



**Общество с ограниченной ответственностью  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»**

Заказчик: Администрация Промышленновского  
муниципального района

Муниципальный контракт № 004-19  
от 08 февраля 2019 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Промышленновского  
муниципального района  
Кемеровской области**

*(новая редакция)*

**2019 г.**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»**

Заказчик: Администрация Промышленновского  
муниципального района

Муниципальный контракт № 004-19  
от 08 февраля 2019 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Промышленновского  
муниципального района  
Кемеровской области**

*(новая редакция)*

Генеральный директор ООО  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

\_\_\_\_\_ Т.Ю. Базанова

**2019 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>7</b>
1.1. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений .....	7
1.2. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания.....	9
1.3. Объекты местного значения муниципального района в области образования.....	11
1.4. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта.....	13
1.5. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений .....	14
1.6. Объекты местного значения муниципального района в иных областях .....	14
1.6.1. Объекты, необходимые для размещения органов местного самоуправления муниципального района.....	14
1.6.2. Объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района и сельских поселений .....	15
1.6.3. Объекты гражданской обороны, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне на территории муниципального района и сельских поселений .....	15
1.6.4. Объекты, необходимые для размещения муниципального архива муниципального района.....	15
1.6.5. Объекты культуры и искусства.....	15
1.6.6. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения и особо охраняемые природные территории местного значения .....	16
1.6.7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района и сельских поселений.....	17
1.6.8. Объекты сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории муниципального района.....	17
1.6.9. Объекты в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания.....	18
1.6.10. Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения .....	19
1.6.11. Объекты жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке .....	20
<b>2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....</b>	<b>21</b>

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Промышленновского муниципального района, влияющих на установление расчетных показателей.....	21
2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Промышленновского муниципального района.....	21
2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования .....	25
2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования.....	26
2.2. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений .....	28
2.3. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания.....	29
2.4. Объекты местного значения муниципального района в области образования.....	31
2.5. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта.....	33
2.6. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений.....	34
2.7. Объекты местного значения муниципального района в иных областях .....	34
2.7.1. Объекты, необходимые для размещения органов местного самоуправления муниципального района.....	34
2.7.2. Объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района и сельских поселений .....	35
2.7.3. Объекты гражданской обороны, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне на территории муниципального района и сельских поселений .....	35
2.7.4. Объекты, необходимые для размещения муниципального архива муниципального района.....	35
2.7.5. Объекты культуры и искусства.....	36
2.7.6. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения и особо охраняемые природные территории местного значения .....	37
2.7.7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района и сельских поселений.....	38
2.7.8. Объекты сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории муниципального района.....	38
2.7.9. Объекты в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания.....	39
2.7.10. Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения .....	40
2.7.11. Объекты жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке .....	40

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....41**

3.1. Правила применения расчетных показателей .....41

3.2. Область применения расчетных показателей .....42

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНО-  
ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТНЫХ  
НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....43**

*Федеральные законы* .....43

*Иные нормативные акты Российской Федерации* .....43

*Нормативные акты Кемеровской области*.....43

*Нормативные акты Промышленновского муниципального района Кемеровской  
области* .....44

*Своды правил по проектированию и строительству (СП)* .....44

*Иные документы* .....45

*Интернет-источники* .....45

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСОК ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В  
МЕСТНЫХ НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....46**

## ВВЕДЕНИЕ

Новая редакция местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района Кемеровской области (далее – МНГП Промышленновского района, МНГП района) разработана ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в соответствии с Муниципальным контрактом № 004-19 от 08 февраля 2019 г. на выполнение работ по внесению изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Промышленновского района и сельских поселений Промышленновского муниципального района Кемеровской области, заключенным с Администрацией Промышленновского муниципального района.

МНГП Промышленновского района разрабатываются в целях:

- определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Промышленновского муниципального района Кемеровской области объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района;
- реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности, направленной на обеспечение устойчивого пространственного развития сельских поселений Промышленновского муниципального района, благоприятных условий жизнедеятельности жителей Промышленновского муниципального района.

МНГП Промышленновского района подготовлены с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

МНГП Промышленновского района включают в себя:

1. Основную часть местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района, содержащие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района.

3. Правила и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района.

МНГП Промышленновского района разработаны в соответствии с законодательством РФ и Кемеровской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами (Приложение 1). Кроме того, при разработке МНГП Промышленновского района учитывались показатели Проекта Региональных нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области (далее – Проект РНГП Кемеровской области), Проекта Методических рекомендаций по подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Кемеровской области, разработанных ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в 2018 году, размещенных на сайте Администрации Кемеровской области.

Термины и определения, применяемые в МНГП, указаны в Приложении 2.

# 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## 1.1. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений

Таблица 1.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
Объекты электроснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/ чел. в год [1]	для пгт Промышленная	без стационарных электроплит	2170	
				со стационарными электроплитами	2750	
			для сельских населенных пунктов	без стационарных электроплит	950	
				со стационарными электроплитами	1350	
		Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч [2]	для пгт Промышленная	без стационарных электроплит	5300	
				со стационарными электроплитами	5500	
			для сельских населенных пунктов	без стационарных электроплит	4100	
				со стационарными электроплитами	4400	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты газоснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, м³/год на 1 человека [4]	при наличии централизованного горячего водоснабжения		120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей		300	
			при отсутствии горячего водоснабжения	для пгт Промышленная	180	
				для сельских населенных пунктов	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется				

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя					
	территориальной доступности							
Объекты теплоснабжения населения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, Вт/(м³·°C)	для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [5]					
			площадь здания, м²	этажность здания				
				1	2	3	4	
			50	0,579	-	-	-	
			100	0,517	0,558	-	-	
			150	0,455	0,496	0,538	-	
			250	0,414	0,434	0,455	0,476	
			400	0,372	0,372	0,393	0,414	
			600	0,359	0,359	0,359	0,372	
			1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336	
			для многоквартирных жилых и общественных зданий					
			типы зданий	этажность здания				
				1	2	3	4, 5	
			жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	
			общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	
			поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	
			дошкольные организации, хосписы	0,521	0,521	0,521	-	
			сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232	
			административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты водоснабжения населения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел. [6]	застройка зданиями с водопользованием из водоразборных колонок		30			
			застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн		125			
			то же с ванными и местными водонагревателями		160			
			то же с централизованным горячим водоснабжением		230			
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
			в неканализованных районах		25			



Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоотведения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	125
			то же с ванными и местными водонагревателями	160
			то же с централизованным горячим водоснабжением	230
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

**Примечания:**

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.
2. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.
3. 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.
4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>).
5. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 м<sup>2</sup> значения базового уровня должны определяться по линейной интерполяции.
6. Расчетные расходы воды для санитарно-технического оборудования в зданиях разного назначения, суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения рекомендуется определять в соответствии с Приложением А СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*».

**1.2. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания**

**Таблица 1.2**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/км <sup>2</sup>	0,17
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя	
Сеть пассажирского общественного транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность остановок общественного транспорта, м [1]	объекты массового посещения	250
			в производственных и коммунально-складских зонах	400
			территория застройки многоквартирными жилыми домами	500
			территория усадебной застройки	800
Объекты для постоянного хранения транспортных средств в населенных пунктах сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для постоянного хранения, % от расчетного числа транспортных средств	90	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	в общем случае	800
			для жителей кварталов с сохраняемой застройкой	1500
			для легковых автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам	200
Объекты для временного хранения транспортных средств в населенных пунктах сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест для временного хранения, % от расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей [2]	всего, в том числе:	70
			в жилых районах	25
			в производственных зонах	25
			в общественно-деловых зонах	5
			в зонах массового кратковременного отдыха	15
		Количество мест для временного хранения для транспорта инвалидов, % от общего числа мест на автостоянке	10	
		Количество мест для временного хранения для транспорта инвалидов, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	до входов в жилые здания	100
			до входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
			до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			до входов в парки, на выставки и стадионы	400
			до входов в жилые здания	100
		Пешеходная доступность для стоянки транспорта инвалидов от входов, доступных	для общественных зданий, иных объектов социальной	50

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя
		для инвалидов и других маломобильных групп населения, м	инфраструктуры, а также мест приложения труда

**Примечания:**

1. Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
2. Количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях следует принимать по таблице Приложения Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

### 1.3. Объекты местного значения муниципального района в области образования

**Таблица 1.3**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения  
муниципального района в области образования**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей [1]	для городского населенного пункта (пгт Промышленная) 70
			для сельских населенных пунктов 49
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций (к 2020 г.), %	20
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	при одно-, двухэтажной застройке 500
			при застройке от трех этажей и выше 300
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей [2]	для городского населенного пункта (пгт Промышленная) 143
			для сельских населенных пунктов 147
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций (к 2020 году), %	25

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности [3]	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)	500		
			для сельских населенных пунктов	для учащихся I ступени обучения	2000	
				для учащихся II и III ступени обучения	4000	
			Транспортная доступность, мин.	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)	для учащихся I ступени обучения	15
		для учащихся II и III ступени обучения			50	
		для сельских населенных пунктов		для учащихся I ступени обучения	15	
				для учащихся II и III ступени обучения	30	
		Объекты дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 жителей	всего, в том числе:	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)
для сельских населенных пунктов	137					
на базе общеобразовательных организаций	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)				80	
	для сельских населенных пунктов				119	
на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)				53	
	для сельских населенных пунктов				18	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.				30	

**Примечания:**

1. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.
2. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.
3. Предельный радиус обслуживания обучающихся II-III ступеней не должен превышать 15 километров. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных организаций, проживающие на расстоянии свыше 1 километра от организации. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 метров. Остановка транспорта оборудуется навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, имеет твердое покрытие и обзорность не менее 250 метров со стороны дороги. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматриваются интернатные организации из расчета 10% мест общей вместимости организации.

#### **1.4. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта**

**Таблица 1.4**

##### **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчет- ного показателя, единица измерения	Значение расчетного пока- зателя	
Бассейн общего пользования	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м² на 1000 чел.	20	
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плоскостные спортивные соору- жения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, га на 1000 чел.	0,7	
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	30	
		Пешеходная доступность для физкультурно-спор- тивных центров жилых районов, м	1500	
Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения для физкультурно-оздорови- тельных занятий, м² на 1000 чел.	70	
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, м² на 1000 чел.	60	
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность помещений для физкуль- турно-оздоровительных за- нятий, м	для городского населенного пункта	500
			для сельских насе- ленных пунктов	не нор- мируется

**Примечание:**

1. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.
2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

**1.5. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений**

**Таблица 1.5**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты сбора ТКО (места накопления отходов) на территории сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100

**Примечания:**

1. Количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого числа контейнеров для сбора мусора.
2. Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормативов накопления твердых коммунальных отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению твердых коммунальных отходов в периоды наибольшего их образования.
3. Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

**1.6. Объекты местного значения муниципального района в иных областях**

**1.6.1. Объекты, необходимые для размещения органов местного самоуправления муниципального района**

**Таблица 1.6**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, необходимых для размещения органов местного самоуправления муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

*1.6.2. Объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района и сельских поселений*

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов Промышленновского муниципального района следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

*1.6.3. Объекты гражданской обороны, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне на территории муниципального района и сельских поселений*

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области гражданской обороны необходимо руководствоваться требованиями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

*1.6.4. Объекты, необходимые для размещения муниципального архива муниципального района*

**Таблица 1.7**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов, необходимых для размещения муниципального архива**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

*1.6.5. Объекты культуры и искусства*

**Таблица 1.8**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов культуры и искусства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество точек на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Общедоступная библиотека с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
		Пешеходная (шаговая) доступность, мин.	30
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
<b>Примечание:</b> 1. Общедоступная библиотека с детским отделением размещается в административном центре сельского поселения.			

*1.6.6. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения и особо охраняемые природные территории местного значения*

При подготовке документов территориального планирования для объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 21.02.2019).

Особо охраняемые природные территории местного значения на территории Промышленновского муниципального района Кемеровской области отсутствуют.



*1.6.7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района и сельских поселений*

**Таблица 1.9**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района и сельских поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Курортные гостиницы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование
		Площадь земельного участка, м <sup>2</sup> на 1 место	65
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется

*1.6.8. Объекты сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории муниципального района*

**Таблица 1.10**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Сельскохозяйственные предприятия [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий, %	комбикормовые		27
			фермерские (крестьянские) хозяйства по производству молока		40
			фермерские (крестьянские) хозяйства по доращиванию и откорму крупного рогатого скота		35
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Общетоварные склады	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь складов, кв. м, на 1 тыс. чел.	продовольственных товаров	пгт Промышленная	77
				сельские поселения	19
			непродовольственных товаров	пгт Промышленная	217
				сельские поселения	193
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		не устанавливается		
				пгт Промышленная	27

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Специализированные склады	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость складов, т на 1 тыс. чел.	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	сельские поселения	10
			фруктохранилища	пгт Промышленная	17
			овощехранилища		54
			картофелехранилища		57
			фруктохранилища, овощехранилища, картофелехранилища	сельские поселения	90
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается			

**Примечание:**

1. Для сельскохозяйственных предприятий других видов производств минимальную плотность застройки следует принимать в соответствии с Приложением В СП 19.13330.2011.

*1.6.9. Объекты в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания*

**Таблица 1.11**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области общественного питания, торговли, и бытового обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)	40 (8) [1]
			для сельских населенных пунктов	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500
			для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800
			для сельских населенных пунктов	2000
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь стационарных торговых объектов, м <sup>2</sup> на 1000 жителей	всего	312
			торговые объекты по продаже продовольственных товаров	107
			торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	205
	Расчетный показатель максимально допустимого	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	уровня территориальной доступности		для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800
			для сельских населенных пунктов	2000
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	для городского населенного пункта (пгт Промышленная)	9 (2) [1]
			для сельских населенных пунктов	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для городского населенного пункта при многоэтажной застройке	500
			для городского населенного пункта при малоэтажной застройке	800
			для сельских населенных пунктов	2000
<b>Примечания:</b> 1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе. 2. Объекты бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.				

*1.6.10. Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения*

**Таблица 1.12**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения муниципального района в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется [1]	
<b>Примечание:</b> 1. Санитарно-защитная зона устанавливается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».			

*1.6.11. Объекты жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке*

**Таблица 1.13**

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения (в сельских населенных пунктах)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

## **2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

### ***2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Промышленновского муниципального района, влияющих на установление расчетных показателей***

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Промышленновского муниципального района, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

#### ***2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Промышленновского муниципального района***

Промышленновский муниципальный район – муниципальное образование, состоящее из одного городского и 10 сельских поселений, объединенных общей территорией.

Муниципальное образование Промышленновский муниципальный район наделено статусом муниципального района Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (ред. от 15.05.2018), входит в состав Кемеровской области.

Промышленновский муниципальный район расположен в центральной части Кузнецкой котловины, на западе Кемеровской области. На севере он граничит с Топкинским районом, на востоке – с Крапивинским районом, на юге – с Ленинск-Кузнецким районом, на западе – с Новосибирской областью. Площадь территории – 3,1 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 3,2% территории Кемеровской области.

Административным центром Промышленновского муниципального района является поселок городского типа Промышленная.

В состав территории Промышленновского муниципального района входят:

- Промышленновское городское поселение (административный центр – поселок городского типа Промышленная);
- Вагановское сельское поселение (административный центр – село Ваганово);
- Калининское сельское поселение (административный центр – деревня Калинкино);
- Лебедевское сельское поселение (административный центр – село Лебеди);
- Окуневское сельское поселение (административный центр – село Окунево);
- Падунское сельское поселение (административный центр – поселок станции Падунская);
- Плотниковское сельское поселение (административный центр – поселок Плотниково);
- Пушкинское сельское поселение (административный центр – село Краснинское);
- Тарабаринское сельское поселение (административный центр – село Труд);
- Тарасовское сельское поселение (административный центр – село Тарасово);
- Титовское сельское поселение (административный центр – село Титово).

Согласно Проекту РНГП Кемеровской области, Промышленновский муниципальный район имеет:

- нормальное территориально-пространственное положение относительно центров крупнейших агломераций Кемеровской области (группа «Б», от 75 до 150 км);
- нормальную внутреннюю территориально-пространственную организацию (группа «Б»);
- средний уровень урбанизированности (группа «Б»).

Характеристика поселений Промышленновского муниципального района Кемеровской области представлена в таблице 2.1.

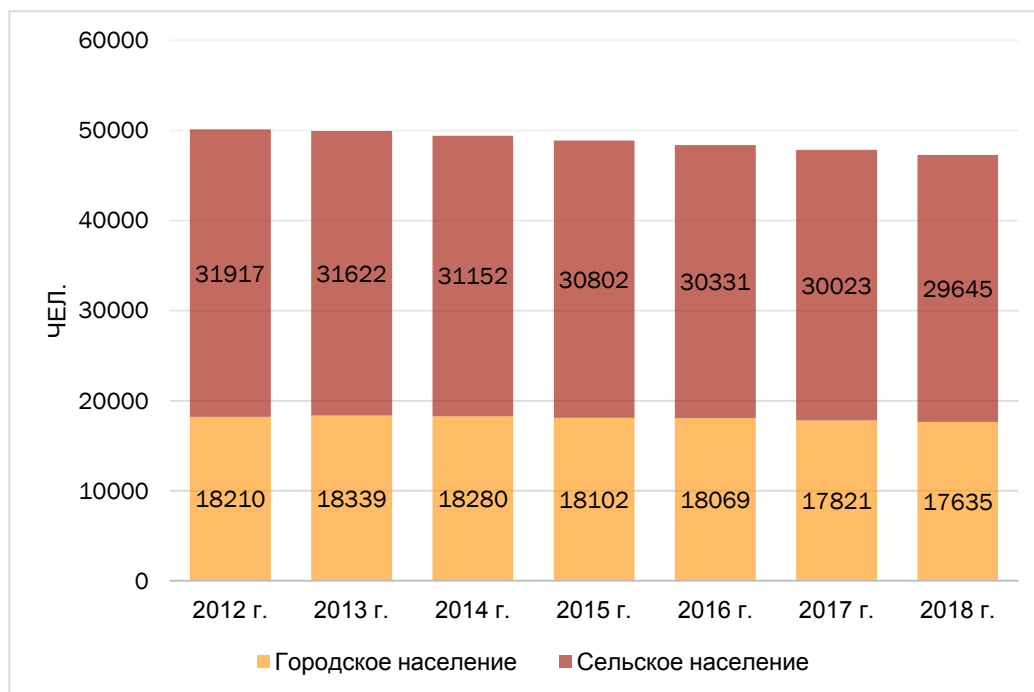
**Таблица 2.1**

**Характеристика поселений Промышленновского муниципального района Кемеровской области (по данным статистики на 01.01.2018)**

<b>Муниципальные образования</b>	<b>Статус</b>	<b>Административный центр</b>	<b>Количество населенных пунктов</b>	<b>Численность населения, чел.</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Плотность населения, чел./км<sup>2</sup></b>
<b>Промышленновское городское поселение</b>	городское поселение	поселок городского типа Промышленная	1	17635	22,53	782,7
<b>Вагановское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Ваганово	5	2751	500,35	5,5
<b>Калинкинское сельское поселение</b>	сельское поселение	деревня Калининское	4	1208	160,68	7,5
<b>Лебедевское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Лебеди	5	2273	279,62	8,1
<b>Окуновское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Окуново	5	2412	228,00	10,6
<b>Падунское сельское поселение</b>	сельское поселение	поселок станция Падунская	6	4269	297,41	14,4
<b>Плотниковское сельское поселение</b>	сельское поселение	поселок Плотниково	9	6992	382,21	18,3
<b>Пушкинское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Краснинское	5	2855	331,36	8,6
<b>Тарабаринское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Труд	10	2330	349,06	6,7
<b>Тарасовское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Тарасово	5	2433	236,76	10,3
<b>Титовское сельское поселение</b>	сельское поселение	село Титово	4	2122	295,10	7,2
<b>Всего (Промышленновский муниципальный район)</b>	<b>муниципальный район</b>	<b>поселок городского типа Промышленная</b>	<b>59</b>	<b>47280</b>	<b>3083,08</b>	<b>15,3</b>

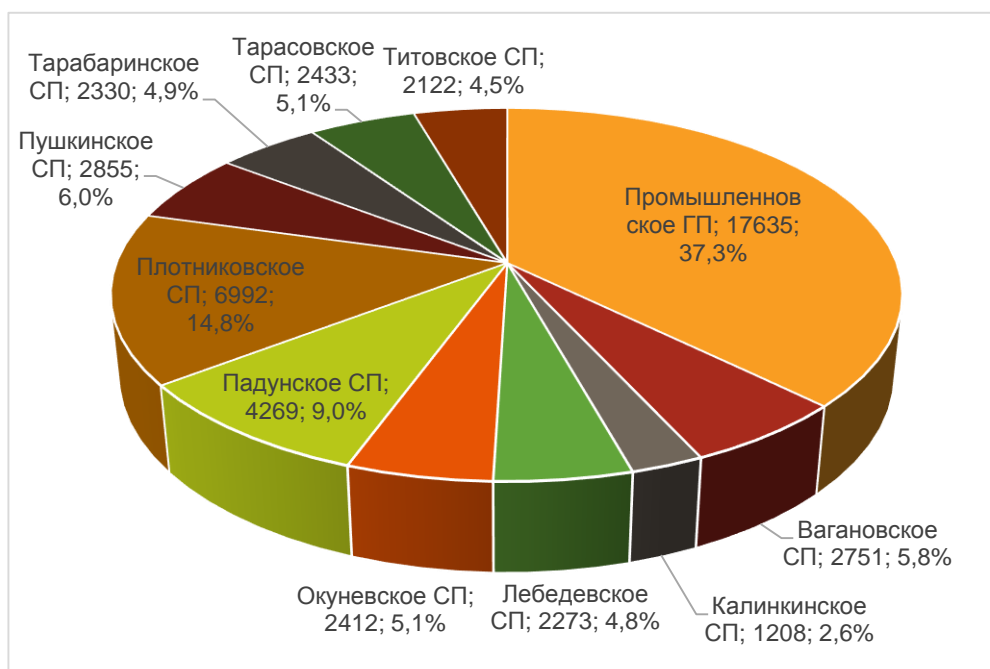
Численность населения Промышленновского муниципального района на 01.01.2018 года составляла 47280 человек из них городского населения – 17635 человек, а сельских жителей 29645 чел.

Численность населения Промышленновского муниципального района характеризуется сокращением (рисунок 2.1). При этом сокращается как численность городского населения (на 575 чел. или 3,2% за период 2012-2018 гг.), так и численность сельского населения (на 2272 чел. или 7,1% за период 2012-2018 гг.).



**Рисунок 2.1** Динамика численности населения Промышленновского муниципального района Кемеровской области в 2012-2018 гг. (данные на начало года)

Структура численности населения по поселениям Промышленновского муниципального района Кемеровской области на начало 2018 г. представлена на рисунке 2.2.



**Рисунок 2.2** Структура численности населения по поселениям Промышленновского муниципального района Кемеровской области на начало 2018 г. (чел., %)

Половозрастная структура населения Промышленновского муниципального района Кемеровской области на начало 2018 года отражена в таблице 2.2.

**Таблица 2.2**

**Половозрастная структура населения Промышленновского муниципального района Кемеровской области (по данным статистики на 01.01.2018)**

<b>Возраст</b>	<b>Городское население</b>			<b>Сельское население</b>			<b>Всего по району</b>
	<b>Мужчины</b>	<b>Женщины</b>	<b>Всего</b>	<b>Мужчины</b>	<b>Женщины</b>	<b>Всего</b>	
<b>0-2</b>	335	314	649	586	509	1095	1744
<b>3-5</b>	379	368	747	643	647	1290	2037
<b>6</b>	139	121	260	218	209	427	687
<b>1-6</b>	754	706	1460	1274	1203	2477	3937
<b>7</b>	124	113	237	205	243	448	685
<b>8-13</b>	811	755	1566	1267	1290	2557	4123
<b>0-14</b>	1905	1772	3677	3120	3083	6203	9880
<b>14-15</b>	228	201	429	410	366	776	1205
<b>16-17</b>	206	184	390	414	367	781	1171
<b>0-17</b>	2222	2056	4278	3743	3631	7374	11652
<b>18-19</b>	113	152	265	255	287	542	807
<b>20-24</b>	292	362	654	839	713	1552	2206
<b>16-29</b>	1139	1160	2299	2584	2308	4892	7191
<b>25-29</b>	528	462	990	1076	941	2017	3007
<b>30-34</b>	745	752	1497	1137	1117	2254	3751
<b>35-39</b>	663	764	1427	1073	1015	2088	3515
<b>40-44</b>	618	738	1356	962	1031	1993	3349
<b>15-49</b>	3782	4126	7908	6801	6534	13335	21243
<b>45-49</b>	506	612	1118	836	882	1718	2836
<b>50-54</b>	477	594	1071	936	920	1856	2927
<b>55-59</b>	654	804	1458	1231	1226	2457	3915
<b>60-64</b>	582	790	1372	909	1064	1973	3345
<b>65-69</b>	394	550	944	613	906	1519	2463
<b>70 и старше</b>	312	893	1205	773	1529	2302	3507
<b>моложе трудоспособного возраста</b>	2016	1872	3888	3329	3264	6593	10481
<b>трудоспособный возраст</b>	4802	4620	9422	8759	7273	16032	25454
<b>старше трудоспособного возраста</b>	1288	3037	4325	2295	4725	7020	11345
<b>Всего</b>	<b>8106</b>	<b>9529</b>	<b>17635</b>	<b>14383</b>	<b>15262</b>	<b>29645</b>	<b>47280</b>



Соотношение сельского и городского населения составляет 63/37, что говорит о средней степени урбанизации.

Половозрастная структура населения Промышленновского муниципального района характеризуется превышением в общей численности населения Промышленновского муниципального района доли женского населения над мужским (52% и 48% соответственно). Доля населения старше трудоспособного возраста превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (24% и 22% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

### *2.1.2. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования*

Установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Промышленновского муниципального района, выраженных в природно-климатических, социально-демографических, национальных, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Промышленновского муниципального района для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенного пункта и статус поселения.

#### *1. Дифференциация населённых пунктов по численности населения.*

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и объектами озеленения общего пользования необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населённые пункты поселений Промышленновского муниципального района в зависимости от численности населения, вида (категории) населенного пункта согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.3).

**Таблица 2.3**

#### ***Дифференциация населенных пунктов по численности населения***

<b>Группы населенных пунктов</b>	<b>Численность населения, тыс. человек</b>	
	<b>Городские населенные пункты</b>	<b>Сельские населенные пункты</b>
Крупные	-	от 3 и выше (поселок Плотниково)
Большие	-	от 1 до 3
Средние	-	от 0,2 до 1
Малые	до 50 (поселок городского типа Промышленная)	до 0,2

Пгт Промышленная согласно таблице 1 п. 4.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» относится к **малым** городам.

#### *2. Дифференциация по статусу поселения и виду (категории) населенного пункта*

Большое значение имеет статус поселения (городское/сельское) и вид (категория) населенного пункта (городской/сельский), определяющие целесообразность размещения

объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социально-бытового и культурного обслуживания и озеленения общего пользования необходимо использовать в зависимости от статуса поселения и вида (категории) населенного пункта:

- городское поселение и сельские поселения;
- городской населенный пункт и сельские населенные пункты.

Дифференциация по численности населения поселения или населенного пункта, статусу поселения и виду (категории) населенного пункта позволяет рационально распределять элементы системы обслуживания, обеспечивая при этом необходимый перечень предоставляемых услуг.

### *2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования*

В соответствии с ч. 3 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного Кодекса РФ, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения муниципального района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 2 Закона Кемеровской области от 25.12.2017 № 111-ОЗ «О видах объектов регионального и местного значения», Устава Промышленновского муниципального района.

В число объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым в ст. 19 Градостроительного кодекса законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, установленный ст. 2 Закона Кемеровской области от 25.12.2017 № 111-ОЗ «О видах объектов регионального и местного значения», который включает объекты:

1) в области электро- и газоснабжения – объекты систем электро- (с уровнем напряжения ниже 35 кВ) и газоснабжения, расположенные на территориях двух и более поселений в границах одного муниципального района;

2) в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района – автомобильные дороги местного значения и объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах одного муниципального района;

3) в области образования – объекты, необходимые для размещения:

- муниципальных дошкольных образовательных организаций;
- муниципальных общеобразовательных организаций;
- муниципальных организаций, осуществляющих обучение (организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций, осуществляющих лечение, оздоровление и (или) отдых, организаций, осуществляющих социальное обслуживание);

4) в области физической культуры и массового спорта – объекты спорта муниципального района, отвечающие требованиям проведения официальных муниципальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

5) в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов – мусороперерабатывающие, мусоросжигательные объекты, объекты размещения отходов;

6) в иных областях:

- объекты, необходимые для размещения органов местного самоуправления муниципального района;
- объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района;
- объекты гражданской обороны, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне на территории муниципального района;
- объекты, необходимые для размещения муниципального архива муниципального района;
- объекты культуры и искусства (дома культуры, библиотеки, кинотеатры, иные учреждения культуры и искусства муниципального района);
- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения;
- особо охраняемые природные территории местного значения, расположенные на территории двух и более поселений в границах одного муниципального района;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, расположенные на территории двух и более поселений в границах одного муниципального района;
- объекты сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории муниципального района.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Уставом Промышленновского муниципального района.

Так, Уставом Промышленновского муниципального района к объектам местного значения муниципального района отнесены следующие вопросы, решаемые на территориях сельских поселений Промышленновского муниципального района:

- объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений;
- объекты транспорта, необходимые для организации транспортного обслуживания населения в границах сельских поселений;

- объекты культуры: библиотеки сельских поселений;
- объекты культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности сельского поселения;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории сельского поселения;
- объекты в области сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений;
- объекты в области организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения на территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- объекты лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения;
- объекты жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке.

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения Промышленновского муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Кемеровской области.

## **2.2. Объекты местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений**

**Таблица 2.4**

### **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области электро- и газоснабжения поселений; тепло-, водоснабжения населения и водоотведения сельских поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электро-снабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», таблице 1 РНГП Кемеровской области и таблицей 9 Проекта РНГП Кемеровской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты тепло-снабжения населения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем теплопотребления принят в соответствии с Приложениями 1 и 2 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоснабжения населения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя принято 30 л/сут на человека в соответствии с Примечанием 1 к таблице 1 СП 31.13330.2012. Расчетные расходы воды для санитарно-технического оборудования в зданиях разного назначения, суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения рекомендуется определять в соответствии с Приложением А СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению. Удельное водоотведение в неканализованных районах принято 25 л/сут на одного жителя в соответствии с п. 5.1.1 СП 31.13330.2012.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**2.3. Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания**

**Таблица 2.5**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и транспортного обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 0,17 км/км <sup>2</sup> с учетом текущей обеспеченности. <i>Расчет: Протяженность автомобильных дорог местного значения на конец 2018 года 514,8 км (по данным Росстата). Площадь Промышленновского муниципального района 3083,08 км<sup>2</sup>. 514,8/3083,08=0,17 км/км<sup>2</sup>.</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Сеть пассажирского общественного транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность остановок общественного транспорта принята в соответствии с п. 11.15 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Минимальное расстояние от остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
Объекты для постоянного хранения транспортных средств в населенных пунктах сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей в соответствии с п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов для постоянного хранения транспортных средств принята в соответствии с п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Автостоянки боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 метров от входов в жилые дома в соответствии с п. 11.20 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
Объекты для временного хранения транспортных средств в населенных пунктах сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Открытые автостоянки для временного хранения (парковки) легковых автомобилей в соответствии с п. 11.19 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» из расчета не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе: в жилых районах – для 25%; в производственных зонах – для 25%; в общегородских центрах (общественно-деловых зонах) – для 5%; в зонах массового кратковременного отдыха – для 15%. В соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» при проектировании автостоянок на территории жилых зон, около учреждений культурно-бытового обслуживания населения, предприятий торговли и отдыха, спортивных зданий и сооружений, мест приложения труда до 10% мест (но не менее одного места) следует выделять для транспорта инвалидов.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходных подходов от автостоянок для временного хранения (парковки) легковых автомобилей при-

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		нята в соответствии с п. п. 11.21 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

#### 2.4. Объекты местного значения муниципального района в области образования

Таблица 2.6

#### Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в дошкольных образовательных организациях определено расчетным путем с требованиями Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки № АК-950/02).</p> <p><i>Расчет:</i> Согласно Письму Минобрнауки № АК-950/02 число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет должно составлять минимум 65 мест в городской местности и 45 мест в сельской местности.</p> <p>Численность городского населения дошкольного возраста (возраста от 0 до 7 в таблице 2.2) – 1893 чел. Общая численность городского населения района 17635 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях для городского населенного пункта (пгт Промышленная):  <math>1893 \cdot 0,65 / 17635 \cdot 1000 = 70</math> мест на 1000 чел.</p> <p>Численность сельского населения дошкольного возраста (возраста от 0 до 7 в таблице 2.2) – 3260 чел. Общая численность сельского населения района 29645 чел.</p> <p>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях для сельских населенных пунктов:  <math>3260 \cdot 0,45 / 29645 \cdot 1000 = 49</math> мест на 1000 чел.</p> <p>Согласно Письму Минобрнауки № АК-950/02 удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций к 2020 г. должен составить 20%</p> <p>В соответствии с Письмом Минобрнауки № АК-950/02 в городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность 500 м при одно-, двухэтажной застройке (для пгт Промышленная как для малого города) и 300 м при застройке от трех этажей и выше принята согласно таблице 5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», а также Письму Минобрнауки № АК-950/02.</p>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в общеобразовательных организациях определено расчетным путем в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до</p>

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

		<p>75% детей – средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену).</p> <p><i>Расчет:</i>  <i>Численность городского населения в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 2232 чел. Численность городского населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 390 чел.</i>  <i>Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в городском н.п. (пгт Промышленная):</i>  <math>(2232 + 390 \cdot 0,75) / 17635 = 143</math> места на 1000 чел.  <i>Численность сельского населения в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 3781 чел. Численность сельского населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 781 чел.</i>  <i>Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях в сельских н.п.:</i>  <math>(3781 + 781 \cdot 0,75) / 29645 = 147</math> мест на 1000 чел.  Согласно Письму Минобрнауки № АК-950/02 удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций к 2020 г. должен составить 25%  В соответствии с Письмом Минобрнауки России от № АК-950/02 в городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 10.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Письму Минобрнауки России № АК-950/02</p>
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии с Письмом Минобрнауки России № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских н.п. – 65 мест, для городских н.п. – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских н.п. – 10 мест, для городских н.п. – 30 мест.</p> <p><i>Расчет:</i>  <i>Численность городского населения в возрасте от 5 до 18 лет (расчет по таблице 2.2) – 3131 чел.</i>  <i>Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в городском населенном пункте (пгт Промышленная):</i>  <math>3131 \cdot 0,75 / 17635 = 133</math> места на 1000 чел.;  <i>в том числе на базе общеобразовательных организаций:</i>  <math>3131 \cdot 0,45 / 17635 = 80</math> мест на 1000 чел.;  <i>на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):</i>  <math>3131 \cdot 0,3 / 17635 = 53</math> мест на 1000 чел.  <i>Численность сельского населения в возрасте от 5 до 18 лет (расчет по таблице 2.2) – 5419 чел.</i>  <i>Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских населенных пунктах:</i>  <math>5419 \cdot 0,75 / 29645 = 137</math> мест на 1000 чел.;  <i>в том числе на базе общеобразовательных организаций:</i>  <math>5419 \cdot 0,65 / 29645 = 119</math> мест на 1000 чел.;  <i>на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций):</i>  <math>5419 \cdot 0,1 / 29645 = 18</math> мест на 1000 чел.</p>



Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России № АК-950/02.
--	---	--

**2.5. Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта**

**Таблица 2.7**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности 20 м <sup>2</sup> площади зеркала воды на 1000 жителей принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь плоскостных спортивных сооружений 0,7 га на 1 тыс. чел. принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 минут в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», пешеходная доступность принята 1500 м согласно пункту 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (показатель для физкультурно-спортивных центров жилых районов).
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 70 м <sup>2</sup> на 1000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*». Площадь пола спортивного зала в 60 м <sup>2</sup> на 1000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городского населенного пункта принята 500 м в соответствии с таблицей 5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

**2.6. Объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений**

**Таблица 2.8**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в границах сельских поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Мусоросортировочная станция	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в Промышленновском муниципальном районе принят в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.09.2016 № 367 (ред. от 23.01.2018).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты сбора ТКО (места накопления отходов) на территории сельских поселений	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Санитарную очистку территорий населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Для определения числа устанавливаемых мусоросборников (контейнеров) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормативов накопления твердых коммунальных отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению твердых коммунальных отходов в периоды наибольшего их образования.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

**2.7. Объекты местного значения муниципального района в иных областях**

**2.7.1. Объекты, необходимые для размещения органов местного самоуправления муниципального района**

**Таблица 2.9**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов, необходимых для размещения органов местного самоуправления муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

*2.7.2. Объекты, предназначенные для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района и сельских поселений*

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций для пожарной охраны необходимо руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов Промышленновского муниципального района следует принимать в соответствии с нормами проектирования объектов пожарной охраны от 01.01.1995 НПБ 101-95, введенными в действие приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30.12.1994 № 36.

*2.7.3. Объекты гражданской обороны, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне на территории муниципального района и сельских поселений*

При подготовке документов территориального планирования для объектов местного значения муниципального района в области гражданской обороны необходимо руководствоваться требованиями СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

*2.7.4. Объекты, необходимые для размещения муниципального архива муниципального района*

**Таблица 2.10**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов, необходимых для размещения муниципального архива муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется.

2.7.5. Объекты культуры и искусства

Таблица 2.11

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов культуры и искусства**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 точка на муниципальный район принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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».
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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»
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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».
Общедоступная библиотека с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект в административном центре сельского поселения принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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»

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением (в сельских поселениях)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 1000 жителей сельского поселения, без учета численности населения административного центра сельского поселения, принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная и пешеходная (шаговая) доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России 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»
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России 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».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России 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».
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принят в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России 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».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 60 мин. для муниципального района принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

*2.7.6. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения и особо охраняемые природные территории местного значения*

При подготовке документов территориального планирования для объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местного (муниципального) значения необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 21.02.2019).

Особо охраняемые природные территории местного значения на территории Промышленновского муниципального района Кемеровской области отсутствуют.

2.7.7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения на территории муниципального района и сельских поселений

Таблица 2.12

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района и сельских поселений**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Курортные гостиницы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по заданию на проектирование. Размер земельного участка не менее 65 м <sup>2</sup> на 1 место принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.7.8. Объекты сельскохозяйственного назначения, расположенные на территории муниципального района

Таблица 2.13

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории муниципального района**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Сельскохозяйственные предприятия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность застройки земельных участков сельскохозяйственных предприятий принята в соответствии с Приложением В СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Общетоварные склады	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь складов принята в соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Специализированные склады	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Вместимость складов принята в соответствии с Приложением Г СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.7.9. Объекты в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

**Таблица 2.14**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области общественного питания, торговли и бытового обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов в городском населенном пункте – пгт Промышленная) на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при многоэтажной застройке, 800 м в городском населенном пункте при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь торговых объектов принята в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения Кемеровской области площадью торговых объектов, утвержденными Законом Кемеровской области от 28.12.2016 № 105-ОЗ «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов» (для Промышленного муниципального района: 312 м <sup>2</sup> на 1000 жителей, в том числе 107 м <sup>2</sup> на 1000 жителей для торговых объектов по продаже продовольственных товаров и 205 м <sup>2</sup> на 1000 жителей для торговых объектов по продаже непродовольственных товаров).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при многоэтажной застройке, 800 м в городском населенном пункте при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в городском населенном пункте (пгт Промышленная) в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек и 7 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при многоэтажной застройке, 800 м в городском населенном пункте при малоэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

2.7.10. *Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения*

**Таблица 2.15**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения муниципального района в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (0,24 га на 1000 жителей)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется. Санитарно-защитная зона устанавливается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

2.7.11. *Объекты жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке*

**Таблица 2.16**

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Жилые помещения (в сельских населенных пунктах)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется



### **3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

#### **3.1. Правила применения расчетных показателей**

Настоящие МНГП Промышленновского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Промышленновского муниципального района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной 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 муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Промышленновского муниципального района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

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

МНГП Промышленновского района имеют приоритет перед РНГП Кемеровской области в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Промышленновского района выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Промышленновского района, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Кемеровской области.

МНГП Промышленновского района имеют приоритет перед РНГП Кемеровской области в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Промышленновского района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Промышленновского района, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кемеровской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Кемеровской области.

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

### ***3.2. Область применения расчетных показателей***

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района распространяется на всю территорию Промышленновского муниципального района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Промышленновского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки 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 её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Промышленновского муниципального района законодательства о градостроительной деятельности.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

### *Федеральные законы*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 25.12.2018).
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 29.07.2017).
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 06.02.2019).
4. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 21.02.2019).

### *Иные нормативные акты Российской Федерации*

5. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 07.12.2016).
6. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016).
7. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 31.10.2018).
8. Распоряжение Минкультуры России 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».

### *Нормативные акты Кемеровской области*

9. Закон Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (ред. от 15.05.2018).
10. Закон Кемеровской области от 12.07.2006 № 98-ОЗ «О градостроительной деятельности» (ред. от 26.12.2018).
11. Закон Кемеровской области от 28.12.2016 № 105-ОЗ «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов».
12. Закон Кемеровской области от 25.12.2017 № 111-ОЗ «О видах объектов регионального и местного значения».
13. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.09.2016 № 367 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области» (ред. от 23.01.2018).

14. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 № 406 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области» (ред. от 16.02.2017).

*Нормативные акты Промышленновского муниципального района Кемеровской области*

15. Решение Совета народных депутатов Промышленновского муниципального района от 29.03.2018 № 360 «Об утверждении порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района и местных нормативов градостроительного проектирования сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Промышленновский муниципальный район», и внесения в них изменений».
16. Устав муниципального образования «Промышленновский муниципальный район» (принят решением Промышленновского районного Совета народных депутатов от 05.07.2010 № 109) (ред. от 29.03.2018).
17. Постановление администрации Промышленновского муниципального района от 09.11.2017 № 1264-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры, молодежной политики, спорта и туризма в Промышленновском районе» на 2018-2021 годы» (ред. от 29.12.2018).
18. Постановление администрации Промышленновского муниципального района от 09.11.2017 № 1269-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы образования и воспитания детей в Промышленновском районе» на 2018-2021 годы» (ред. от 29.12.2018).
19. Постановление администрации Промышленновского муниципального района от 09.11.2017 № 1267-П «Об утверждении муниципальной программы «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности экономики» на 2018-2021 годы» (ред. от 29.12.2018).

*Своды правил по проектированию и строительству (СП)*

20. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76\*».
21. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»
22. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
23. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/11).
24. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
25. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
26. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32).
27. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87».

28. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».
29. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
30. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

*Иные документы*

31. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. НПБ 101-95 (утв. ГУГПС МВД РФ, введены Приказом ГУГПС МВД РФ от 30.12.1994 № 36).
32. СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (приняты постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84).
33. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция (приняты Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74, в ред. от 25.04.2014).

*Интернет-источники*

34. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgisp.economy.gov.ru/>.
35. Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>.
36. Официальный сайт администрации Промышленновского муниципального района Кемеровской области – <http://admprom.ru>.
37. Официальный сайт Администрации Кемеровской области <https://ako.ru/>.
38. Проект Региональных нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области, разработанный ООО «Проектно-изыскательский институт Волга-ГражданПроект» // <https://ako.ru/other/gradostroitel'naya-deyatelnost-v-kemerovskoy-oblasti.php>.
39. Проект Методических рекомендаций по подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Кемеровской области, разработанный ООО «Проектно-изыскательский институт Волга-ГражданПроект» // <https://ako.ru/other/gradostroitel'naya-deyatelnost-v-kemerovskoy-oblasti.php>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСОК ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕСТНЫХ НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий.

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

**Красная линия** – граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов, планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования.

**Межпоселенческая библиотека** – центральная библиотека муниципального района, которой органами местного самоуправления присвоен статус межпоселенческой.

**Микрорайон (квартал)** – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

**Нормативы градостроительного проектирования** – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

**Общеобразовательная организация** – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

**Общеобразовательная организация I ступени обучения** – общеобразовательная организация начального образования.

**Общеобразовательная организация II ступени обучения** – общеобразовательная организация основного образования.

**Общеобразовательная организация III ступени обучения** – общеобразовательная организация среднего образования.

**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, законами Кемеровской области, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

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

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

**Плоскостное спортивное сооружение** – плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) футбольное поле, уличные тренажеры, турники и иное спортивное оборудование, в том числе по видам спорта, популярным в молодежной среде, а также позволяющее проводить подготовку и сдачу норм ГТО.

**Физкультурно-спортивный зал** – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

#### **Перечень используемых сокращений**

В МНГП Промышленновского района применяются следующие сокращения:

<i>Сокращения слов и словосочетаний</i>	
<i>Сокращение</i>	<i>Слово/словосочетание</i>
Промышленновский район	муниципальное образование «Промышленновский муниципальный район» Кемеровской области
гг.	годы
др.	другие
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
МНГП Промышленновского района	Местные нормативы градостроительного проектирования Промышленновского муниципального района Кемеровской области
МО	муниципальное образование
н.п.	населенный пункт
п.	пункт
пгт	поселок городского типа
пп.	подпункт
РНГП Кемеровской области	Республиканские нормативы градостроительного проектирования Кемеровской области
Проект РНГП Кемеровской области	Проект Региональных нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области, разработанный ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГраждан-Проект» в 2018 году, размещенный на сайте Администрации Кемеровской области.
ст.	статья
ТКО	твердые коммунальные отходы

Местные нормативы градостроительного проектирования  
Промышленновского муниципального района Кемеровской области

<i>Сокращения единиц измерений</i>	
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование единицы измерения</i>
га	гектар
ед.	единиц
кВт·ч/чел. в год	киловатт-часов на человека в год
ккал/год м <sup>3</sup>	килокалорий на квадратный метр
км	километр
км/км <sup>2</sup>	километров на квадратный километр
км <sup>2</sup>	квадратный километр
л/сут. на 1 чел.	литров в сутки на одного человека
м	метр
м <sup>2</sup>	квадратный метр
м <sup>2</sup> /чел.	квадратных метров на человека
м <sup>3</sup>	кубический метр
м <sup>3</sup> /сут.	кубических метров в сутки
МДж/м <sup>3</sup>	мегаджоуль на кубический метр
мин.	минуты
тыс. чел.	тысяч человек
чел.	человек
чел./км <sup>2</sup>	человек на квадратный километр