

#### КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ МОКРОУСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДУМА МОКРОУСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

#### РЕШЕНИЕ

от <u>24 иолвъне</u> 2022 года № <u>119</u> с. Мокроусово

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа Курганской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 23 июня 2014 года №171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Курганской области от 25 декабря 2014 года №108 «О закреплении за сельскими поселениями Курганской области вопросов местного значения городских поселений», Сводом правил СП 42.13330.2016 г. «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», Региональными нормативами градостроительного проектирования Курганской области, Уставом Мокроусовского муниципального округа Курганской области,

Дума Мокроусовского муниципального округа РЕШИЛА:

- 1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа Курганской области согласно приложению к настоящему решению.
- 2. Решения Мокроусовской районной Думы от 26 ноября 2020 года №18 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №19 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Куртанского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №20 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Лапушинского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №21 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Лопаревского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №22 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Маломостовского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №22 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Маломостовского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №23 «Об утверждении

местных нормативов градостроительного проектирования Михайловского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №24 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №25 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Рассветского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №26 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Семискульского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №27 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Старопершинского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №28 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Сунгуровского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №29 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Травнинского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №30 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Уваровского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №31 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Утичевского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», 26 ноября 2020 года №32 «Об нормативов градостроительного проектирования местных утверждении Шелеповского сельсовета Мокроусовского района Курганской области», от 26 ноября 2020 года №33 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Щигровского сельсовета Мокроусовского района Курганской области» отменить.

3. Настоящее решение обнародовать на информационных стендах, расположенных в здании Администрации Мокроусовского муниципального округа по адресу: Курганская область, Мокроусовский округ, с. Мокроусово, ул. Советская, д.31, и всех населенных пунктах Мокроусовского муниципального округа, разместить на официальном сайте Администрации Мокроусовского муниципального округа.

Председатель Думы Мокроусовского

муниципального округа

В.И. Кизеров

Глава Мокроусовского муниципального округа

В.В. Демешкин

Исп. Галюкова А.А. тел. 8(35234)9-79-34 Разослано по списку (см. оборот)

Приложение							
к решению Думы Мокроусовского							
муниципального округа							
от		2022 года	a №				
«Об ут	верждении	местных	нормативов				
градостроительного проектирования Мокроусовского							
муниципального округа Курганской области»							

#### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОКРОУСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### Общие положения

- 1. Местные нормативы градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа Курганской области (далее Мокроусовский муниципальный округ) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курганской области, нормативными правовыми актами Мокроусовского муниципального округа, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанных в части 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.
- 2. Местные нормативы градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа (далее нормативы) разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий, проведении экспертизы, подготовки и рассмотрения проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, благоустройства территории.
- 3. Нормативы разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории Мокроусовского муниципального округа; планов и программ комплексного социально-экономического развития Мокроусовского муниципального округа; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.
- 4. Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Мокроусовского муниципального округа, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Мокроусовского муниципального округа.
  - 5. Нормативы включают в себя:
- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными в частью 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации поселения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Мокроусовского муниципального округа);
- 2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;
- 3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

#### І. Основная часть

#### 1. Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных Правилами применения показателей, а также нормативно-правовыми актами РФ, Субъекта РФ и муниципального образования в редакциях, действующих в день утверждения нормативов, в том числе, но не исключительно – следующими нормативно-правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее Закон о МСУ);
- Свод правил СП 42.13330.2016 г. «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
  - Региональные нормативы градостроительного проектирования Курганской области;
  - Схема территориального планирования Мокроусовского района Курганской области.

## 2. Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа

Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Курганской области и Мокроусовского муниципального округа, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Курганской области и Мокроусовского муниципального округа.

Нормативы направлены на решение следующих основных задач:

- 1) установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;
- 2) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Курганской области и Мокроусовского муниципального округа;
- 3) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Мокроусовского муниципального округа.

## 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

#### 1) Объекты электроснабжения

	Наименование расчетного	Значение рас	четного показа:	геля		
Тип расчетного показателя	показателя, единица измерения	Для муниципального округа		га		
	Удельный расход	Без стационарных эл	ектроплит		2170	
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности*	электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	Со стационарными эле	ктроплитами		2750	
	Годовое число часов использования максимума	Без стационарных эл	Без стационарных электроплит			
	электрической нагрузки, ч	Со стационарными эле	5500			
	Удельная расчетная электрическая нагрузка территорий жилых и общественно-деловых зон, кВт/чел.	-	в целом по населенному пункту	в то	ом числе микрорайоны (кварталы) застройки	
		Без стационарных электроплит	0,41	0,51	0,39	
		Со стационарными электроплитами	0,50	0,62	0,49	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной		Не нормируется				

<sup>\*</sup>Укрупненные показатели.

доступности

#### Примечания

- 1. Значения удельных электрических нагрузок и часов использования максимума электрической нагрузки приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.
- 2. При наличии в жилом фонде газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.
- 3. Приведенные показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.
- 4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

- 6. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском поселении отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.
- 7. В значениях удельной расчетной электрической нагрузки не учтены мелкие промышленные потребители (кроме перечисленных в пункте 3 примечаний), питающиеся, как правило, от городских распределительных сетей.

Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

- для районов населенного пункта с газовыми плитами 1,2-1,6;
- для районов населенного пункта с электроплитами 1,1-1,5.

Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам, меньшие - к кварталам (микрорайонам) преимущественно жилой застройки.

#### 2) Объекты газоснабжения

Тип разметного немеретона	Наименование расчетного показателя,	Значение расчетного показателя			
Тип расчетного показателя	единица измерения	Для муниципального округа			
	Укрупненные показатели потребления газа (при	Централизованное горячее водоснабжение	120		
Расчетный показатель	теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м)), куб. м/год на 1 чел. (в зависимости	Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300		
минимально допустимого	от степени благоустройства застройки)	Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	220		
уровня обеспеченности	Размеры земельных участков для размещения				
	газонаполнительных пунктов и промежуточных	0,6			
	складов баллонов, га, не более				
Расчетный показатель					
максимально допустимого	HE HONMINVETCO				
уровня территориальной	1.	ic hopminpycrox			
доступности					

#### 3) Автомобильные дороги

#### Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов (автомобильные дороги систем расселения)

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Расчетный показатель, единица измерения						
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Автомобильные дороги вне границ населенных пунктов	Расчетна я скорость движени я, км/ч	Ширин а полосы движен ия, м	Число полос движе ния, ед.	шии	шии продольн ый уклон	земляного
ООССПЕЧЕННОСТИ		Магистральные дороги:						

	скоростного движения	150	3,75	4-8	1000	30	65
	основные секторальные						
	непрерывного и регулируемого	120	3,75	4-6	600	50	50
	движения						
	основные зональные непрерывного	100	3,75	2-4	400	60	40
	и регулируемого движения	100	3,73	∠ <del>-4</del>	400	00	40
	Дороги местного значения:						
	грузового движения	70	4,0	2	250	70	20
	парковые	50	3,0	2	175	80	15
Расчетный показатель максимально							
допустимого уровня территориальной	Не нормируется						
доступности							

#### Примечания

- 1. В сложных топографических и природных условиях допускается снижать расчетную скорость движения до величины последующей категории дороги с соответствующей корректировкой параметров горизонтальных кривых и продольного уклона.
- 2. При высокой неравномерности автомобильных потоков в часы «пик» по направлениям допускается устройство обособленной центральной проезжей части для реверсивного движения легковых автомобилей и автобусов.
- 3. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м, а при доле большегрузных автомобилей в транспортном потоке более 20% до 4,5 м.

Расчетный показатель	
максимально	
допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки, м:

Таблица 1.

#### Расстояние отступов велосипедных дорожек

Название объектов	Расстояние, м
до проезжей части, опор, деревьев	0,75 м

до тротуаров	0,5 м
до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта	1,5 м

Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

#### 4) Объекты образования

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Дошкольные образо	вательные организации	ſ	
Расчетные				всего	10
показатели				в том числе:	
минимально	Расчетный показатель	Уровень	С. Мокроусово	общего типа	10
допустимого	минимально допустимого	обеспеченности на		специализированного	-
уровня	уровня мощности объекта	ти объекта 1000 чел., место	оздоровительного	-	
обеспеченност и				ные пункты (дошкольные рганизации общего типа)	8
	Расчетный показатель	Удельная (на 1-го воспитанника)	Вместимость организации, мест		Площадь земельного участка
	минимально допустимой	площадь земельного		32	
	площади территории для	участка кв. м	св. 100 до 500		28
размещения объекта		<b>Примечания</b> Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25% - в условиях реконстру при размещении на рельефе с уклоном более 20%.			грукции; на 15% -
Расчетны	й показатель максимально	Пешеходная	сельские н	населенные пункты	150
допустимо	го уровня территориальной	доступность, м	с. Мокроусово пр	и малоэтажной застройке	150

	доступности					
		Общеобразоват	ельные организации			
	Расчетный показатель	Уровень	следует принимать с учетом 100- процентного охвата детей неполным средним образованием (I - IX классы) и			100 (в том числе X- XI классы – 15)
Расчетные	минимально допустимого уровня мощности объекта	обеспеченности на 1000 чел., место	до 75% детей - средним об - XI классы) при обучении но не менее	и в одну смену,	сельские населенные пункты	100 (в том числе X- XI классы – 13)
показатели – минимально допустимого уровня		Удельная площадь земельного участка, кв. м на 1-го	Вместимость	организации, м	ест	Площадь земельного участка
обеспеченност	Расчетный показатель	учащегося	OT 4	40 до 400		55
И	минимально допустимой	(При наполняемости		00 до 500		65
	площади территории для	классов 40		00 до 600		55
	размещения объекта	учащимися с учетом площади спортивной	от 600 до 800			45
		зоны и здания школы)	от 800 до 1100			36
		Пешеходная	с. Мокроусово			400
Расчетный	й показатель максимально	доступность, м	сельские населенные	1 - 4	класс	2000
допустимо	го уровня территориальной	доступность, м	пункты		класс	4000
	доступности	Транспортная	сельские населенные		класс	15
		доступность, минут	пункты	5 – 11	класс	50
		Организации допол	нительного образования			
				всего		1
Расчетные		II		в том числе:		
показатели	Расчетный показатель	Число мест на	реализуемых на базе общеобразовательных	с. Мокр	ооусово	1
минимально допустимого	минимально допустимого	программах дополнительного	организаций	сельские насел	іенные пункты	-
уровня обеспеченност	уровня мощности объекта	образования на 100 детей, место	реализуемых на базе образовательных	с. Мокр	роусово	1
И			организаций (за исключением	сельские насел	іенные пункты	-

		общеобразовательных организаций)	
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	=	ирование для отдельно стоящего здания либо в жилых зданий, общественных центров
показатель максимально о уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут		20 в одну сторону

#### Примечания

- 1. При расстояниях свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 мин. в одну сторону. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Оптимальный пешеходный подход обучающихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.
- 2. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.

#### 4) Объекты здравоохранения

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		ы всех типов с вспом	огательными зданиям	и и сооружениями	
Расчетные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, койка	по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения		
показатели		*Dansar	Вместимость, коек	Удельный (на 1-у койку) р	азмер земельного участка
минимально	Расчетный показатель	*Размер	до 50		00
допустимого уровня	минимально допустимой	земельного участка в зависимости от	50 - 100	20	
обеспеченности	площади территории для размещения объекта	в зависимости от вместимости	100 - 200	140	
		стационара,	200 - 400	100	
		кв. м/койку	400 - 800	80	
		KB: W/KOHKY	св. 800	60	
допустимого уро	изатель максимально вня территориальной гупности	Не нормируется			
		Амбулаторно - поликлинические учреждения			
Расчетные показатели	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, посещений в смену	по заданию на проектирование, определяемому органами здравоохр		ррганами здравоохранения
минимально допустимого уровня	Расчетный показатель минимально допустимой	Размер земельного участка	поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара		0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га
обеспеченности	1	y iuo i iu	фельдшерский, фель,	дшерско-акушерский пункт	не менее 0,2 га
	площади территории для размещения объекта	Радиус обслуживания,м	С. Мокроусово		1000

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	сельский населенный пункт	20	
Станции (подстанции), выдвижные пункты скорой медицинской помощи					
	Расчетный показатель минимально	Уровень обеспеченности на	станция (подстанция)	0,1	
Расчетные показатели	допустимого уровня мощности объекта	1000 чел., автомобиль	выдвижной пункт	0,2	
минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не ме	енее 0,1 га	
Расчетный показа	Расчетный показатель максимально		станция (подстанция)	15	
допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	выдвижной пункт	20	

<sup>\*</sup>На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.

#### Примечание

В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25 %.

Размеры для больниц следует увеличивать:

- инфекционных и онкологических на 15%;
- туберкулезных и психиатрических на 25%;
- восстановительного лечения для взрослых на 20%, для детей на 40%.

#### 5) Объекты физической культуры и массового спорта

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показате.	ля	
Физкультурно-спортивные сооружения					
Расчетные показатели	Расчетный показатель				
минимально допустимого минимально допустимого Площадь территории плоскостных спортивных сооружений на 1000 чел., га				0,2	
уровня обеспеченности	уровня мощности объекта				

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	сооружения значения муниципального округа и населенного пункта	20
	Спортивн	ый зал общего пользования		
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола	а на 1000 чел., кв. м	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		сооружения значения муниципального округа и населенного пункта	20
территориальне	и доступности	Радиус обслуживания, м	физкультурно-спортивные центры, размещаемые в жилом районе	1500
Поме	щения для физкультурно-оздор	оовительных занятий (Спортивно	э-тренажерный зал)	
Расчетные показатели Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности уровня мощности объекта		Площадь пола	а на 1000 чел., кв. м	10
Расчетный показатель макси территориально		Радиус об	бслуживания, м	1500

#### Примечания

- 1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- 4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории -35%, спортивные залы -50%.

#### 6) Объекты библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Тип расчетного	Вид расчетного	nacyethoro		тного показателя		
показателя	показателя	показателя, единица измерения	Для муниципального округа			
			Библиотека			
Расчетные показатели	Расчетный показатель	И о жими остро	межпоселенческая библиотека			
минимально	минимально	Количество объектов, ед.	детская библиотека	с. Мокроусово	2	
допустимого уровня	допустимого уровня	ообсктов, ед.	общедоступная библиотека с детским			

Расчетный показатель максимально допустимого уровия территориальной доступности   Расчетный показатель мощности объекта расчетных показатель мощности объекта объекта расчетных показатель мощности объекта расчетных показатель минимально допустимого уровия территориальной объектов, сд. Транспортная доступность, мин расчетных показатель минимально допустимого уровия объекта расчетных показатель мощности объекта объекта расчетных показатель минимально допустимого уровия объекта расчетных показатель мощности объекта расчетных показатель минимально допустимого уровия объекта расчетных показатель мощности объекта расчетных праводной культуры с мокроусово даминистративный дентр поселения расчетных праводной культуры вародной культуры с мокроусово даминистративный дентр поселения расчетных расчетных показатель мощности объекта расчетных праводной культуры васчетных праводной культуры вадминистративный дентр поселения расчетных показатель мощност	обеспеченности	мощности объекта		отделением		
Точка доступа к полнотектетовым информационным ресурсам   Пентр поселения   Пентр поселения информационным ресурсам   Пентр поселения информацион информацион информационным ресурсам   Пентр поселения информацион информационным ресурсам   Пентр поселения информацион информ					алминистративный	
точка доступа к полнотектеговым информационным ресуреам паселенный пункт сельского поселения филиал общедоступной библиотеки с детским отделением пранспортной доступность, мин доступность, минимально допустимого уровня территориальной доступность уровня обеспеченности подпости объекта расчетный показатель могимоги объекта расчетные показатели доступность уровня территориальной допустимого уровня территориальной допустимого уровня доступность уровня обеспеченности подпости объекта расчетные показатель могимоги объекта доступность, минимально допустимого уровня территориальной допустимого уровня территориальной допустимого уровня территориальной допустимого уровня доступность, минимально допустимого уровня территориальной допустимого уровня территориальной допустимого уровня доступна доступность, минимально допустимого уровня доступность уровня доступность, минимально допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня доступность, минимально допустимого уровня допустимого уровня доступность, минимально допустимого уровня доступность уровня доступность, минимально допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня доступность, минимально доступность, минимально допустимого уровня доступность, минимально доступность доступность, минимально дост			_		-	
Васчетные показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность, мил доступность, мил доступность, мил доступность, мил доступность, мил доступносто уровня территориальной доступность милимально допустимого уровня территориальной доступность, мил доступность, мил доступность, милимально допустимого уровня территориальной допустимого уровня доступность, милимально допустимого уровня доступность доступность, милимально допустимого уровня доступность доступность доступность доступность доступность доступность доступность доступность, милимально допустимого уровня доступность доступность, милимально доступность доступность доступность, милимально допустимого уровня доступность доступность, милимально доступность доступность, минимого уровня территориальной доступность, милимально доступность доступность, минимально доступность доступность, минимально доступность доступность, минимально доступность доступность доступность, минимально доступность доступность доступность доступность доступность детекам добидностьскам добидносться доступность детекам добидностьскам доступность деж						
Вечетный показатель минимально допустимого уровия периториальной допустимого уровия обеспеченности  Расчетные показатель минимально допустимого уровия обеспеченности  Расчетные показатели минимально допустимого уровия обеспеченности  Расчетные показатели минимально допустимого уровия обескта  Расчетные показатели минимально допустимого уровия обесктов, ед. Транспортная доступность, минимально допустимого уровия периториальной допустимого ур			_	информационным ресурсам		
Детским отделением         Детским отделением         Обеспечения транспортной доступности)         Детским отделением         Детская библиотека пранспортной доступность (минимально допустимого уровня территориальной доступность, минимально допустимого уровня мощности объекта мощности объекта доступность, минимально допустимого уровня доступность (минимально доступность (минимально допустимого уровня доступность (минимально доступность (минимально допустимого уровня доступность (минимально доступность (мини					1	
Расчетный показатель максимально допустимого уровия объекта поступности минимально допустимого уровия территориальной доступность мин доступность мин мально допустимого уровия обеспеченности минимально допустимого уровия доступность мин доступность, мин доступность мин мально допустимого уровия показатель максимально допустимого уровия допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия допустимого уровия допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия допустимого уровия допустимого уровия допустимого уровия допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия доступность минимально допустимого уровия доступность, минимально доступность минимально доступность минимально доступность минимально доступность минимально доступность минимально доступность, минимально доступность доступность, минимально доступность доступность, минимально доступность, минимально доступность доступность, минимально доступность доступна доступность доступна доступность доступна доступна доступнос				•		
Расчетный показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности и доступности и доступности и доступность и допустимого уровня территориальной доступность и допустимого уровня добе печенности и допустимого уровня допустимого уровня доступность и допустимого уровня доступность, мини доступность, мини доступность и				детским отделением		1 тыс. чел.
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность         Транспортная доступность, мин точка доступа я библиотека детския отделением допустим информационным ресурсам филиал общедоступной библиотеки с детским отделением точка доступа к польотектстовым информационным ресурсам филиал общедоступной библиотеки с детским отделением точка доступа к польотектстовым информационным ресурсам филиал общедоступной библиотеки с детским отделением точка доступной библиотеки с детским отделением точка доступной библиотеки с детским отделением точка доступной библиотеки с детским отделением точка доступность, мин краеведческий музей         Количество объектов, ед. краеведческий музей (для всего населения)         с. Мокроусово         1           Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности         Расчетный показатель максимально допустимого уровня объекта         Транспортная доступность, мин         Количество объектов, ед. дом культуры         с. Мокроусово         30-40           Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности         Минимально допустимого уровня объекта         Количество объектов, ед. дом культуры         административный центр поселения         2           Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность, мин допустимого уровня территориальной доступность, мин         Транспортная доступность, мин         учреждение клубного типа         15-30						
Расчетный показ±ть максимально допустимого уровня территориальной доступность, мин доступность доступностности доступность доступность доступност доступност доступност доступност доступност доступност доступност доступност доступност					• •	
Транспортная доступность до			_			
Допустимого уровня территориальной доступность   Доступ			Транспортная			14
Точка доступа к полнотектстовым информационным ресурсам филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	, ,,	** *		общедоступная библиотека с детским отделением		
Расчетные показателы минимально допустимого уровня обеспеченности и доступносты и допустимого уровня обеспеченности и доступносты и доступности уровня обеспеченности и доступности уровня доступности уровня доступности и доступность, мин доступности и д	достуг	доступности		1 1 11		15-30
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Транспортная доступности  Транспортная обеспеченности объекта  Расчетные показатель максимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетные показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель мощности объекта  Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность минимально допустимого уровня территориальной доступность минимально доступности  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность ила  Транспортная доступность ила  Транспортная доступность ила  Транспортная доступность ила						
минимально допустимого уровня обеспеченности         минимально допустимого уровня мощности объекта         Количество объектов, ед.         краеведческий музей         с. Мокроусово         1           Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности         Транспортная доступность, мин доступность, мин доступность, мин доступносто уровня обеспеченности         Транспортная доступность клубного типа         Количество объектов, ед. дом культуры         с. Мокроусово дом культуры         с. Мокроусово долустимого уровов дадминистративный центр поселения         2           Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности         допустимого уровня территориальной доступность, мин доступность         Транспортная доступность, мин доступность, мин         учреждение клубного типа         15-30		V				
допустимого уровня объекта	Расчетные показатели	Расчетный показатель				
допустимого уровня объекта  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Расчетные показатели минимально минимально допустимого уровня объектов, ед.  Расчетные показатели минимально допустимого уровня объектов допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель максимально допустимого уровня объекта  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность мин мощности объекта  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность, мин  Транспортная доступность, мин  Районный центр народной культуры  административный центр поселения  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин					с. Мокроусово	1
допустимого уровня территориальной доступности         Транспортная доступность, мин доступность, мин         краеведческий музей (для всего населения)         30-40           Учреждение клубного типа           Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности         Расчетный показатель мощности объекта         Количество объектов, ед.         Районный центр народной культуры         с. Мокроусово административный центр поселения         2           Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности         Транспортная доступность, мин         учреждение клубного типа         15-30		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	объектов, ед.	краеведческий музей	C. Morpey Code	1
Расчетные показатели минимально минимально допустимого уровня обеспеченности         Расчетный показатель максимально допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня допустимого уровня территориальной доступности         Количество объектов, ед.         Районный центр народной культуры         с. Мокроусово дадминистративный центр поселения         2           Транспортная доступность, мин         Учреждение клубного типа         15-30	допустимого уровн	я территориальной	доступность, мин		го населения)	30-40
минимально минимально Количество объектов, ед. Дом культуры административный центр поселения  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Транспортная доступности  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступности  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин			Учрежд	ение клубного типа		
допустимого уровня объектов, ед. дом культуры дом культуры дом культуры дентр поселения  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Транспортная доступности  Транспортная доступность, мин	Расчетные показатели	Расчетный показатель		Районный центр народной культуры	с. Мокроусово	
допустимого уровня объектов, ед. дом культуры центр поселения  Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин  Транспортная доступность, мин	минимально	минимально			апминистратирии ій	2
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступность, мин  Транспортная учреждение клубного типа  15-30			объектов, ед.	дом культуры	<u> </u>	2
допустимого уровня территориальной доступность, мин учреждение клубного типа 15-30					центр поселения	
Кинотеатр (кинозал)	допустимого уровня территориальной			учреждение клубного типа		15-30
			Кин	отеатр (кинозал)		

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Количество объектов, ед.	кинозал	с. Мокроусово	1
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	кинозал		15-30

#### Примечания

1. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;
- фонды Президентской библиотеки.
- 2. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например: археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.
- 3. К концертным коллективам относятся симфонические оркестры, оркестры народных, духовых инструментов, хоровые капеллы, народные хоры, хореографические и фольклорные ансамбли и т.п.

#### 7) Объекты утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

		Наименование	Значение расчетного показателя
Тип расчетного	Вид расчетного показателя	расчетного	
показателя	Вид расчетного показателя	показателя, единица	Для муниципального округа
		измерения	
	Контейнеры дл	я сбора и накопления тв	ердых коммунальных отходов
Расчетные	Расчетный показатель	Дислокация	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами,
показатели	минимально допустимого	контейнерных	в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской
минимально	уровня мощности объекта	площадок	области (Приказ Департамента природных ресурсов и охраны

допустимого уровня		Количество	окружающей среды Курганской области от 17.10.2016 М	° 566)		
обеспеченности		контейнеров на		/		
		контейнерных				
		площадках				
	Расчетный показатель					
	минимально допустимой	Площадь	TT	<b>5</b> \		
	площади земельного участка	контейнерных	Исходя из количества контейнеров на площадке (не бол	iee 5)		
	для размещения объекта	площадок				
	•	Пешеходная	Жилые дома с мусоропроводами	*0		
	пь максимально допустимого	доступность контейнерных				
уровня террито	уровня территориальной доступности		Жилые дома без мусоропроводов	*0		
		площадок, м				
		TT.				
		Пункты приема втори	иного сырья			
D	Расчетный показатель	Количество объектов,		0		
Расчетные	минимально допустимого	кв. м		0		
показатели	уровня мощности объекта		,			
минимально	Расчетный показатель	-	населенный пункт			
допустимого уровня	минимально допустимой	Площадь земельного		0		
обеспеченности	площади земельного участка	участка, га				
	для размещения объекта					
	Объект обработки, утилиза	ции, обезвреживания, ра	змещения твердых коммунальных отходов			
Расчетные показатели	Расчетный показатель		Согласно Территориальной схеме обращения с отхода			
минимально	минимально допустимого	Дислокация объектов	в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кург			
допустимого уровня	уровня мощности объекта		области (Приказ Департамента природных ресурсов и о			
обеспеченности	обеспеченности окружающей среды Курганской области от 17.10.2016 № 566)					
	*Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха					
населения на расстояние не менее 20 м. (На территории частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими						

#### 8) Объекты и места захоронения (погребения)

домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8 - 10 м).

Тип расчетного	_	Наименование расчетного	
показателя	Вид расчетного показателя	показателя, единица	Значение расчетного показателя
показателя		измерения	

Кладбища				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимой площади земельного участка для размещения объекта	Площадь земельного участка на 1000 чел., га	*кладбище традиционного захоронения	0,20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется	
*Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.				

# II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

#### 1 Краткая характеристика муниципального образования, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о муниципальном образовании приведены в нижеследующей Таблице.

#### Общие сведения о муниципальном образовании

	Мокроусовский	Закон Курганской области от 06.07.2004	
Hawkayanayya	муниципальный округ	г. № 419 «О наделении муниципальных	
Наименование			
	Курганской области	образований статусом городского округа,	
	Муниципальное образование в	муниципального района, сельского	
Статус	составе Курганской области –	поселения, городского поселения, о	
	муниципальный округ	месте нахождения представительных	
Административный		органов муниципальных районов,	
центр	M	сельских поселений, об установлении	
муниципального	с. Мокроусово	наименований представительных	
образования		органов муниципальных образований,	
•		глав муниципальных образований,	
		местных администраций	
		(исполнительно-распорядительных	
		органов муниципальных образований)», Устав Мокроусовского муниципального	
Краткие	Мокроусовский округ	округа Курганской области	
наименования	Wiekpeyeebekiiii ekpyi	Решение Думы Мокроусовского	
		муниципального округа от 21.07.2022 г.	
		№ 48 «О принятии Устава	
		Мокроусовского муниципального округа	
		Курганской области»	
Численность		Kypi anekon oonae m//	
	10854		
населения на	сельское население	П	
01.01.2022 г., чел.		Паспорт муниципального образования	
Площадь территории		за 2022 г., (Росстат, 2018)	
муниципального	307634,0		
образования, га			

В состав территории муниципального образования Мокроусовский муниципальный округ входят территории МКУ «Северный территориальный округ» и МКУ «Южный территориальный округ», включающие в себя 47 населенных пунктов. Общие сведения населенных пунктах приведены в нижеследующей Таблице.

#### Сведения о населенных пунктах

Муниципальное образование/Населенный пункт	Статус	Численность населения, чел.	Площадь территории, га	Группа населенных пунктов
Всего населенных г	<b>тунктов</b>	10854,0	307634,0	
Мокроусово	село	4596		Большой
Чесноково	деревня	132		Малый1
Крепость	село	253		Средний
Пороги	деревня	132		Малый1
Кукарская	деревня	49		Малый1

Жиляковка	деревня	0	Малый2
Карпунино	село	152	Малый1
Кокорево	деревня	75	Малый1
Куртан	село	339	Средний
Селезнево	деревня	2	Малый2
Лапушки	село	251	Средний
Б-Песьяново	деревня	19	Малый2
Пивишное	деревня	26	Малый1
Лопарево	село	187	Средний
Воскресенка	деревня	20	Малый2
Сливное	деревня	11	Малый2
Малое Мостовское	село	344	Средний
Круглое	деревня	97	Малый1
Отставное	деревня	30	Малый1
Малое Середкино	деревня	78	Малый1
Осеева	деревня	1	Малый2
Михайловка	село	295	Средний
Новотроицкое	деревня	125	Малый1
Рассвет	село	250	Средний
Большое Каменное	деревня	0	Малый2
Полой	деревня	0	Малый2
Одино	село	220	Средний
Денисово	деревня	9	Малый2
Семискуль	деревня	0	Малый2
Сунгурово	село	462	Средний
Малое Песьяново	деревня	110	Малый1
Старопешино	село	311	Средний
Дмитриевка	деревня	165	Малый1
Травное	село	505	Средний
Каракуль	деревня	10	Малый2
Круглое	деревня	49	Малый1
Уварово	село	261	Малый1
Ерёмино	деревня	36	Малый1
Утичье	село	377	Средний
Межеумное	деревня	80	Малый1
Многополье	деревня	6	Малый2
Тетерье	деревня	80	Малый1
Шелепово	село	254	Средний
Большое Щучье	деревня	58	Малый1
<u> </u>	село	240	Малый1
Курская	деревня	37	Малый1
Фатежская	деревня	100	Малый1

с. Мокроусово – Мокроусовский муниципальный округ и населенные пункты.

Статус согласно Законам Курганской области от 06.07.2004 № 419 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, сельского поселения, городского поселения, о месте нахождения представительных органов муниципальных районов, сельских поселений, об установлении наименований представительных органов муниципальных образований, глав муниципальных образований, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований)», Закон Курганской области от 08.10.2021 № 109 «О преобразовании муниципальных образований путем объединения всех поселений, входящих в состав Мокроусовского района Курганской области, во вновь

образованное муниципальное образование - Мокроусовский муниципальный округ Курганской области и внесении изменений в некоторые законы Курганской области»

и от 27.12.2007 № 316 «Об административно-территориальном устройстве Курганской области».

Численность населения на 01.01.2023 г.:

- поселения, населенные пункты, городского поселения, населенные пункты сельских поселений, в составе которых один населенный пункт фактические данные согласно Паспорту муниципального образования за 2023 г., (Росстат, 2018);
- населенные пункты сельских поселений, в составе которых два и более населенных пункта оценка по данным Паспорта муниципального образования за 2022 г., (Росстат, 2018) и Всероссийской переписи населения.

Площадь территории согласно Паспорту муниципального образования за 2022 г., (Росстат, 2018):

Группа населенных пунктов согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: Малый городской — до 10.0 тыс. чел.; Малый 2 — до 0.05 тыс. чел.; Малый 1 — св. 0.05 до 0.2 тыс. чел.; Средний — св. 0.2 до 1.0 тыс. чел.; Большой — св. 1.0 до 3.0 тыс. чел.

## 2 Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования

Характеристики демографического состава населения на территории муниципального образования согласно Паспортам муниципального образования и входящих в его состав поселений на 2022 г., (Росстат, 2018) приведены в нижеследующей Таблице.

#### Демографический состав населения

	Численность населения, чел.			
Категория населения	на 01.01.2023 г			В среднем за 2030 г.
	Мокроусовский район	Населенные пункты	Мокроусовски й округ	
Все население	10854	10854	10850	10850
Женщины	5899	5899	5729	5729
Мужчины	4955	4955	5121	5121
моложе трудоспособного возраста, всего	2475	2475	2339	2339
Женщины	1165	1165	1045	1045
Мужчины	1310	1310	1294	1294
трудоспособный возраст, всего	5907	5907	5768	5768
Женщины	2597	2597	2527	2527
Мужчины	3310	3310	3241	3241
старше трудоспособного возраста, всего	2472	2472	2743	2743
Женщины	1472	1472	1743	
Мужчины	1000	1000	1000	
Сельское население	10854	10854	10850	
Женщины	5899	5899	5729	
Мужчины	4955	4955	5121	
моложе трудоспособного возраста, всего	2475	2475	2339	

Женщины	1165	1165	1045	
Мужчины	1310	1310	1294	
трудоспособный возраст, всего	5907	5907	5768	
Женщины	2597	2597	2527	
Мужчины	3310	3310	3241	
старше трудоспособного возраста, всего	2472	2472	2743	
Женщины	1472	1472	1743	
Мужчины	1000	1000	1000	

Численность населения (всего, женщины, мужчины) на 01.01.2023 г. согласно Паспорту муниципального образования за 2022 г., (Росстат, 2018); демографический состав населения по возрастным группам — оценка по данным Паспорта муниципального образования, 2022 гг., (Росстат, 2018).

Среднегодовая численность населения за 2030 г. прогноз согласно Стратегии социальноэкономического развития Мокроусовского района на период до 2030 года при сохранении демографического состава населения

Общий коэффициент рождаемости и Общий коэффициент смертности на 01.01.2023 г. согласно Паспорту муниципального образования за 2022 г., (Росстат, 2018) — 14,0 и 11,6 промилле, соответственно.

Характеристики плотности населения на территории муниципального образования и населенных пунктов городского и сельских поселений по данным Паспорта муниципального образования за 2018, 2022 гг., (Росстат, 2018), документов территориального планирования района и населенных пунктов приведены в нижеследующей Таблице.

#### Плотность населения

Наименование	Мокроусовский	Населенные
11an wenobanne	округ	пункты
Численность населения на 01.01.2022 г., чел.	10854	10854
Площадь территории, тыс. га	307,634	307,634
Плотность населения, чел. на га	28,3	28,3
Площадь территории, населенных пунктов, тыс. га	13,845	13,845
Плотность населения на территории, населенных пунктов, чел. на га	836,0	836,0

Прогнозируемое изменение численности населения и планируемые изменения площадей территории населенных пунктов из-за своей относительной малости не оказывают влияния на показатели плотности населения

## 3 Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

Социально-экономическое развитие муниципального образования осуществляется на основе программ комплексного развития, приведенных в нижеследующей Таблице, в соответствии со Стратегией социально - экономического развития Мокроусовского муниципального округа на период до 2030 года, утвержденной решением Мокроусовской районной Думы от 19.12.2018 г. № 46 и направленных на ее реализацию муниципальных программ, перечень которых приведен в нижеследующей Таблице.

<sup>\*</sup>Согласно Генеральному плану поселения.

<sup>\*\*</sup>Согласно Схеме территориального планирования Мокроусовского района.

## Перечень действующих муниципальных программ Мокроусовского муниципального округа в сфере социально-экономического развития

Муниципальная программа Мокроусовского муниципального округа	Постановление Администрации Мокроусовского района от	
Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры муниципального образования Мокроусовский сельсовет на период 2017-2026 годы"	Постановление	
Муниципальная программа Мокроусовского района "Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Мокроусовского района на 2015-2024 годы"	Постановление Администрации Мокроусовского района № 195 от 10.06.2015	
Муниципальная программа Мокроусовского района Курганской области «Организация обеспечения отдыха и оздоровления детей на 2019-2023 годы»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 294 от 17.09.2018	
Программа Мокроусовского района «Развитие жилищного строительства в Мокроусовском районе на 2019-2023 годы»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 11 от 21.01.2019	
Муниципальная программа «Гармонизация межэтнических и межконфессиональных отношений и профилактики проявлений экстремизма в Мокроусовском районе Курганской области» на 2020-2022 годы	Администрации Мокроусовского района № 242 от 30.09.2019	
Муниципальная программа Мокроусовского района Курганской области "Противодействие коррупции в Мокроусовском районе Курганской области" на 2019-2023 годы	(Постановление Администрации Мокроусовского района от 16.10.2018 № 336)	
Муниципальная программа Мокроусовского района Курганской области «Профилактика правонарушений в Мокроусовском районе» на 2019-2023 годы.	Постановление Администрации Мокроусовского района № 23 от 31.01.2019	
Муниципальная программа Мокроусовского района «Совершенствование системы гражданской обороны, защиты населения и территории Мокроусовского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020-2022 годы»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 342 от 09.12.2019	
Муниципальная программа Мокроусовского района «Улучшение условий и охраны труда в Мокроусовском районе на 2020-2022 годы»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 401 от 28.12.2019	
Муниципальная программа «Комплексные меры по профилактике терроризма и экстремизма в муниципальном образовании Мокроусовский район на 2020-2023 годы»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 340 от 06.12.2019	
Об утверждении муниципальной программы Мокроусовского района «Комплексное развитие сельских территорий Мокроусовского района»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 49 от 31.01.2020	
Об утверждении муниципальной программы Мокроусовского района «Развитие агропромышленного комплекса в Мокроусовском районе на 2020-2025 гг.»	Постановление Администрации Мокроусовского района № 50	

от 17.03.2020	
---------------	--

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

#### \*Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Курганской	Постановление Курганской области от
области (СТП Курганской области)	24.12.2012 <b>№</b> 658
Схема территориального планирования Мокроусовского	Решение Мокроусовской районной Думы от 21.12.2012г № 89
района Курганской области	
(СТП Мокроусовского района)	думы 01 21.12.20121 № 89

<sup>\*</sup>Дополнительно на территории поселений распространяется действие Генеральных планов Поселений.

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования, приведен в нижеследующей Таблице.

### Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию муниципального образования

Наименование	Реквизиты утверждения	
Региональные нормативы градостроительного проектирования Курганской области (РНГП Курганской области)	Постановление Правительства Курганской области от 31.03.2009 № 178	
Местные нормативы градостроительного проектирования Мокроусовского района (МНГП Мокроусовского района)	Решение Мокроусовской районной Думы от 26.11.2020 №18	

## 4 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

#### 1) Объекты электроснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относится организация в границах муниципального округа электроснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения приняты согласно § 27 и Приложению 8 РНГП Курганской области в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 2) Объекты газоснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относятся организация в границах муниципального округа газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м (8000 ккал/м) приняты согласно пункту 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов приняты согласно § 26 РНГП Курганской области и пунктам 12.28 - 12.30 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 3) Автомобильные дороги

Согласно пункту 5 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относятся дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа.

Расчетные показатели автомобильных дорог вне границ населенных пунктов приняты согласно § 33 РНГП Курганской области и Приложению Е СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно § 31 РНГП Курганской области Уровень автомобилизации 2020 год) составляет 300 - 350 легковых автомобилей на 1000 жителей.

#### 4) Объекты образования

Согласно пункту 11 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относится организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий финансовому обеспечению реализации общеобразовательных программ В соответствии c федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными и общеобразовательными организациями приняты согласно Приложению 5.1 РНГП Курганской области.

Распределение обеспеченности дошкольными организациями по видам организаций и расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения объектов дошколь- ных и общеобразовательных организаций приняты согласно Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности Дошкольных и общеобразовательных организаций приняты согласно  $\S 10$  РНГП Курганской области по таблицам 10.1 и 10.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования принят согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим 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 (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн).

#### 5) Объекты здравоохранения

Согласно пункту 12 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального округа (за исключением территорий поселений, включенных в

утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Расчетные показатели обеспеченности организациями здравоохранения и размеры их земельных участков приняты согласно Приложению 5.1 РНГП Курганской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций здравоохранения приняты согласно пункту § 10 РНГП Курганской области по таблице 10.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 6) Объекты физической культуры и массового спорта

Согласно пункту 26 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относятся обеспечение условий для развития на территории муниципального округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального округа.

Показатели обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и размеры их приняты согласно Приложению 5.1 РНГП Курганской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций физической культуры и массового спорта приняты согласно пункту § 10 РНГП Курганской области и разделу 10 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

### 7) Объекты библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Согласно пункту 19 и 19.1 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального образования относятся организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов, а также создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального округа, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.

Показатели обеспеченности объектами библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, а также территориальной доступности таких объектов приняты согласно Методическим рекомендациям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 № Р-965).

### 8) Объекты утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Согласно пункту 14 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относится участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории муниципального округа.

Показатели обеспеченности контейнерными площадками и объектами утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов приняты согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Курганской области (Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области от 17.10.2016 № 566).

Показатели обеспеченности пунктами приема вторичного сырья и площадью их земельных участков приняты согласно Приложению 5.1 РНГП Курганской области и Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Показатели территориальной доступности контейнерных площадок приняты согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 9) Объекты и места захоронения (погребения)

Согласно пункту 17 части 1 статьи 15 Закона о МСУ к вопросам местного значения муниципального округа относится содержание на территории муниципального округа межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг.

Показатели обеспеченности кладбищами приняты согласно Приложению 5.1 РНГП Курганской области и Приложению Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 10) Допустимые расстояния от границ соседнего земельного участка до:

Объект	Допустимые расстояния (м)
1. Гараж	Не менее 1
2. Сарай	Не менее 1
3. Туалет	Не менее 1
4. Беседка	Не менее 1
5. Баня	Не менее 1
6. Куст	Не менее 1
7. Малое дерево	Не менее 2
8. Водоем	Не менее 3
9. Курятник	Не менее 4
10. Большое дерево	Не менее 4

## 5 Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

#### Федеральные нормативные правовые акты

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Водный кодекс Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»

Приказ 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»

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»

Приказ Министерства труда Российской Федерации от 5.05.2016 № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»

Методические рекомендации 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 (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн)

#### Нормативные правовые акты Курганской области

Закон Курганской области от 07.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области»

Закон Курганской области от 03.03.2004 № 386 «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Курганской области»

#### Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»

#### Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»

#### Своды правил по проектированию и строительству (СП)

- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
  - СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий»
- СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76\* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»
  - СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
  - СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция»

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»

СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* «Плотины из грунтовых материалов»

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология»

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны»

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»

СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»

#### Строительные нормы (СН)

СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»

СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов

СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов

#### Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.38 - 750 кВ»

#### Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

CH 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

#### Руководящие документы (РД)

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»

# III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Действие нормативов распространяется на всю территорию Мокроусовского муниципального округа, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Мокроусовского муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Мокроусовского муниципального округа.

Состав нормативов установлен согласно пункту 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункту 5 статьи 15 Закона Курганской области 07.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области», Уставу Мокроусовского муниципального округа Курганской области.

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

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа, установленные нормативами, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа для населения Мокроусовского муниципального округа, установленных региональным нормативами градостроительного проектирования Курганской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Мокроусовского муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Мокроусовского муниципального округа, установленные в нормативах, применяются при подготовке Схемы территориального планирования Мокроусовского района, Генеральных планов и Правил землепользования и застройки, входящих в его состав поселений, документации по планировке территории.

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

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Мокроусовского муниципального округа и входящих в его состав поселений законодательства о градостроительной деятельности.

В процессе подготовки Схемы территориального планирования Мокроусовского муниципального округа, Генеральных планов и Правил землепользования и застройки необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения Мокроусовского муниципального округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения Мокроусовского муниципального округа, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах Мокроусовского муниципального округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения Мокроусовского муниципального округа, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность такой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах такой территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения Мокроусовского муниципального округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в нормативах, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа в Схеме территориального планирования Мокроусовского округа, Генеральных планах (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Мокроусовского муниципального округа в целях подготовки Схемы территориального планирования Мокроусовского округа, Генеральных планов, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

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

#### СПРАВКА-РАССЫЛКА

к решению Думы Мокроусовского муниципального округа «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа Курганской области»

Разослано: 1. Администрация Мокроусовского муниципального округа

- 2. Главное правовое управление Аппарата Губернатора Курганской области
- 3. Прокуратура

Исп. Галюкова А.А. тел. 8(35234)9-79-34

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к решению Думы Мокроусовского муниципального округа «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мокроусовского муниципального округа Курганской области»

#### ПРОЕКТ ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН:

Начальник отдела архитектуры и строительства Администрации Мокроусовского муниципального округа

И.В. Шепелина

#### ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН:

Первый заместитель Главы Мокроусовского муниципального округа

П.В. Бетехтин

И.о. начальника юридического отдела Администрации Мокроусовского муниципального округа

И.П. Бетехтина