаров III группы (перинатального центра) - не менее 20% от общего числа коек в Тульской области = $0,2 * 255 = 50$ коек.</p> <p>Остальные койки акушерских стационаров (205 ед.) могут быть размещены в акушерских стационарах</p>

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>I-II уровней в составе многопрофильных районных больниц с учетом обеспечения транспортной доступности. Все койки для новорожденных включаются в состав акушерского стационара III группы (перинатального центра).</p> <p>Таким образом минимальная суммарная проектная мощность перинатального центра составляет $50 + 160 = 210$ коек</p>
	Транспортная доступность, минут	<p>Установлен на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», 1 час для медицинских организаций, оказывающих экстренную медицинскую помощь</p>
28. Многофункциональные спортивные комплексы, имеющие в составе универсальные спортивные залы	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	Установлен на основании приложения В СП 332.1325800.2017. Свод правил. Спортивные сооружения. Правила проектирования
	Транспортно-пешеходная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
29. Плоскостные спортивные сооружения	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	Установлен на основании приложения В СП 332.1325800.2017. Свод правил. Спортивные сооружения. Правила проектирования
	Транспортно-пешеходная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
30. Манежи (круговые беговые дорожки)	Количество занимающихся (человек) в расчете на 1 дорожку при длине дорожки	Установлен на основании приказа Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
31. Ледовая арена	Единовременная пропускная способность спортивных зон, человек	Установлен на основании приложения В СП 332.1325800.2017. Свод правил. Спортивные сооружения. Правила проектирования
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
32. Велотреки	Количество занимающихся (человек), при длине полотна	Установлен на основании приказа Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»
33. Плавательные бассейны	м ² зеркала воды на 1000 жителей	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
34. Объекты электроснабжения	Электропотребление, кВт.час/ на 1 человека	Установлен на основании приложения Л.1 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	
35. Объекты газоснабжения	Газопотребление, м ³ /года на 1 человека при теплоте сгорания газа МДж/м ³ (8000 ккал/м ³)	Установлен на основании пункта 3.12 СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб
36. Органы исполнительной власти Тульской области и подразделения аппарата правительства Тульской области	Площадь помещения для одного работника (м ²)	Установлен на основании пункта 5.2 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
	Транспортная доступность, час.	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
37. Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг	Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования	Установлен на основании пункта 10 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
38. Мировые судьи	Количество судебных участков на 15000-23000 человек населения Тульской области	Установлен на основании пункта 4 статьи 4 Федерального закона от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Тульской области – 83, определенного Федеральным законом от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации»
39. Дома-интернаты для престарелых и инвалидов	Количество мест на 1 тысячу человек (престарелых с 60 лет, инвалидов с 18 лет)	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
40. Детские дома-интернаты	Количество мест на 1 тысячу человек (от 4 до 17 лет)	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
41. Психоневрологические интернаты	Количество мест на 1 тысячу человек (с 18 лет)	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
42. Оздоровительные лагеря	Количество мест в 1 смену	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
43. Государственный архив	Площадь хранения, м ² на 1 тысячу единиц хранения	Установлен на основании СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения
	Транспортно-пешеходная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
44. Автомобильная газозаправочная станция	Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	Установлен в соответствии с требованиями пункта 11.41 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. В расчет следует принимать легковые автомобили, зарегистрированные на территории Тульской области
45. Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных	Вместимость, процент от общего числа животных у населения	Установлен на основании пункта 6.2, приложения Б РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований, утвержденные Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 24.11.2014
46. Ветеринарная лаборатория	Количество животных на 1 м ² площади пола помещения, головы	Установлен на основании приложения В РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований, утвержденные Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 24.11.2014
47. Ветеринарно-санитарный утилизационный завод	Мощность по выпуску продукции, тонн/год	Установлен на основании РД-АПК 1.10.07.04-17. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		<p>хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарно-санитарных утилизационных заводов, утвержденные Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 23.05.2017, с учетом данных государственного унитарного предприятия Тульской области «Киреевский ветеринарно-санитарный утилизационный завод»</p>
	Транспортная доступность, час	Установлен исходя из текущей обеспеченности региона объектами
48. Приюты для животных	Вместимость изолированных отсеков, м ²	Установлен на основании пунктов 7, 15 постановления правительства Тульской области от 23.01.2020 № 16 «Об утверждении Порядка организации деятельности приютов и установления норм содержания животных в них на территории Тульской области»
	Количество животных на 1 обслуживающего работника	
49. Музеи	Вместимость, м ² экспозиционной площади на 1000 жителей	Установлен на основании анализа музейных объектов, входящих в государственное учреждение культуры Тульской области «Объединение историко-краеведческий и художественный музей», с учетом рекомендаций по проектированию музеев, разработанных центральным научно-исследовательским институтом типового и экспериментального проектирования комплексов и зданий культуры, спорта и управления им. Б.С. Мезенцева в 1988 году
	Количество посещений на 1000 жителей в год	
50. Фондохранилища	Вместимость, м ² депозитария на 1 тысячу единиц хранения	Установлен на основании анализа фондохранилищ музейных объектов, входящих в государственное учреждение культуры Тульской области «Объединение историко-краеведческий и художественный музей», с учетом рекомендаций по функционально-технологическим нормативам для фондохранилищ музеев, разработанных Яковенко Л.А., Зайцевой Т.Н., Мушинским В.Ю. и рекомендованных к изданию Управлением музеев и Управлением изобразительных искусств и охраны памятников Министерства

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
		культуры СССР в 1986 году
51. Специализированные театры	Количество мест на 1 тысячу человек	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
52. Концертные залы	Количество мест на 1 тысячу человек	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
53. Образовательные организации дополнительного образования (детская музыкальная школа)	Количество мест от общего числа школьников, процент	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
	Транспортная доступность, час	
54. Библиотеки	Вместимость, тысяч единиц хранения (книг и других документов) на 1 тысячу человек	Установлен на основании приложения Д СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом Базовых норм организации сети и ресурсного обеспечения общедоступных библиотек муниципальных образований, подготовленных по решению Совета российской библиотечной ассоциации рабочей группой Л.В. Куликовой (Российская национальная библиотека) в 2007 году
	Транспортная доступность, км	Установлен на основании анализа объектов, входящих в государственное учреждение культуры Тульской области «Региональный библиотечно-информационный комплекс», с учетом Базовых норм организации сети и ресурсного обеспечения общедоступных библиотек муниципальных образований, подготовленных по решению Совета российской библиотечной ассоциации рабочей группой Л.В. Куликовой (Российская национальная библиотека) в 2007 году
55. Полигоны твердых коммунальных отходов	Общее количество коммунальных отходов по городу с учетом общественных	Установлен на основании приложения К СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

Наименование объекта регионального значения	Расчетный показатель	Обоснование
	зданий, кг на человек/год	
56. Объекты капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Установлен на основании приложения Ж СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, пункта 5.5 СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования, с учетом анализа объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, расположенных на территории Тульской области
57. Лесопарки	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Установлен на основании приложения Ж СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и другие)		
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы		
58. Озелененные территории общего пользования	Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городских округов и поселений	Установлен на основании пункта 9.8 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, пункта 7.6 СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области представляют собой совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тульской области, установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на планируемые к размещению на территории Тульской области объекты регионального значения, относящиеся к областям:

1) транспорта, автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения;

2) предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

3) образования;

4) здравоохранения;

5) физической культуры и спорта;

6) энергетики;

7) иным областям, предусматривающим размещение:

объектов, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти Тульской области;

объектов, необходимых для социального обслуживания населения;

объектов, необходимых для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время);

объектов, в которых размещаются государственные архивы Тульской области;

объектов, территорий, необходимых для реализации инвестиционных проектов в рамках государственных программ Тульской области и инвестиционных программ Тульской области, создания и развития при участии органов государственной власти Тульской области особых экономических зон, кластеров и иных территорий развития, а также для обеспечения инфраструктурой и инженерными коммуникациями земельных участков, на которых предполагается реализация таких инвестиционных проектов;

объектов, необходимых для организации проведения на территории Тульской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации;

объектов, необходимых для осуществления полномочий в области обращения с животными, предусмотренных законодательством в области обращения с животными, в том числе организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области являются обязательными для применения всеми субъектами градостроительных отношений на территории Тульской области независимо от организационно-правовой формы при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Тульской области являются источником информации для подготовки градостроительного плана земельного участка.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Тульской области органами местного самоуправления муниципальных образований Тульской области не допускается устанавливать расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в региональных нормативах градостроительного проектирования Тульской области.

Приложение № 2
к постановлению правительства
Тульской области

от 30.09.2021

№ 635

ПЕРЕЧЕНЬ
отдельных нормативных правовых актов правительства
Тульской области в сфере градостроительства,
признаваемых утратившими силу

Постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492
«Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 24.07.2013 № 377
«О внесении изменения в постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 24.01.2017 № 21
«О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492»;

постановление правительства Тульской области от 16.12.2019 № 622
«О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492»;

постановление правительства Тульской области от 04.12.2020 № 742
«О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 03.09.2012 № 492».
