

Утверждены

Решением Собрании депутатов
муниципального образования Тверской
области «Калининский район»
№ 19 от «06» декабря 2018 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ



2018 г.

Содержание

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие положения.....	3
1.1. Назначение и область применения.....	3
1.2. Общая организация и зонирование территории.....	5
1.3. Перечень объектов местного значения муниципального района.....	6
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района.....	8

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения.

1.1. Назначение и область применения.

1.1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Калининский район» Тверской области (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и на основании муниципального контракта №101 от 03.09.2018 г. на выполнение работ по разработке проекта «Местные нормативы градостроительного проектирования Калининского района Тверской области».

1.1.2. Местные нормативы градостроительного проектирования Калининского района Тверской области разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, благоустройства территории и др.

1.1.3. Местные нормативы градостроительного проектирования Калининского района Тверской области разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района; планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

1.1.4. Нормативы направлены на обеспечение:

- повышения качества жизни населения Калининского района Тверской области и создание градостроительными средствами условий для обеспечения социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Тверской области, гражданам, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;

- повышения эффективности использования территории Калининского района Тверской области на основе рационального зонирования, исторически преемственной планировочной организации и застройки;

- соответствия средовых характеристик населенных пунктов современным стандартам качества организации жилых, производственных и рекреационных территорий;

- ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в интересах настоящего и будущего поколений.

1.1.5. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществлена с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района;

- 2) плана и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района;

- 3) предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах муниципального района, и заинтересованных лиц.

1.1.6. Местные нормативы градостроительного проектирования Калининского района Тверской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Тверской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории области.

1.1.7. Содержание нормативов градостроительного проектирования соответствует части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и включает в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской

Федерации, населения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов);

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.2. Общая организация и зонирование территории муниципального образования Тверской области «Калининский район»

1.2.1. Пространственная организация территории муниципального образования Тверской области «Калининский район» осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации; законом Тверской области от 17.04.2006 №34-ЗО «Об административно-территориальном устройстве Тверской области»; законом Тверской области от 18 января 2005 года №4-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований Тверской области и наделении их статусом городских округов, муниципальных районов» и законом Тверской области (в редакции закона Тверской области от 30 декабря 2014 года №126-ЗО); законом Тверской области №26-ЗО от 28.02.2005 г. «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории муниципального образования Тверской области «Калининский район», и наделении их статусом городского, сельского поселения»

1.2.2. Калининский район имеет смежные границы с Рамешковским, Лихославльским, Кимрским, Конаковским, Старицким, Торжокским районами Тверской области и Лотошинским районом Московской области.

1.2.3. В границах Калининского района расположены 18 муниципальных образований – три городских и пятнадцать сельских:

- городское поселение поселок Васильевский Мох;
- городское поселение поселок Орша;
- городское поселение поселок Суховерково;
- Аввакумовское сельское поселение;
- Бурашевское сельское поселение;
- Верхневолжское сельское поселение;
- Заволжское сельское поселение;
- Каблуковское сельское поселение;
- Красногорское сельское поселение;
- Кулицкое сельское поселение;
- Медновское сельское поселение;
- Михайловское сельское поселение;
- Никулинское сельское поселение;
- Славновское сельское поселение;
- Тургиновское сельское поселение;
- Черногоубовское сельское поселение;
- Щербининское сельское поселение;
- Эммаусское сельское поселение.

1.2.4. Калининский район расположен на юге средней части Тверской области и граничит:

на севере — с Лихославльским и Рамешковским районами,

на востоке — с Кимрским районом

на юго-востоке — с Конаковским районом

на юге — с Московской областью, Лотошинский район

на западе — со Старицким и Торжокским районами.

1.2.5. Административный центр Калининского района — г. Тверь.

1.2.6. На территории муниципального образования Калининский район Тверской области на 01.01.2018 года проживало 49 300 человек. Плотность населения составляет 11,88 чел./км².

1.3. Перечень объектов местного значения муниципального района.

1.3.1. На основании статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации 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 субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

1.3.2. Виды объектов местного значения муниципального района, подлежащих на основании части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации отображению на схеме территориального планирования муниципального района, определены законом Тверской области от 03.10.2013 №87-ЗО «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования» (в ред. Закона Тверской области от 02.07.2014 N 55-ЗО).

К видам объектов местного значения муниципального района относятся:

- 1) в области электро- и газоснабжения:
– объекты, необходимые для организации электро- и газоснабжения поселений в границах муниципального района;
- 2) в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:
– объекты, предназначенные для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района;
– объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и обеспечения безопасности дорожного движения на них;
- 3) в области образования:
– объекты, в которых (на территории которых) размещаются образовательные организации дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования детей (за исключением организаций дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которых осуществляется органами государственной власти Тверской области);
- 4) в области физической культуры и массового спорта:
– объекты, предназначенные для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района (объекты спорта, отвечающие требованиям проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района);
- 5) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов:
– объекты (территории), предназначенные для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;
- 6) в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района:
 - а) объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов местного самоуправления муниципального района;
 - б) объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

не отнесенные к объектам регионального значения, опасные объекты и территории возможных зон катастрофического затопления (заражения, поражения) муниципального района;

в) межпоселенческие места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг;

г) объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для формирования и содержания муниципального архива муниципального района, включая хранение архивных фондов поселений;

д) объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры и развития местного традиционного народного художественного творчества;

е) особо охраняемые природные территории местного значения, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района;

ж) объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью;

з) объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в области библиотечного обслуживания населения (межпоселенческие библиотеки);

и) объекты (территории), предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района

**Таблица 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МО
«Калининский район» в области электроснабжения и газоснабжения, а также в области утилизации и переработки твердых
коммунальных отходов**

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченностиОМЗ МО «Калининский район»					
Объекты электроснабжени я		Предельные значения расчетных показателей					
		Без стационарных электроплит		Со стационарными электроплитами		Максимально допустимый уровень территориальн ой доступности	
		удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимумаэле ктрической нагрузки	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки		
		2170	5300	2750	5500	Не нормируется	
Объекты в области газоснабжения		Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до					
		фундаментов зданий и сооружений	фундаментов отражений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	оси крайнего пути	бортового камня улицы дороги (кромки проезжей части, укрепленной	наружной бровки кювета или подолшвы насыпи дороги	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»								
				железных дорог колен 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки	железных дорог колен 750 мм			до 1 кВ наружного освещения, контактной сети троллейбусов	св. 1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше
	Газопроводы горючих газов давления, МПа (кгс/см ²)	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	5	10
	низкого до 0,005 (0,05)	4	1	4,8	2,8	1,5	1	1	5	10
	среднего св. 0,005 (0,05) до 0,3 (3)	7	1	7,8	3,8	2,5	1	1	5	10
	высокого: св. 0,3 (3) до 0,6 (6) св. 0,6 (6) до 1,2 (12)	10	1	10,8	3,8	2,5	2	1	5	10
	среднего св. 0,005 (0,05) до 0,3 (3)	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	5	10
Объекты водоснабжения	Наименование показателя				Значение показателя					
	Удельное водопотребление (водоотведение), л/сут. на одного человека:									
	Жилые здания квартирного типа:									
	- с водопроводом и канализацией без ванн				95					
	- то же, с газоснабжением				120					
	- с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе				150					
	- с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями				190					

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»	
	- то же, с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором		210
	- с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, душами		195 (85)
	- то же, с сидячими ваннами, оборудованными душами		230
	- то же, с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудованными душами		250 (105)
	Общежития:		
	- с общими душевыми		85 (50)
	- с душами при всех жилых комнатах		110 (60)
	- с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания		140 (80)
	Гостиницы, пансионаты и мотели:		
	- с общими ваннами и душами		120 (70)
	- гостиницы и пансионаты с душами во всех номерах		230 (140)
	Дома отдыха:		
	- с ваннами при всех жилых комнатах		200 (120)
	- с душевыми при всех жилых комнатах		150 (75)
	Жилые здания с водопользованием из водоразборных колонок, л/сут. на одного человека		30-50
Объекты теплоснабжения	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, работающих на, га	
		твердом топливе	газотопливом топливе
	1	2	3
	до 5	0,7	0,7
	от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
	от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5	
	от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5	
	от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0	
	от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5	
	Канализационные очистные сооружения, Канализационные насосные станции, Магистральная канализация, Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га
		Производительност ь канализационных очистных сооружений, тыс.м ³ /сут	до 0,05	0,15
			свыше 0,05 до 0,2	0,3
			свыше 0,2 до 0,4	1
			свыше 0,4 до 0,7	2
			свыше 0,7 до 17	4
			свыше 17 до 40	6
			свыше 40 до 130	12
		Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно- деловой и многоэтажной жилой застройки, %	100	-

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
		Показатель удельного водоотведения, м³/мес (м³/год) (л/сут) на 1 чел	Равен показателю удельного водопотребления	-
В области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов				
	Нормы накопления твердых коммунальных отходов	Характеристика твердых коммунальных отходов	Количество твердых коммунальных отходов на 1 человека в год	
			кг	л
		Твердые:		
		от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900
		от прочих жилых зданий	300	1 100
		Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2 000-3
Объекты транспортировки, обезвреживания и переработки твердых коммунальных отходов	Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке твердых коммунальных отходов,	предприятия по промышленной переработке твердых коммунальных отходов мощностью до 100 тысяч тонн в год	0,05	
		предприятия по промышленной переработке твердых коммунальных отходов мощностью 100 и более тысяч тонн в год	0,04	
		склады свежего компоста	0,02	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»	
	га/ 1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год	полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	0,5
		поля компостирования	2,0
		поля ассенизации	0,2
		сливные станции	0,04
		мусороперегрузочные станции	0,3
		поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3
Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв. м	не менее 600	
	Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
		до автомобильных, железных дорог	300
		до скотопрогонов и пастбищ	200
Установки термической утилизации биологических отходов	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000

Таблица 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования «Калининский район» в области автомобильных дорог.

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	
Автомобильные дороги местного значения	Состав улично-дорожной сети	Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
		Магистральные дороги:	
		регулируемого движения	Транспортная связь между районами городских населенных пунктов на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами в одном уровне
		Магистральные улицы общегородского значения:	
		непрерывного движения	Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и общественными центрами в городских населенных пунктах, а также с другими магистральными улицами, городскими и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях
		регулируемого движения	Транспортная связь между жилыми, производственными зонами и центром городского населенного пункта, центрами планировочных районов; выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами в одном уровне

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»					
		Предельные значения расчетных показателей					
		Единица измерения	Значение показателя				
	Плотность улично-дорожной сети	км/км ²	2,5-4,5				
	Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	км/км ²	0,5 – 0,8				
	Расстояния между остановочными пунктами	м	400-600				
	Уровень автомобилизации	автомобилей на 1000 жителей	360 (2020 год) 400 (2030 год)				
	Количество автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка	автомобилей на 1000 жителей	15 (2020 год) 20 (2030 год)				
	Параметры улично-дорожной сети в пределах городских населенных пунктов	Расчетная скорость движения, км/час	Ширина в красных линиях, м	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, промилле
	Категория дорог	1	2	3	4	5	6
	Магистральные дороги: скоростного движения	120	50-75	3,75	4-8	600	30
	регулируемого движения	80	40-65	3,50	2-6	400	50
	Магистральные улицы:						

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»					
	общегородского значения:						
	непрерывного движения	100	40-80	3,75	4-8	500	40
	регулируемого движения	80	37-75	3,50	4-8	400	50
	районного значения:						
	транспортно-пешеходные	70	35-45	3,50	2-4	250	60
	пешеходно-транспортные	50	30-40	4,00	2	125	40
	Улицы и дороги местного значения:						
	улицы в жилой застройке	40	15-25	3,00	2-3*	90	70
	улицы и дороги в производственной зоне	50	15-25	3,50	2	90	60
	парковые дороги	40		3,00	2	75	80
	Проезды:						
	основные	40	10-11,5	2,75	2	50	70
	второстепенные	30	7-10	3,50	1	25	80
	Пешеходные улицы:						
	основные	-		1,00	По расчету	-	40
	второстепенные	-		0,75	То же	-	60
	Велосипедные дорожки:	20		1,50	1-2	30	40
	Основные расчетные параметры автомобильных дорог в пределах сельского поселения	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»				
	Главная улица	<i>Связь жилых территорий с общественным центром</i>	40	3,5	2-3	1,5-2,25
	Улица в жилой застройке:					
	основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	3,0	2	1,0-1,5
	второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
	проезд: - с коммуникациями - без коммуникаций	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75-3,0	1	0-1,0
	Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к придомовым (приквартирным) участкам	30	4,5	1	-
Примечание. Жилая застройка должна быть обеспечена автостоянками (паркингами) для постоянного хранения легковых автомобилей, расположенными на расстоянии не более чем в 800 м от мест жительства автовладельцев. Допускается увеличивать дальность подходов к местам хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.						

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	
Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств	Расчетное число машино-мест в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфорта	Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество мест для постоянного хранения автотранспорта, машино-мест на 1 квартиру
		Высококомфортный	2,00
		Комфортный	1,50
		Массовый	1,00
		Социальный	0,8
		Специализированный	1,00
<p>Примечание. Площади застройки и размеры земельных участков отдельно стоящих автостоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать, м² на одно машино-место, для:</p> <ul style="list-style-type: none">- одноэтажных – 30;- двухэтажных – 20;- трехэтажных – 14;- четырехэтажных – 12;- пятиэтажных – 10. <p>Площадь застройки и размеры земельных участков для открытых наземных стоянок легковых автомобилей следует принимать из расчета 25 м² на одно машино-место.</p>			
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 на 1200 автомобилей	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	между АЗС 30-60 км	
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 пост на 200 автомобилей	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	между станциями: 80-250 км
Площадки для отдыха на дорогах: - III категории; - IV-V категорий.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	между площадками: 25-35 км 45-55 км
Автобусные остановки на дорогах: - III категории; - IV-V категорий.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Между остановками: 3 км 1,5 км
Примечание: Ориентировочная площадь отвода участков под строительство предприятий и объектов, обеспечивающих обслуживание автомобильного движения по дороге, способствующих повышению безопасности движения и эффективности работы автомобильного транспорта		
Наименование		Ориентировочная площадь земельного участка, га
АЗС на 500 заправок со стоянкой		0,80
АЗС на 1000 заправок со стоянкой		АЗС на 1000 заправок со стоянкой
Автопавильон на 10 пасс.		0,08
Автопавильон на 20 пасс.		0,10

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального образования «Калининский район»
	СТО легковых автомобилей до 5 постов	0,13 на один пост
	СТО легковых автомобилей от 5 до 8 постов	0,17 на один пост
	Пассажирская автостанция (ПАС) вместимостью 10 чел.	0,45
	ПАС вместимостью 25 чел.	0,65
	ПАС вместимостью 50 чел.	0,75
	ПАС вместимостью 75 чел.	0,90
	Площадка-стоянка на 5 автомобилей	0,03 - 0,08
	Площадка-стоянка на 5 автопоездов	0,07
	Притрассовая площадка отдыха, осмотровая эстакада, туалет	0,01 - 0,04
	Притрассовая площадка отдыха, предприятия торговли и общественного питания, туалет	0,7 - 1,0
	АЗС, туалет, предприятия торговли и общественного питания	1,50
	АЗС, СТО, предприятия торговли и общественного питания, моечный пункт, комнаты отдыха	3,50
	Кемпинг, АЗС, СТО, туалет, медицинский пункт, моечный пункт, предприятия торговли и общественного питания, площадка-стоянка	5,00
	Мотель, кемпинг, площадка-стоянка, туалет, предприятия торговли и общественного питания, АЗС, СТО, моечный пункт, медицинский пункт	9,5
	Пассажирская автостанция, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, комнаты отдыха, пост ГИБДД	0,45 - 0,9
	Автовокзал, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, медицинский пункт, пикет милиции	1,8
	Грузовая автостанция, площадка-стоянка, моечный пункт, комната отдыха, медицинский пункт, туалет	2,0 - 4,0

Таблица 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального района «Калининский район» в области социальной инфраструктуры

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование показателя расчетного ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
В области образования			
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По городским населенным пунктам	По сельским населенным пунктам
		60 мест на 1000 жителей	40 мест на 1000 жителей
	Размер земельного участка, кв. м/место	30-35 м²на 1 ребенка	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	По городским населенным пунктам	По сельским населенным пунктам
		300 м	1000 м
Общеобразовательны е учреждения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По городским населенным пунктам	По сельским населенным пунктам
		100 мест на 1000 жителей	80 мест на 1000 жителей
	Размер земельного участка, кв. м/место	40-50 м² на 1 учащегося	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	По городским населенным пунктам	По сельским населенным пунктам
		500 м	Не более 30 мин на автомобильном транспорте
Школы-интернаты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	по заданию на проектирование	

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
<i>Примечание. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими учреждениями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.</i>		
В области здравоохранения		
Стационары (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома, перинатальные центры, диспансеры и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47 коек. Для беременных женщин и рожениц (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет) следует выделять койки (врачебные и акушерские) из расчета 0,85 коек на 1 тыс. жителей (из общего числа коек в стационарах). Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	При вместимости (без учета площади автостоянок): до 60 коек – 300; 61-200 коек – 200; 201-500 коек – 150; 501-700 коек – 100; 701-900 коек – 80; 901 и более коек – 60. При проектировании на участке действующего стационара новых лечебных корпусов допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности – 1 ч

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
Амбулаторно- поликлиническая сеть, Диспансеры без стационара	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15 посещений в смену
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее: - отдельно стоящие – 0,3 га на объект; - встроенные – 0,2 га на объект.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности –1 ч
Фельдшерско- акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	По заданию на проектирование
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	0,2 га на объект.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не более 30 минут транспортной доступности
Станции скорой медицинской помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	По заданию на проектирование, но не менее одной на 50 тыс. чел.
	Размер земельного	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
	участка, м ² / ед. изм.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не более 15 минут транспортной доступности
Хосписы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	0,05 коек, но не менее 1 объекта на 400 тыс. чел.
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	130 м ² / койку
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	Для городов с численностью населения: - до 50 тыс. – 1 объект на 10 тыс. жителей; - от 50 до 100 тыс. – 1 объект на 12 тыс. жителей; - от 100 до 500 тыс. – 1 объект на 13 тыс. жителей
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	0,2-0,3 га на объект
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
Офисы врачей общей практики	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	отдельно стоящие – 0,3 га на объект; встроенные – 0,2 га на объект.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности –1 ч
Санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	5,87
	Размер земельного участка, м ² / ед. изм.	125-150 м ² / место
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Санатории для родителей с детьми; детские санатории (без туберкулезных)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	0,7 3,1
	Размер земельного	145-170 м ² / место

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
	участка, м ² / ед. изм.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
В области архивных фондов			
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на регион	
	Размер земельного участка, га / объект	При вместимости: - до 0,5 млн. ед. хранения – до 0,3; - свыше 0,5 до 1,0 – 0,3-0,4; - свыше 1,0 до 2,0 – 0,4-0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
В области связи			
Отделение почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Городской округ, городское поселение	Сельское поселение
		1 объект на 9,0 тыс. чел., но не менее 1 объекта на поселение	1 объект на 1,7 тыс. чел., но не менее 1 объекта на поселение

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус пешеходной доступности: - при многоэтажной застройке – 500 м; - при одно- и двухэтажной застройке – 800 м	Радиус пешеходной доступности 3,0 км.(При наличии населения (более 1000 человек), проживающего за пределами указанного радиуса, следует предусматривать передвижные отделения связи.)
Телефонная сеть общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 абонентская точка на 1 квартиру	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	
Сеть радиовещания и радиотрансляции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 радиоточка на 1 квартиру	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	
Сеть приема телевизионных программ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 точка доступа на 1 квартиру	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	
В области культуры, досуга и спорта			
Спортивные залы,		Городской округ, городское поселение	Сельское поселение

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
в том числе: - общего пользования; - специализированны е	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	350 м ² площади пола зала 60-80 м ² площади пола зала 190-220 м ² площади пола зала	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин.	
	Размер земельного участка	60-80 кв.м. площади пола зала	
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	50-60 м ² общей площади	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	500 м	
Культурно- досуговые учреждения клубного типа, расположенные: в городских округах и городских поселениях с численностью населения:	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	1 объект на поселение 50 зрительских мест 30 зрительских мест 25 зрительских мест 20 зрительских мест	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности: - для Твери - 1 ч Для остальных населенных пунктов – 30 мин.	-

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
-до 10 тыс. чел. - от 10 до 50 тыс. чел. -от 50 до 100 тыс. чел. -от 100 до 250 тыс. чел. -от 250 до 500 тыс. чел.			
Общедоступные универсальные библиотеки (на поселение, городской округ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	При численности населения: - до 50 тыс. чел. – 1 объект; - 50 и более тыс. чел. – 1 объект на 10 тыс. чел.	Для сельских населенных пунктов с числом жителей более 500 чел. – 1 филиал
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности – 30 мин.	Радиус транспортной доступности – 30 мин.
Кинотеатры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	При численности населения: - до 300 тыс. чел. – 1-2 объекта на поселение; - более 300 тыс. чел. – 1 объект на 100 тыс. чел.	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности – 30 мин.	не нормируется

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
Парки культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	При численности населения: - от 10 до 100 тыс. чел. – 1 объект на поселение, городской округ; - более 100 тыс. чел. – 1 объект на 100 тыс. чел.	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус транспортной доступности – 30 мин.	не нормируется
Парки, сады, скверы, бульвары (озелененные территории общего пользования)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1000 жителей	При численности городского населенного пункта: свыше 250 тыс. чел. – 1,6 га (в том числе 1,0 га - общегородские, 0,6 га - районные); 50-250 тыс. чел. – 1,3 га; менее 50 тыс. чел. – 1,0 га.	1,2 га
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	0,6 км - для садов и скверов, 1,5 км – для парков.	Не нормируется
<p><i>Примечание. В городских и сельских населенных пунктах (кроме г. Тверь), расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.</i></p> <p><i>При подсчете баланса территории к озелененным территориям общего пользования допускается относить существующие массивы городских лесов, лесопарки, особо охраняемые природные территории исходя из расчета не более 5 кв. м/чел.</i></p> <p><i>Минимальная площадь парка принимается - 10 га, сада – 3 га, сквера – 0,5 га.</i></p>			
Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов муниципальной власти			

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
Здания, занимаемые органами местного самоуправления поселения, городского округа	Размер земельного участка, м ² /единица измерения	По заданию на проектирование
	Рекомендуемая обеспеченность рабочих мест на 1000 жителей	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимальной допустимого уровня территориальной доступности	Для городского округа, городского поселения – радиус транспортной доступности – 1 час; Для сельского поселения - 30 мин.
Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг		
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	0,24 га на 1000 чел. (размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По заданию на проектирование, но не менее 1 объекта на район
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)		
Объекты культурного наследия	Размер земельного участка, м ² /единица измерения	По заданию на проектирование
	Рекомендуемая обеспеченность объектов на 1000 жителей	По заданию на проектирование

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование показателя расчетного ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий			
Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно- спасательных служб, в том числе поисково- спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Городской округ, городское поселение	Сельское поселение
		по заданию на проектирование	по заданию на проектирование
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус пешеходной доступности 500 м (в отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России)
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	100 % береговой линии, требующей защиты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	100 % территории, требующей защиты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	то же
Объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориальной и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах		
<i>Мероприятия по гражданской обороне, а также объекты разрабатываются исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».</i>		

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
Подразделения пожарной охраны		Городской округ, городское поселение	Сельское поселение
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	
Источники наружного противопожарного водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	150 м	
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники к естественным или искусственным водоемам общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	количество дорог (улиц, проездов) принимается из расчета не менее 1 объекта на каждые 400 береговой полосы, но не менее 1 дороги для населенного пункта (защищаемой территории)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	200 м	
Примечание. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м.			

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование показателя расчетного ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
В области утилизации и переработки твердых коммунальных отходов			
Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления: 1-2 классов опасности 3-4 классов опасности		Размеры земельных участков на 1000 т твердых отходов в год, га	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м
		0,02-0,05	1000
		0,02-0,05	500
Мусоросжигательн ые, мусоросортировочн ые и мусороперерабатыв ающие объекты мощностью, тыс. т в год: до 40 свыше 40		0,05	500
		0,05	1000
Мусороперегрузочн ые станции		0,04	100
Объекты компостирования		0,04	300

ОМЗ муниципального образования «Калининский район»	Наименование показателя расчетного ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ муниципального района «Калининский район»	
отходов без навоза и фекалий			
Сливные станции		0,02	500
Поля ассенизации и запахивания		2,0	1000
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)		0,3	1000
Скотомогильники: - с захоронением в ямах - с биологическими камерами		не менее 0,06 на объект	1000
			500

Таблица 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Калининского района зоны сельскохозяйственного назначения в области сельскохозяйственного производства

ОМЗ городского поселения МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
	<i>Сельскохозяйственное производство</i>	<p>В состав зон сельскохозяйственного использования входят следующие типы зон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зона сельскохозяйственных угодий; - зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения; - зона садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан. <p>1. При размещении зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения, на прибрежных участках рек или водоемов планировочные отметки площадок зон должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта воды с учетом подпора и уклона водотока, а также расчетной высоты волны и ее нагона.</p> <p>2. Зону, занятую объектами сельскохозяйственного назначения, следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к жилой зоне и ниже по рельефу местности.</p> <p>Площадь земельного участка для размещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений определяется по заданию на проектирование с учетом минимального коэффициента застройки земельных участков промышленных предприятий</p> <p>3. На границе санитарно-защитных зон шириной более 100 м со стороны селитебной зоны должна предусматриваться полоса древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 30 м, а при ширине зоны от 50 до 100 м - полоса шириной не менее 10 м.</p>		
	<i>Классификация и санитарно-защитные зоны для объектов</i>	Классификация и санитарно-защитные зоны для объектов сельскохозяйственного назначения	Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м	1. Свиноводческие комплексы 2. Птицефабрики с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год

ОМЗ городского поселения МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
	<i>сельскохозяйственного назначения</i>			3. Комплексы крупного рогатого скота 4. Открытые хранилища навоза и помета
			Класс II - санитарно-защитная зона 500 м	5. Свинофермы от 4 до 12 тыс. голов 6. 2. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 коров и до 6000 скотомест для молодняка 7. 3. Фермы звероводческие (норки, лисы и др.) 8. 4. Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн. бройлеров в год 9. 5. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза 10.6. Закрытые хранилища навоза и помета 11.7. Склады для хранения ядохимикатов свыше 500 т 12.8. Производства по обработке и протравлению семян 13.9. Склады сжиженного аммиака

ОМЗ городского поселения МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Класс III - санитарно-защитная зона 300 м	<p>14.1. Свинофермы до 4 тыс. голов</p> <p>15.2. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие</p> <p>16.3 Фермы овцеводческие на 5 - 30 тыс. голов.</p> <p>17.4 Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров.</p> <p>18.5 Площадки для буртования помета и навоза</p> <p>19.6 Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т.</p> <p>20.7 Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).</p> <p>21.8 Звероводческие фермы.</p> <p>22.9 Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники.</p>

ОМЗ городского поселения МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м	23. Тепличные и парниковые хозяйства 24. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т 25.3. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до предприятий по переработке и хранению пищевой продукции) 26.4. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков 27. 5. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов 28.6. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов 29.7. Склады горюче-смазочных материалов
			Класс V - санитарно-защитная зона 50 м	30.1. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна

ОМЗ городского поселения МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
				31.2. Материальные склады 32.3. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов

Таблица 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МО «Калининский район» зоны производственного назначения

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
Производственные и промышленные предприятия	<i>Примечание. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:</i> - для предприятий I класса – 1 000 м; - для предприятий II класса – 500 м; - для предприятий III класса – 300 м; - для предприятий IV класса – 100 м; - для предприятий V класса – 50 м. <i>Размеры санитарно-защитных зон установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</i>			
	Показатели минимальной плотности застройки площадок промышленных предприятий	Отрасли промышленности	Предприятия (производства)	Минимальный коэффициент плотности застройки, %
		Геологоразведочное хозяйство	Базы производственные и материально- технического снабжения	0,4
			Производственные базы геологоразведочных экспедиций при разведке на твердые полезные ископаемые с годовым объемом работ, тыс. руб.: до 500 более 500	0,32 0,35

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Дробильно- сортировочные мощностью до 30 тыс. т в год	0,2
			Трубные	0,45
		Черная металлургия	По производству огнеупорных изделий	0,32
			По обжигу огнеупорного сырья и производству порошков и мертелей	0,28
			По разделке лома и отходов черных металлов	0,25
		Химическая промышленность	Азотной промышленности	0,33
			Фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	0,32
			Содовой промышленности	0,32
			Хлорной промышленности	0,33
			Прочих продуктов основной химии	0,33
			Вискозных волокон	0,45
			Синтетических волокон	0,5
			Синтетических смол и	0,32

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			пластмасс	
			Изделий из пластмасс и резины	0,5
			Лакокрасочной промышленности	0,34
			Продуктов органического синтеза	0,32
		Бумажная промышленность	Целлюлозно-бумажные и целлюлозно-картонные	0,35
			Передельочные бумажные и картонные, работающие на привозной целлюлозе и макулатуре	0,4
		Энергетическая промышленность	Электростанции мощностью более 2000 МВт: а) без градирен: атомные ГРЭС на твердом топливе ГРЭС на газомазутном топливе	0,29 0,3 0,38
			б) при наличии градирен: атомные ГРЭС на твердом топливе ГРЭС на газомазутном топливе	0,26 0,3 0,35

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Электростанции мощностью до 2000 МВт: а) без градиен: атомные ГРЭС на твердом топливе ГРЭС на газомазутном топливе б) при наличии градиен: атомные	 0,22 0,25 0,33 0,21
			ГРЭС на твердом топливе ГРЭС на газомазутном топливе	0,25 0,33

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Теплоэлектроцентралей при наличии градирен: а) мощностью до 500 МВт: на твердом топливе на газомазутном топливе б) мощностью от 500 до 1000 МВт: на твердом топливе на газомазутном топливе в) мощностью более 1000 МВт: на твердом топливе на газомазутном топливе Теплоэлектроцентралей при наличии градирен: а) мощностью до 500 МВт: на твердом топливе на газомазутном топливе б) мощностью от 500 до 1000 МВт: на твердом топливе на газомазутном топливе	0,28 0,25 0,28 0,26 0,29 0,3 0,28 0,25 0,28 0,26
			Электродвигателей	0,52
		Электротехническая промышленность	Крупных электрических машин и	0,5

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			турбогенераторов	
			Высоковольтной аппаратуры	0,6
			Низковольтной аппаратуры и светотехнического оборудования	0,55
			Трансформаторов	0,45
			Кабельной продукции	0,45
			Электроламповые	0,45
			Электроизоляционных материалов	0,57
			Аккумуляторные	0,55
			Полупроводниковых приборов	0,52
		Радиопромышленность	Радиопромышленности при общей площади производственных зданий, тыс. м2: до 100	0,5
			более 100	0,55
		Электронная промышленность	Электронной промышленности: а) предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод)	0,6
			б) предприятия,	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			расположенные в нескольких зданиях: одноэтажных	0,55
			многоэтажных	0,5
		Приборостроение	Приборостроения, средств автоматизации и систем управления: а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. м2	0,5
			б) то же, более 100 тыс. м2	0,55
			в) при применении ртути и стекловарения	0,3
		Медицинская промышленность	Химико- фармацевтические	0,32
			Медико- инструментальные	0,43
		Тяжелое машиностроение	Подъемно-транспортного оборудования	0,52
		Химическое машиностроение	Оборудования и арматуры для целлюлозно- бумажной промышленности	0,5
			Промышленной трубопроводной арматуры	0,55

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
		Станкостроение	Металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования	0,5
			Инструментальные	0,6
			Искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них	0,5
			Литья	0,5
			Поковок и штамповок	0,5
			Сварных конструкций для машиностроения	0,5
			Изделий общемашиностроительного применения	0,52
		Автомобильная промышленность	Автосборочные	0,55
			Автомобильного моторостроения	0,55
			Агрегатов, узлов, запчастей	0,55
		Строительное и дорожное машиностроение	Пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации	0,63
			Оборудования для лесозаготовительной и торфяной	0,55

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			промышленности	
			Коммунального машиностроения	0,57
		Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	Технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности	0,55
			Технологического оборудования для торговли и общественного питания	0,57
			Бытовых приборов и машин	0,57
		Речной флот	Судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год:	
			до 20	0,42
			20-40	0,48
			40-60	0,55
			60 и более	0,6
			Речные порты:	
			I и II категорий	
			при ковшовом варианте	0,7
			при русловом варианте	0,5
			III и IV категорий	0,55
			Лесозаготовительные с	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
		Лесная и деревообрабатывающая промышленность	примыканием к железной дороге МПС: без переработки древесины производственной мощностью, тыс. м3/год: до 400	0,28
			более 400	0,35
			с переработкой древесины производственной мощностью, тыс. м3/год: до 400	0,23
			более 400	0,2
			Лесозаготовительные с примыканием к водным транспортным путям при отправке леса в хлыстах:	
			с зимним плотбищем	0,17
			без зимнего плотбища	0,44
			То же, при отправке леса в сортиментах:	
			с зимним плотбищем производственной мощностью,	
			тыс. м3/год:	
			до 400	0,3
			более 400	0,33

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			без зимнего плотбища производственной мощностью, тыс. м3/год:	
			до 400	0,33
			более 400	0,38
			Пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок: при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге	0,4
			при поставке сырья по воде	0,45
			Древесно-стружечных плит	0,45
			Фанеры	0,47
			Мебельные	0,53
		Легкая промышленность	Льнозаводы	0,35
			Пенькозаводы (без полей сушки)	0,27
			Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами	0,6
			Текстильные фабрики, размещенные в	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м2: до 50	0,55
			свыше 50	0,6
			Текстильной галантереи	0,6
			Швейно-трикотажные	0,6
			Швейные	0,55
			Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные	0,5
			двухэтажные	0,45
			Искусственных кож, обувных картонов и пленочных материалов	0,55
			Кожгалантерейные одноэтажные	0,55
			многоэтажные	0,5
			Обувные: одноэтажные	0,55
			многоэтажные	0,5
			Фурнитуры	0,52
		Пищевая промышленность	Хлеба и хлебобулочных изделий	

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			производственной мощностью, т/сут: до 45	0,37
			более 45	0,4
			Кондитерских изделий	0,5
			Маргариновой продукции	0,4
			Плодоовощных консервов	0,5
			Пива, солода	0,5
			Этилового спирта	0,5
			Водки и ликероводочных изделий	0,5
		Мясомолочная промышленность	Мяса (с цехами убоя и обескровливания)	0,4
			Мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов	0,42
			По переработке молока производственной мощностью, т в смену: до 100	0,43
			более 100	0,45
			Сухого обезжиренного молока производственной мощностью, т в смену: до 5	0,36

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			более 5	0,42
			Молочных консервов	0,45
			Сыра	0,37
		Рыбное хозяйство	Рыбоперерабатывающие производственной мощностью, т/сут, до:	
			10	0,4
			более 10	0,5
			Рыбные порты	0,45
		Микробиологическая промышленность	Гидролизно-дрожжевые, белкововитаминовых концентратов и по производству премиксов	0,45
				0,45
		Заготовительное хозяйство	Мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, хлебоприемные предприятия	0,41
			Комбинаты хлебопродуктов	42
		Местная промышленность	Ремонтные предприятия: грузовых автомобилей	0,6
			тракторов	0,56
			строительных машин	0,63
			Художественной	0,56

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			керамики	
			Художественных изделий из металла и камня	0,52
			Игрушек и сувениров из дерева	0,53
			Игрушек из металла	0,61
			Швейных изделий: в зданиях до двух этажей	0,74
			в зданиях более двух этажей	0,6
		Промышленность строительных материалов	Цементные:	
			сухим способом производства	0,35
			с мокрым способом производства	0,37
			Асбестоцементные изделия	0,42
			Крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого, плотного силикатобетона, производственной мощностью, тыс. м3/год: 120	0,45
			200	
			Железобетонных конструкций	0,5

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			производственной мощностью 150 тыс. м3/год	
			Обожженного глиняного кирпича и керамических блоков	0,42
			Силикатного кирпича	0,45
			Керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий	0,45
			Керамических канализационных и дренажных труб	0,45
			Гравийно-сортировочные при разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью, тыс. м3/год:	
			50-1000	0,35
			200 (сборно-разборные)	0,3
			Гравийно-сортировочные при разработке месторождений	0,27

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			экскаваторным способом производственной мощностью 500-1000 тыс. м3/год	
			Дробильно- сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью, тыс. м3/год: 600-1600	0,27
			200 (сборно-разборные)	0,3
			Аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и керамзита	0,4
			Вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при применении в качестве топлива мазута (угля)	0,5
			Минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и звукоизоляционных изделий	0,45
			Извести, гипса	0,3

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Известняковой муки и сыромолотого гипса	0,33
			Стекла оконного, полированного, архитектурно- строительного, технического и стекловолокна	0,38
			Обогащительные кварцевого песка производственной мощностью 150-300 тыс. т/год	0,27
			Стальных строительных конструкций (в том числе из труб)	0,55
			Алюминиевых строительных конструкций	0,6
			Монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок	0,6
			Технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов	0,48

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Цементные:	
			сухим способом производства	0,35
			с мокрым способом производства	0,37
			Асбестоцементные изделия	0,42
			Крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого, плотного силикатобетона, производственной мощностью, тыс. м3/год: 120	0,45
			200	
			Железобетонных конструкций производственной мощностью 150 тыс. м3/год	0,5
			Обожженного глиняного кирпича и керамических блоков	0,42
			Силикатного кирпича	0,45
			Керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток,	0,45

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			керамических изделий для облицовки фасадов зданий	
			Керамических канализационных и дренажных труб	0,45
			Гравийно-сортировочные при разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью, тыс. м3/год:	
			50-1000	0,35
			200 (сборно-разборные)	0,3
			Гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным способом производственной мощностью 500-1000 тыс. м3/год	0,27
			Дробильно- сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью, тыс. м3/год:	0,27

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			600-1600	
			200 (сборно-разборные)	0,3
			Аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и керамзита	0,4
			Вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при применении в качестве топлива мазута (угля)	0,5
			Минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и звукоизоляционных изделий	0,45
			Извести, гипса	0,3
			Известняковой муки и сыромолотого гипса	0,33
			Стекла оконного, полированного, архитектурно- строительного, технического и стекловолокна	0,38
			Обогащительные кварцевого песка	0,27

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			производственной мощностью 150-300 тыс. т/год	
			Стальных строительных конструкций (в том числе из труб)	0,55
			Алюминиевых строительных конструкций	0,6
			Монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок	0,6
			Технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов	0,48
		Строительная промышленность	По ремонту строительных машин	0,63
			Опорные базы общестроительных организаций	0,4
			Опорные базы специализированных организаций	0,5
			Автотранспортные предприятия	0,4

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			строительных организаций на 200 специализированных большегрузных автомобилей и автопоездов	
			Стоянки (гаражи): на 150 автомобилей	0,4
			на 250 автомобилей	0,5
		Обслуживание сельскохозяйственной техники	По ремонту грузовых автомобилей	0,6
			По ремонту тракторов	0,56
			Станции технического обслуживания грузовых автомобилей	0,4
			Станции технического обслуживания тракторов, бульдозеров и других спецмашин	0,52
			Базы торговые областные	0,57
			Базы минеральных удобрений, известковых материалов, ядохимикатов	0,35
			Склады химических средств защиты	0,57
		Транспорт и дорожное	По капитальному ремонту	0,6

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
		хозяйство	грузовых автомобилей мощностью 2-10 тыс. капитальных ремонтов в год	
			По ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью 1-2 тыс. ремонтов в год	0,6
			По ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью 30-60 тыс. капитальных ремонтов в год	0,65
			Грузовые автотранспортные на 200 автомобилей при независимом выезде, %: 100	0,45
			50	0,51
			Грузовые автотранспортные на 300 и 500 автомобилей при независимом выезде, %: 100	0,5
			50	0,55
			Автобусные парки при количестве автобусов:	0,5

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			100	
			300	0,55
			Таксомоторные парки при количестве автомобилей: 300	0,52
			500	0,55
			Грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1500 т/сут	0,55
			Станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве постов:	
			5	0,2
			10	0,28
			25	0,3
			50	0,4
			Автозаправочные станции при количестве заливок в сутки: 200	0,13
			более 200	0,16
			Дорожно-ремонтные пункты	0,29
			Дорожные участки	0,32
			То же с дорожно-	0,32

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			ремонтным пунктом	
			То же с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи	0,34
			Дорожно-строительное управление	0,4
			Цементно-бетонные производительно­стью, тыс. м3/год: 30	0,42
			60	0,47
			120	0,51
			Асфальтобетонные производительно­стью, тыс. т/год: 30	0,35
			60	0,44
			120	0,48
			Битумные базы: прирельсовые	0,31
			притрассовые	0,27
			Базы песка	0,48
			Полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. м3/год	0,35

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			Цементно-бетонные производительностью, тыс. м3/год: 30	0,42
			60	0,47
			120	0,51
			Асфальтобетонные производительностью, тыс. т/год: 30	0,35
			60	0,44
			120	0,48
			Битумные базы: прирельсовые	0,31
			притрассовые	0,27
			Базы песка	0,48
			Полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. м3/год	0,35
		Бытовое обслуживание	Специализированные промышленные предприятия общей площадью производственных зданий более 2000 м2:	0,6

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»		
			по изготовлению и ремонту одежды, ремонту телерадиоаппаратуры	
			изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники, химчистки и крашения	0,55
			ремонту и изготовлению мебели	0,5
		Полиграфическая промышленность	Газетно-журнальные, книжные	0,5

Таблица 6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения МО «Калининский район» зон рекреационного назначения

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»
	<p><i>Примечание. В состав рекреационных зон могут включаться территории, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.</i></p>	
	Территории участков жилой, общественной, производственной застройки	Территории озеленения, %
	Участки дошкольных образовательных организаций	не менее 50
	Участки общеобразовательных организаций	не менее 50
	Участки медицинских организаций	не менее 60
	Участки культурно-просветительных учреждений	20 - 30
	Участки территории образовательных организаций высшего образования	30 - 50
	Участки учреждений среднего профессионального образования	30 - 50, но не менее 30

ОМЗ МО «Калининский район»	Наименование расчетного показателя ОМЗ муниципального образования, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ МО «Калининский район»
	Участки профессиональных образовательных организаций	не менее 50
	Участки жилой застройки	40 - 60, но не менее 40
	Участки производственной застройки	10 - 15