

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.11.2022

№ 434

пгт Пижанка

**Об утверждении местных нормативов градостроительного  
проектирования Пижанского муниципального округа Кировской  
области**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, со статьей 10<sup>5</sup> Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», Положением о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Пижанский муниципальный округ Кировской области и внесения изменения в них, утвержденным постановлением администрации Пижанского муниципального округа от 29.03.2022 № 132, администрация Пижанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа согласно приложению.
2. Разместить утвержденные местные нормативы в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня принятия настоящего постановления.
3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа и разместить на официальном сайте администрации округа в сети Интернет.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий специалист сектора строительства и градостроительной деятельности управления строительства и архитектуры, ЖКХ, транспорта и связи администрации Пижанского муниципального округа

Д.Н.Царегородцев

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы администрации Пижанского муниципального округа, начальник управления строительства и архитектуры, ЖКХ, транспорта и связи администрации Пижанского муниципального округа

С.П.Мотовилов

Заместитель заведующей отделом юридической и кадровой работы администрации Пижанского муниципального округа

М.В. Семенова

Приложение

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением администрации

Пижанского муниципального

округа от 08.11.2022 № 434

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**муниципального образования  
Пижанский муниципальный округ**

**Кировской области**

**2022 г.**



*Общество с ограниченной ответственностью  
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»*

Заказчик: Администрация  
Пижанского муниципального округа

Муниципальный контракт  
№ 0140600019822000014001 от  
28 июня 2022 г.

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Пижанского муниципального округа**

**Кировской области**

Генеральный директор  
ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Т.Ю. Базанова

---

**2022 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>4</b>
1.1. Общие положения.....	4
1.2. Расчетные показатели для МНГП.....	5
1.3. Приложения к основной части.....	48
1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов .....	48
1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования.....	50
1.3.3. Перечень используемых сокращений.....	53
<b>2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....</b>	<b>54</b>
2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Пижанского муниципального округа Кировской области, влияющих на установление расчетных показателей .....	54
2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа .....	54
2.1.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования .....	59
2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования .....	63
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части .....	64
<b>3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ.....</b>	<b>90</b>
3.1. Область применения расчетных показателей.....	90
3.2. Правила применения расчетных показателей .....	91

# 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа Кировской области (далее также – МНГП Пижанского муниципального округа) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Пижанского муниципального округа Кировской области объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

При разработке МНГП Пижанского муниципального округа Кировской области решаются следующие задачи:

- 1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа Кировской области, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
- 2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа Кировской области;
- 3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа Кировской области.

*Области нормирования*, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, газо-, тепло- и водоснабжение населения, водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения и транспорт;
- физическая культура и массовый спорт;
- образование;
- сбор и накопление твердых коммунальных отходов;
- ритуальные услуги содержание мест захоронения;
- культура;
- торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
- деятельность органов местного самоуправления и органов правопорядка;

- архивное дело;
- благоустройство и озеленение территории муниципального округа;
- жилищное строительство;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности.

В качестве фактора *дифференциации* (районирования) проектируемой территории Пижанского муниципального округа Кировской области для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенного пункта: городской и сельские населенные пункты.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Пижанского муниципального округа.

### 1.2. Расчетные показатели для МНГП

Таблица 1.1

**Объекты местного значения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			пгт Пижанка		
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимального допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год [1]	без стационарных плит, без кондиционеров		1360
			без стационарных плит, с кондиционерами		1600
			со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров		1680
			со стационарными		1920



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
						электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	
		сельские населенные пункты	без стационарных плит, без кондиционеров		950		
			без стационарных плит, с кондиционерами		1120		
			со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров		1350		
			со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами		1540		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого	Расход тепловой энергии на	для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [3]				
			площадь здания,	количество этажей			
				1	2	3	4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
			кв. м				
	о уровня обеспеченности	отопление, Вт/(куб. м×Ссут.)	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
			<b>для многоквартирных жилых и общественных зданий</b>				
			типы зданий	<b>количество этажей</b>			
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4, 5</b>
			жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359
			общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371
			поликлиники и лечебны	0,394	0,382	0,371	0,359

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя					
			е учреждения, дома-интернаты					
			дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	
			сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, склады	0,266	0,255	0,243	0,232	
			административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется						

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>		
	допустимого уровня территориальной доступности				
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
			при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
			при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	пгт Пижанка	180
			сельские населенные пункты	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты	Расчетный показатель	Объем водопот	при застройке зданиями, оборудованными внутренним	140	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
водоснабжения	минимально допустимого уровня обеспеченности	ребления, л/сут. на 1 чел.[5]	водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	
			при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением	195
			Не нормируется	
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
			при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим	195

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
			водоснабжением
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
<p align="center"><b>Примечание:</b></p> <p><b>1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.</b></p> <p><b>2. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.</b></p> <p><b>3. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.</b></p> <p><b>4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).</b></p> <p><b>5. Выбор объема водопотребления в указанных пределах должен производиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.</b></p>			

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
<p>6. Объем водопотребления включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.</p> <p>7. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта</p> <p>8. Конкретное значение величины удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании данных по оценке фактического удельного водопотребления по приборам учета и утверждается постановлением органов местной власти.</p>			

*Таблица 1.2*

*Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Автомобильные дороги местного значения муниципального округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог, км/кв. км	0,4

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Велосипедные дорожки в границах населенного пункта [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	Ширина полосы для велосипедистов, м	при новом строительстве	1,2
			в стесненных условиях	0,9
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	
		Расстояние до бокового препятствия, м	0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в жилых зонах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома	0,8	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (радиус доступности), м	зоны жилой застройки	800
районы реконструкции			1000	
Объекты парковки велосипедов в жилых зонах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество велостоек, ед.	1 велостойка на 20 квартир, но не менее 2 велостоек на один подъезд	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности от входа в здание (подъезд), м	15	
Объекты парковки легковых	Расчетный показатель минимально	Количество кв. м общей площади	учреждения органы местного самоуправления	200

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
автомобилей на стоянках автомобилей в границах общественных деловых зон	допустимого уровня обеспеченности [4]	административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место	административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	100
			коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	50
			банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	55
		Количество кв. м общей площади операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место	банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	30

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	20
		Количество работающих в двух смежных сменах, человек на 1 машино-место	производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
			объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	160
		Количество кв. м общей площади помещений	магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	30

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
		объекта на 1 машино-место	<p>объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)</p> <p>40</p>
			<p>специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)</p> <p>60</p>
		Количество кв. м общей площади рынка на 1	<p>рынки универсальные и непродовольственные</p> <p>30</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
		машино-место	рынки продовольственные и сельскохозяйственные	40
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	4
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	бани	5
			музеи, выставочные залы	6
			объекты религиозных конфессий	8
			досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	4
			бильярдные, боулинги	3
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	ателье, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	10
			салоны ритуальных услуг	20

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
		Количество рабочих мест приёмщиков на 1 машино-место	химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	1
		Количество зрительских мест на 1 машино-место	концертные залы, киноцентры и кинотеатры	15
		Количество постоянных мест на 1 машино-место	центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	6
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	стадионы с трибунами	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Пешеходная доступность от объектов, м	от пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	доступности		от учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			от входов в парки, на выставки и стадионы	400
Объекты парковки велосипедов в границах общественных деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посетителей (включая сотрудников) в день на 1 велопарковку	автовокзалы, железнодорожные вокзалы	200
			здания и помещения административно-управленческих учреждений, общественных организаций	20
			медицинские организации	10
			бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	50

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
			оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые учреждения	15
		Количество человек (включая с преподавателей, сотрудников, обучающихся) в день на 1 велопарковку	общеобразовательные организации дополнительного образования детей	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус доступности от основного входа в здание (подъезд), м	15	
Объекты парковки легковых автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество машино-мест на 100 единовременн	пляжи и парки в зонах отдыха	15
			лесопарки и заповедники	7



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
й, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	уровня обеспеченности	ых посетителей	базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
			береговые базы маломерного флота	10
		Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3
		Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	от входов в парки	400
			в зонах массового отдыха	1000
Индивидуальные автостоянки	Расчетный показатель минимально	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10 (не менее 1 места)	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	допустимого уровня обеспеченности	Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	на автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
			на автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
			на автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
			на автостоянке от 501 до 1000 мест включительно	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			от входа в жилое здание	100
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей, на 1 топливораздаточную колонку	1200	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Ненормируется		

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Станция технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей на 1 пост на станции технического обслуживания	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Ненормируется	

**Примечания:**

1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

3. На земельном участке многоквартирного дома количество наземных машино-мест для паркования должно составлять не менее 50% от расчетного количества машино-мест, из них доля гостевых стоянок может составлять не более 50%

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать по приложению Ж СП 42.13330.2016, с учетом положений п. 11.31 СП 42.13330.2016.

5. Количество парковочных мест для легковых автомобилей около зданий судов общей юрисдикции, зданий и сооружений следственных

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
<p>органов, гостиниц, зданий и помещений медицинских организаций определяется в соответствии со сводами правил, определяющими требования к данным объектам.</p> <p>6. При размещении многофункциональных объектов расчёт потребности в парковочных местах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Радиус доступности устанавливается от нормируемого объекта.</p> <p>7. Минимальное количество велостоек на велопарковке следует принимать не менее двух единиц.</p> <p>8. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016.</p> <p>9. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016.</p>			

*Таблица 1.3*

*Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Объекты физической культуры и спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	122

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	обеспеченности	Здания и сооружения для проведения местных официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурно-оздоровительные комплексы), объектов на 5 тыс. чел.	1
		Здания и сооружения муниципальных центров спортивной подготовки, спортивных школ, иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности или решение о создании которых принимают органы местного самоуправления муниципального округа	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, кв. метров на тыс. чел.	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, км	1,5
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на тыс. чел.	70
		Количество объектов в населенном пункте с численностью населения свыше 500 чел., ед.	не менее 1
		Количество объектов в населенном пункте с численностью населения менее 500 чел., ед.	не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, км	1,5
Помещения для физкультурно-спортивных занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь, кв. м на тыс. чел.	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	500

**Примечания:**

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).

3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.

4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
<p>местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.</p> <p>6. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p>			

*Таблица 1.4*

*Объекты местного значения муниципального округа в области образования*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	пгт Пижанка	64
			сельские населенные пункты	47
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	пгт Пижанка	1000
			сельские населенные пункты	2000
		Транспортная доступность, км	сельские населенные пункты	10
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	98	
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	пгт Пижанка	1000
			сельские населенные пункты (начальное общее образование)	2000

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
			сельские населенные пункты (основное общее и среднее образование)	4000
		Транспортная доступность, км[4]	сельские населенные пункты	10
<b>Межшкольные учебные комбинаты</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	15,8	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, км	30	
<b>Общественные организации, имеющие интернат</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	1,95	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<b>Организа</b>	Расчетный	Количество мест	пгт Пижанка	148

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
ции дополнительного образования	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	на 1000 чел. [5] [6]	сельские населенные пункты	110
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин.	30	

**Примечания:**

1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. 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.

3. 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.

4. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 10.1 пункта 10.4 СП 42.13330.2016.

5. По организациям дополнительного образования впгт Пижанка рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций); в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).

6. В организациях дополнительного образования рекомендуется предусмотреть: станции юных туристов – 4 места на 1 тыс. жителей; спортивная школа – 20 мест на 1 тыс. жителей; детская школа

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа – 12 мест на 1 тыс. жителей(согласно таблице 2 РНГП Кировской области).			
7. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.			
8. Общая площадь дошкольной образовательной организации ориентировочно принимается 11-13 кв. м на одно место; общая площадь общеобразовательной организации – 15-20 кв. м на место (согласно таблице 14 РНГП Кировской области).			
9. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.			

*Таблица 1.5*

*Объекты местного значения муниципального округа в области сбора и накопления отходов*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100

**Примечание:**

**1. Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.			
<p>2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: <math>B_{\text{конт}} = П_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)</math>, где <math>П_{\text{год}}</math> – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; <math>t</math> – периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> – вместимость контейнера.</p> <p>3. В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p>			

*Таблица 1.6*

*Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Организация ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел.	0,24
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

*Таблица 1.7*

*Объекты местного значения муниципального округа в области культуры*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.[1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед. [2]	1
		Количество местна тыс. чел. [3]	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечания:</b>			
1. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов,			



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
<p>входящих в состав муниципального округа, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.</p> <p>2. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются подразделения клубной системы муниципального округа в расчете 1 сельский клуб на 1 тыс. чел.</p> <p>3. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.</p> <p>4. Общая площадь библиотеки ориентировочно принимается 10 кв.м на тыс. томов; общая площадь клуба – 3-5 кв. м на место (согласно таблице 14 РНГП Кировской области).</p>			

*Таблица 1.8*

*Объекты местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Объекты стационар	Расчетный показатель	Количество объектов, ед.	всего, в том числе	3 88

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>		
ной торговли	минимально допустимого уровня обеспеченности	на 1000 чел.	торговые объекты по продаже продовольственных товаров		1 35
			торговые объекты по продаже непродовольственных товаров		2 53
		Общая площадь магазина, кв. м. на 1 кв. м. торговой площади	2-3 [1]		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	пгт Пижанка	одно-, двухэтажная застройка	8 00
				застройка от трех этажей и выше	5 00
			сельские населенные пункты		2 000

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>		
<b>Объекты общественного питания</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.</b>	<b>40</b>		
		<b>Общая площадь предприятия общественного питания, кв. м. на 1 посадочное место</b>	<b>6-8 [1]</b>		
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Пешеходная доступность, м</b>	<b>пгт Пижанка</b>	<b>одно-, двухэтажная застройка</b>	<b>800</b>
				<b>застройка от трех этажей и выше</b>	<b>500</b>
		<b>сельские населенные пункты</b>		<b>2000</b>	
<b>Объекты бытового обслуживания</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого</b>	<b>Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.</b>	<b>пгт Пижанка</b>		<b>9</b>
			<b>сельские населенные пункты</b>		<b>7</b>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>		
	уровня обеспеченности	Общая площадь предприятия бытового обслуживания, кв. м. на 1 рабочее место	20 [1]		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	пгт Пижанка	одно-, двухэтажная застройка	800
застройка от трех этажей и выше				500	
сельские населенные пункты			2000		
<p><b>Примечание:</b></p> <p>1. Показатель общей площади объектов организаций, учреждений и предприятий обслуживания на единицу измерения является рекомендуемым.</p> <p>2. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p>					

Таблица 1.9

**Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления и органов правопорядка**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
<b>Административное здание органа местного самоуправления</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>Количество объектов на муниципальный округ, ед.</b>	<b>1</b>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется</b>	
<b>Участковые пункты полиции</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]</b>	<b>1</b>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется</b>	

**Примечание:**

**1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.**

**Таблица 1.10**

**Объекты местного значения муниципального округа в области  
организации архивного дела**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальной округ, ед.	<b>1</b>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<b>Не нормируется</b>	

**Таблица 1.11**

**Объекты местного значения муниципального округа в области  
благоустройства и озеленения территории муниципального округа**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого	Площадь территории всего, кв. м/чел.	пгт Пижанка	<b>10</b>
			сельские населенные пункты	<b>12</b>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
	уровня обеспеченности	Площадь озелененной территории земельного участка многоквартирного дома (придомовые зеленые насаждения, палисадники перед подъездами многоквартирного дома), кв. м./чел.	4	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	15	
Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	при размещении модульных игровых детских комплексов на земельных участках	1,2
			в остальных случаях	3

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
физкультурой, для хозяйственных целей (в том числе контейнерные площадки и хозяйственные площадки)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	в границах квартала, микрорайона
<b>Примечание:</b>			
1. При застройке земельного участка многоквартирного дома, примыкающего к парку, зеленым массивам или расположенного в их окружении, площадь озеленения такого земельного участка допускается уменьшать, но не более чем на 30%			

*Таблица 1.12*

*Объекты местного значения муниципального округа в области жилищного строительства*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Социальный норматив жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилого помещения на одного человека	23
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	



Таблица 1.13

**Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Наименование расчетного показателя, единица измерения</b>	<b>Значение расчетного показателя</b>
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<b>Примечание:</b>			
1. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципального образования.			

Таблица 1.14

**Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности**

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>	<i>Значение расчетного показателя</i>	
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	пгт Пижанка	10
			сельские населенные пункты	20
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда, ед.	в соответствии с СП 4.13130.2013	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда, м	150	
<b>Примечания:</b>				
1. В жилых зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3 не допускается размещать магазины по продаже мебели, синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел.				
2. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м в соответствии с СП 4.13130.2013 (п. 8.6.).				

### **1.3. Приложения к основной части**

#### **1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов**

##### Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 14.07.2022).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021).
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).

##### Иные нормативные акты Российской Федерации

4. 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».
5. 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 14.04.2020).
6. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
7. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «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», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 № 985».

##### Нормативные акты Кировской области

8. Закон Кировской области от 07.12.2004 № 284-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований Кировской области и наделении их статусом муниципального района, муниципального округа, городского округа, городского поселения, сельского поселения» (ред. от 09.05.2022).
9. Закон Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании

градостроительной деятельности в Кировской области» (ред. от 09.05.2022).

10. Закон Кировской области от 17.12.2020 № 437-ЗО «О преобразовании некоторых муниципальных образований Кировской области и наделении вновь образованных муниципальных образований статусом муниципального округа».
11. Постановление Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области» (ред. от 23.06.2022).
12. Приказ министерства промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области от 29.12.2021 № 220-пр «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Кировской области» (ред. от 01.07.2022).

#### Нормативные акты Пижанского муниципального округа Кировской области

13. Устав Пижанского муниципального округа Кировской области (принят решением Думы Пижанского муниципального округа Кировской области от 27.10.2021 № 3/21).
14. Решение Пижанской районной Думы Кировской области от 30.10.2019 № 28/262 «О стратегии социально-экономического развития Пижанского района на период до 2035 года».

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

15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, ред. от 17.12.2021).
16. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181, ред. от 09.12.2010).
17. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 № 635/14).
18. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).
19. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 266).
20. 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 19.12.2019).
- 21.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 № 32).
- 22.СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265, ред. от 14.12.2018).
- 23.СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).

#### Иные документы

- 24.ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- 25.СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 14.12.2021).

#### Интернет-источники

- 26.Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru/>
- 27.Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru/>.
- 28.Официальный сайт Пижанского муниципального округа – <http://пижанка.рф>.

#### *1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в 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.

**Благоустройство территории** – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Велосипедная дорожка** – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

**Велосипедная парковка (велопарковка)**– специально оборудованное велосипедными стойками место для краткосрочного (до 2 часов) хранения или парковки немоторизированных транспортных средств.

**Велосипедная стойка (велостойка)**– элемент велопарковки в виде стационарной конструкции, служащей опорой для двух немоторизированных транспортных средств и позволяющей надежно пристегнуть замком раму немоторизированного транспортного средства.

**Гостевая стоянка автомобилей**– открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.

**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, комплексного развития территорий и их благоустройства.

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

**Земельный участок** – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

**Квартал** – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

**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 ст. 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.

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

**Озелененные территории** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовые комплексы и объекты - сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-

деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**Озелененные территории общего пользования** – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

**Парковка**– стоянка автомобилей (открытая площадка) общего пользования, устраиваемая на элементах поперечного профиля улично-дорожной сети (проезжей части, тротуаре), имеющая въезд и выезд только со стороны проезжей части улицы (дороги), устраиваемая при условии обеспечения пропускной способности проезжей части и тротуаров.

**Стоянка автомобилей (автостоянка)**– открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей (для объектов жилого и нежилого назначения).

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

### *1.3.3. Перечень используемых сокращений*

В местных нормативах градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа применяются следующие сокращения:

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

Стратегия СЭР – стратегия социального-экономического развития;

пгт – поселок городского типа.



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

### ***2.1. Результаты анализа территориальных особенностей Пижанского муниципального округа Кировской области, 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) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

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

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

Пижанский муниципальный округ – муниципальное образование в составе Кировской области.

Пижанский муниципальный округ образован путем наделения Пижанского муниципального района статусом муниципального округа и объединения входящих в состав Пижанского муниципального района Пижанского городского поселения, Ахмановского сельского поселения, Безводнинского сельского поселения, Войского сельского поселения, Ижевского сельского поселения, Обуховского сельского поселения на основании Закона Кировской области от 17.12.2020 № 437-ЗО «О преобразовании некоторых муниципальных образований Кировской области и наделении вновь

образованных муниципальных образований статусом муниципального округа».

Территория Пижанского муниципального округа определена границами, установленными Законом Кировской области от 07.12.2004 № 284-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований Кировской области и наделении их статусом муниципального района, муниципального округа, городского округа, городского поселения, сельского поселения» (ред. от 09.05.2022).

Площадь территории Пижанского муниципального округа, по данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, составляет 1161,02 кв. км.

В состав муниципального округа входит 110 населенных пунктов: поселок городского типа Пижанка, деревня Алехино, деревня Андреево, деревня Антропово, деревня Артемейка, деревня Ахманово, деревня Бахтенки, деревня Бахтино, деревня Безводное, деревня Большая Пижанка, деревня Большая Шуйма, деревня Большое Безруково, деревня Большое Копылово, деревня Большой Ключ, деревня Большой Кулянур, деревня Большой Яснур, деревня Борисенки, деревня Борок, деревня Будилово, деревня Бурдино, деревня Васильево, деревня Верхнее Помасело, деревня Ветлугаи, деревня Водозерье, село Воя, деревня Второй Ластик, деревня Голубево, деревня Дуброва, деревня Евсиково, деревня Емельяново, деревня Ерши, деревня Железнево, деревня Забурдаи, село Иж, деревня Кабатчено, село Казаково, деревня Кашнур, деревня Килеево, деревня Кичмашево, деревня Кишкино, деревня Коровино, деревня Косарята, деревня Кутузы, деревня Ларичи, деревня Лежнята, деревня Лом-Комары, деревня Лукино, деревня Люметьево, деревня Малахово, деревня Малая Пижанка, деревня Малый Кулянур, деревня Малый Чектакнур, деревня Малый Яснур, деревня Мари-Ошаево, деревня Медведево, деревня Медведица, деревня Мельниково, деревня Меркуши, деревня Мохово, деревня Мурытка, деревня Мыс, деревня Нагорная, деревня Нижняя, деревня Нижняя Коковка, деревня Новый Починок, деревня Новый Починок, село Обухово, деревня Озеро, деревня Павлово, деревня Пайгишево, деревня Парфенки, деревня Пекшиково, деревня Первый Ластик, деревня Пижанцы, деревня Питибаево, деревня Пичанур, деревня Подгорная, деревня Подчасовня, деревня Полянск, деревня Попеново, деревня Русская Шуйма, деревня Семеево, деревня Сидоркино, село Соломино, деревня Солоял, деревня Сотниково, село Сретенское,

деревня Тараканово, деревня Телицино, деревня Тимкино, деревня Третий Ластик, деревня Тумша, деревня Турусиново, деревня Урбеж, деревня Чекмари, деревня Чернеево, деревня Чертенки, деревня Чесноки, деревня Чикляново, деревня Чирки, деревня Чуманеево, деревня Чурино, деревня Шарыгино, деревня Шеболово, деревня Шигичата, деревня Шубино, деревня Щеглята (Новые), деревня Щеглята (Старые), деревня Юльял, деревня Ятманово.

Административным центром Пижанского муниципального округа является поселок городского типа Пижанка.

Согласно таблице 4.1 СП 42.13330.2016 пгт Пижанка является **малым городом**, остальные населенные пункты Пижанского муниципального округа Кировской области являются сельскими населенными пунктами.

Характеристика Пижанского муниципального округа Кировской области представлена в таблице 2.1.

**Таблица 2.1**

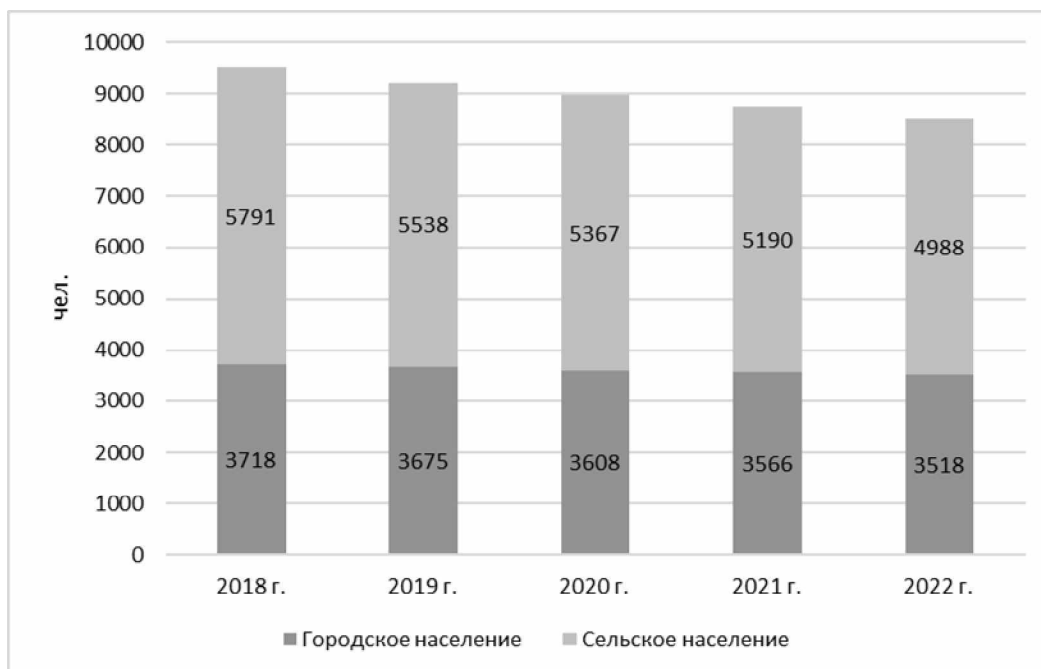
**Характеристика Пижанского муниципального округа (по данным статистики на 01.01.2022)**

<i>Муниципальное образование</i>	<i>Количество населенных пунктов</i>	<i>Численность населения, чел.</i>	<i>Площадь, кв. км</i>	<i>Плотность населения, чел./км<sup>2</sup></i>
<b>Пижанский муниципальный округ</b>	110	8506	1161,02	7,3

По состоянию на 1 января 2022 года численность населения муниципального округа составляла 8506 человек. Плотность населения муниципального округа 7,3 чел./кв. км.

В целом за период 2018-2022 гг. численность населения муниципального района, а за тем муниципального округа сократилась на 1003 чел. (на 10,5%).

Численность населения в границах Пижанского муниципального округа с 2018 года снижается (рисунок 2.1).



**Рисунок 2.1** *Динамика численности населения в границах Пижанского муниципального округа Кировской области в 2018-2022 гг. (данные на начало года)*

Половозрастная структура населения Пижанского муниципального округа на начало 2021 года отражена в таблице 2.2.

**Таблица 2.2**

**Половозрастная структура населения Пижанского муниципального округа (по данным статистики на 01.01.2021)**

Возраст	Городское население			Сельское население			Всего по муниципальному округу
	Женщины	Мужчины	Всего	Женщины	Мужчины	Всего	
0-1	36	29	65	33	47	80	145
2	21	23	44	24	18	42	86
3	19	25	44	21	21	42	86
4	23	32	55	20	23	43	98

<i>Возраст</i>	<i>Городское население</i>			<i>Сельское население</i>			<i>Всего по муниципальному округу</i>
	<i>Женщины</i>	<i>Мужчины</i>	<i>Всего</i>	<i>Женщины</i>	<i>Мужчины</i>	<i>Всего</i>	
<i>5</i>	24	27	51	22	30	52	103
<i>6</i>	19	31	50	33	21	54	104
<i>7</i>	33	31	64	38	46	84	148
<i>8-15</i>	181	191	372	179	229	408	780
<i>16-17</i>	32	30	62	28	26	54	116
<i>18</i>	6	15	21	7	13	20	41
<i>19</i>	7	10	17	4	22	26	43
<i>20-24</i>	75	76	151	137	135	272	423
<i>25-29</i>	45	46	91	14	75	89	180
<i>30-34</i>	71	113	184	14	200	214	398
<i>35-39</i>	102	118	220	54	168	222	442
<i>40-44</i>	128	138	266	140	149	289	555
<i>45-49</i>	141	128	269	187	159	346	615
<i>50-54</i>	152	117	269	191	184	375	644
<i>55-59</i>	176	148	324	292	289	581	905
<i>60-64</i>	204	132	336	378	323	701	1037
<i>65-69</i>	144	101	245	287	227	514	759
<i>70 и старше</i>	256	110	366	483	199	682	1048

<i>Возраст</i>	<i>Городское население</i>			<i>Сельское население</i>			<i>Всего по муниципальному округу</i>
	<i>Женщины</i>	<i>Мужчины</i>	<i>Всего</i>	<i>Женщины</i>	<i>Мужчины</i>	<i>Всего</i>	
<i>моложе трудоспособного возраста</i>	356	389	745	370	435	805	1550
<i>трудоспособный возраст</i>	800	967	1767	830	1500	2330	4097
<i>старше трудоспособного возраста</i>	739	315	1054	1386	669	2055	3109
<i>Всего</i>	1895	1671	3566	2586	2604	5190	8756

Половозрастная структура населения муниципального образования свидетельствует о равномерном распределении населения по полу (51%/49% мужского и женского населения). Доля населения старше трудоспособного возраста превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (36% и 18% соответственно), что свидетельствует о регрессивном типе структуры населения.

### *2.1.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования*

Основным документом комплексного социально-экономического развития Пижанского района являлась Стратегия социально-экономического развития Пижанского района на период до 2035 года (далее – Стратегия СЭР Пижанского района), которая утверждена решением Пижанской районной Думы Кировской области от 30.10.2019 № 28/262. Данная Стратегия являлась базовым документом, определяющим долгосрочные миссию, приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития на долгосрочную перспективу.

Основная цель социально-экономического развития Пижанского района на период до 2035 года будет заключаться в создании экономически благополучного и социально комфортного пространства на территории муниципального образования. Исходя из стратегической цели, будут реализованы следующие основные направления социально-экономического развития в долгосрочной перспективе:

1. Развитие агропромышленного комплекса.
2. Развитие малого и среднего предпринимательства.
3. Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами.
4. Развитие жилищно-коммунального хозяйства, модернизация коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности.
5. Развитие транспортной инфраструктуры.
6. Охрана окружающей среды.
7. Управление муниципальными финансами.
8. Кадровая политика.
9. Развитие образования.
10. Развитие культуры.
11. Физкультура и спорт.
12. Молодежная политика.
13. Профилактика правонарушений
14. Развитие муниципального управления.
15. Содействие развитию гражданского общества.

Основные цели развития агропромышленного комплекса являются: создание условий для развития сельскохозяйственного производства, укрепление экономики аграрного сектора, повышение уровня жизни сельского населения, повышение конкурентоспособности продукции, обеспечение благоприятных условий для повышения эффективности промышленного производства, увеличения объемов производимой продукции.

Основной целью по развитию малого и среднего предпринимательства является развитие ресурса малого и среднего предпринимательства для обеспечения максимально полного использования экономического и социального потенциала муниципального образования.

Цель управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами – повышение эффективности управления, распоряжения и использования имущества муниципального образования земельных ресурсов.

Цели развития жилищно-коммунального хозяйства, модернизации коммунальной инфраструктуры и повышения энергоэффективности: доступность и повышение качества жилищно-коммунальных услуг, развитие энергосберегающих систем жизнеобеспечения на территории муниципального образования.

Целью развития транспортной инфраструктуры является повышение уровня ее безопасности, доступность и качество услуг транспортного комплекса для населения.

Целью экологической политики является создание условий для предотвращения и ликвидации вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека и формирования экологической культуры населения.

Основной целью бюджетной политики муниципального образования является проведение финансовой, бюджетной, налоговой политики на территории района.

Цель кадровой политики – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численности и качественного состава персонала в соответствии с потребностями самих организаций, требованиями действующего законодательства и состоянием рынка труда.

Целями развития системы образования муниципального образования являются: обеспечение доступности качественного образования, соответствующего современным требованиям социально-экономического развития области; создание благоприятных условий для комплексного развития и жизнедеятельности детей; обеспечение эффективного и безопасного отдыха и оздоровления детей и подростков.



Целями развития культуры является обеспечение общественной потребности в услугах в области культуры и духовного развития, повышение социальной и территориальной доступности качественных культурных благ и услуг, системы художественного образования.

Целью развития физкультуры и спорта является создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового и спорта высших достижений, приобщения различных слоев населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом и участия в проводимых физкультурно-спортивных мероприятиях и соревнованиях.

Главной целью молодежной политики является создание и развитие условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи, развитие потенциала молодежи и его использование в интересах муниципального образования.

Основной целью профилактики правонарушений является создание обстановки спокойствия на улицах и других общественных местах, жилом секторе, предупреждение возникновения ситуаций, представляющих опасность для жизни, здоровья, собственности граждан.

Основной целью дальнейшей реализации развития муниципального управления является повышение эффективности, информационной открытости и прозрачности механизмов муниципального управления.

Для содействия гражданскому обществу будет использован метод развития гражданской активности населения и вовлечение граждан в решение проблем.

Один из признаков стабильного положения муниципального образования с конкурентоспособной экономикой – наличие сильного гражданского общества, выступающего в качестве партнера власти в реализации всех ее начинаний. Поощрение гражданских инициатив, территориальнообщественного самоуправления обеспечит устойчивое развитие района и создаст гарантии экономических прав и свобод граждан.

Реализация Стратегии будет осуществляться в период с 2020 по 2035 годы. Реализация Стратегии планируется за счет бюджетных средств (федеральный бюджет, областной бюджет, бюджет муниципального образования) и средств внебюджетных источников (средств юридических и физических лиц).

Основные показатели Стратегии СЭР Пижанского района, влияющие на установление показателей местных нормативов градостроительного проектирования, представлены в таблице 2.3.

**Таблица 2.3**

**Основные показатели Стратегии СЭР Пижанского района, влияющие на установление показателей МНГП (целевой сценарий)**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>2025 год</b>	<b>2035 год</b>
<b>Охват детей в возрасте от 3 до 7 лет дошкольным образованием</b>	%	85	86
<b>Доля детей от 5 до 18 лет, которые будут охвачены программами дополнительного образования</b>	%	87,5	89
<b>Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения</b>	%	35,2	36,2

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

Нормативы градостроительного проектирования муниципального округа содержат расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Перечень объектов местного значения Пижанского муниципального округа Кировской области для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (ред. от 09.05.2022);
- Устава Пижанского муниципального округа Кировской области.

**2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части**

**Таблица 2.4**

**Объекты местного значения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
<b>Объекты электропотребления</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городского населенного пункта (пгт Пижанка – малый город)</b>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется</b>
<b>Объекты теплоснабжения</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012</b>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется</b>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.;</li> <li>- при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.;</li> <li>- при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности)</li> </ul>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 в размере 100% водопотребления

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

*Таблица 2.5*

*Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Автомобильные дороги местного значения муниципального округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог в границах муниципального образования определяется по текущим показателям обеспеченности расчетным путем.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p><i>Протяженность автодорог общего пользования местного значения в Пижанского муниципального округа составляет 471,8 км. Площадь территории Пижанского муниципального округа 1161,02 кв. км. Плотность автомобильных дорог:</i></p> <p><i><math>471,8/1161,02=0,4</math> км/кв. км</i></p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Велосипедные дорожки в границах населенного пункта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в жилых зонах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 0,8 машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома принято согласно таблице 12 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
Объекты парковки велосипедов в жилых зонах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 велостойка на 20 квартир, но не менее 2 велостоек на один подъезд принято согласно таблице 12 РНГП Кировской области.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Велопарковки размещаются не далее 15 метров от основного входа в здание (подъезда), в том числе на тротуаре, согласно примечанию 8 к таблице 12 РНГП Кировской области.
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016.
автомобилей в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
Объекты парковки велосипедов в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета велостоянок приняты в соответствии с таблицей 15 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Велопарковки размещаются не далее 15 метров от основного входа в здание (подъезда), в том числе на тротуаре вне его пешеходной части, согласно примечанию 1 к таблице 15 РНГП Кировской области.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей принято согласно приложению Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки и для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки и для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
Индивидуальные автостоянки и для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

*Таблица 2.6*

*Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) (далее – Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244).  Количество зданий и сооружений спорта принято согласно таблице 4 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды плавательного бассейна принята с учетом требований 4 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания 1,5 км принят согласно таблице 4 РНГП Кировской области.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола спортивного зала принята с учетом требований таблицы 4 РНГП Кировской области. Не менее 1 спортивного зала для населенных пунктов, с численностью более 500 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания 1,5 км принят согласно таблице 4 РНГП Кировской области.
Помещения для физкультурно-спортивных занятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения принята с учетом требований таблицы 4 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания 500 м принят в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Кировской области.

*Таблица 2.7*

*Объекты местного значения муниципального округа в области образования*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
<b>Дошкольные образовательные организации</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<p><b>Количество мест в дошкольных образовательных организациях определено расчетным путем с учетом требований таблицы 2 РНГП Кировской области, а также ожидаемых результатов реализации Стратегии СЭР Пижанского района на период до 2035 года, согласно которой охват детей в возрасте от 3 до 7 лет дошкольным образованием к 2035 году составит 86%.</b></p> <p><b>Расчет:</b></p> <p><b>Численность городского населения в возрасте 3-7 лет (таблица 2.2) – 264 чел.</b></p> <p><b>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях в пгт Пижанка:</b></p> <p><b><math>264 \times 0,86 / 3,566 = 64</math> места на тыс. чел.</b></p> <p><b>Численность сельского населения в возрасте 3-7 лет (таблица 2.2) – 275 чел.</b></p> <p><b>Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях в сельских населенных пунктах:</b></p> <p><b><math>275 \times 0,86 / 5,190 = 46</math> мест на тыс. чел.</b></p> <p><b>В таблице 2 РНГП Кировской области установлены следующие предельные значения показателей обеспеченности дошкольными образовательными организациями: 58 мест в городской местности и 47 мест в сельской местности. Таким образом, для пгт Пижанка устанавливается рассчитанный показатель (64 места на тыс. чел.), а для сельских населенных пунктов – предельное значение по РНГП Кировской области (47 мест на тыс. чел.), поскольку данный показатель выше рассчитанного.</b></p>

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
		<p>Минимальный удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (ред. от 08.08.2016) (далее – Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02).</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная и транспортная доступность установлена согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p>
<p>Общественные организации</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество мест в общеобразовательных организациях установлено в размере 98 мест на тыс. чел. согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p> <p>Минимальный удельный вес числа общеобразовательных организаций, в</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
		<p>которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно Приложению Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная и транспортная доступность установлена согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p>
<p>Межшкольные учебные комбинаты</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Не менее 15,8 мест в межшкольных учебных комбинатах на 1000 чел. принято согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность в 30 км принята согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p>
<p>Общеобразовательные организации, имеющие интернат</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Не менее 1,95 мест в общеобразовательных организациях, имеющих интернат, на 1000 чел. принято согласно таблице 2 РНГП Кировской области.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально</p>	<p>Не нормируется</p>

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
	допустимого уровня территориальной доступности	
<b>Организации дополнительного образования</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем с учетом требований таблицы 2 РНГП Кировской области, а также ожидаемых результатов реализации Стратегии СЭРПижанского района на период до 2035 года, согласно которой доля детей от 5 до 18 лет, которые будут охвачены программами дополнительного образования к 2035 году составит 89%.</p> <p><i>Расчет:</i></p> <p><i>Численность городского населения в возрасте 5-18 лет (таблица 2.2) – 620 чел.</i></p> <p><i>Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в пгт Пижанка:</i></p> <p><i><math>620 \times 0,89 / 3,566 = 148</math> мест на тыс. чел.</i></p> <p><i>Численность сельского населения в возрасте 5-18 лет (таблица 2.2) – 672 чел.</i></p> <p><i>Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования в сельских населенных пунктах:</i></p> <p><i><math>672 \times 0,89 / 5,190 = 110</math> мест на тыс. чел.</i></p> <p><i>Расчитанные показатели превышают соответствующие предельные значения показателей таблицы 2 РНГП Кировской области (98 мест на 1000 чел.), поэтому могут быть приняты.</i></p>
	Расчетный показатель	Пешеходная доступность принята 30 мин. с учетом требований Приложения Письма

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02.

*Таблица 2.8*

*Объекты местного значения муниципального округа в области сбора и накопления отходов*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: <math>B_{\text{конТ}} = \Pi_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)</math>, где <math>\Pi_{\text{год}}</math> – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; <math>t</math> – периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> – вместимость контейнера.</p>
	Расчетный показатель	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора



<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.

*Таблица 2.9*

*Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.10

Объекты местного значения муниципального округа в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный округ принят с учетом требований таблицы 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» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 мин. принята с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на муниципальный округ принят с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 мин. принята с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	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.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 и таблицы 6 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 мин. принята с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 дом культуры принят с учетом требований таблицы 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Уровень обеспеченности 80 мест на 1000 чел. принят согласно таблице 6 РНГП Кировской области.

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

*Таблица 2.11*

*Объекты местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты стационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь стационарных торговых объектов принята в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Кировской области, утвержденными приказом министерства промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области от 29.12.2021 № 220-пр (ред. от 01.07.2022) (показатель для Пижанского муниципального округа). Рекомендуемый показатель общей площади объектов предприятий торговли принят согласно таблице 14 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в пгт Пижанка и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
<b>Объекты общественного питания</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами общественного питания в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.  Рекомендуемый показатель общей площади объектов предприятий общественного питания принят согласно таблице 14 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в пгт Пижанка и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
<b>Объекты бытового обслуживания</b>	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами бытового обслуживания 7 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах принята в соответствии с Приложением Д к СП 42.13330.2016.  Рекомендуемый показатель общей площади объектов предприятий бытового обслуживания принят согласно таблице 14 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в застройке от трех этажей и выше, 800 м в одно- и двухэтажной застройке в пгт Пижанка и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 2.12

*Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления и органов правопорядка*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
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. 16 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

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
<b>Участковые пункты полиции</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<p><b>Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.</b></p> <p><b>Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.</b></p>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется</b>

Таблица 2.13

*Объекты местного значения муниципального округа в области  
организации архивного дела*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Наименование расчетного показателя, единица измерения</i>
<b>Муниципальный архив</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<b>1 объект независимо от численности населения принят с учетом полномочий, установленных ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</b>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<b>Не нормируется.</b>



Таблица 2.14

**Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства и озеленения территории муниципального округа**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
<b>Озелененные территории общего пользования</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<p>В соответствии с таблицей 6-1 РНГП Кировской области и таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для малого города с численностью населения менее 20 тыс. чел. (пгт Пижанка) 10 кв. м на чел.;</li> <li>- для сельских населенных пунктов 12 кв. м на чел.</li> </ul> <p>Площадь озелененной территории земельного участка многоквартирного дома (придомовые зеленые насаждения, палисадники перед подъездами многоквартирного дома) принята 4 кв. м/чел. в соответствии с таблицей 12 РНГП Кировской области.</p>
	<b>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</b>	<p>Транспортно-пешеходная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016</p>
<b>Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для</b>	<b>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</b>	<p>Площадь территории площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой, для хозяйственных целей (в том числе контейнерных площадок и хозяйственных площадок) принята в соответствии с таблицей 12 РНГП Кировской области.</p>

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
занятий физкультурой, для хозяйственных целей (в том числе контейнерные площадки и хозяйственные площадки)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016.

*Таблица 2.15*

*Объекты местного значения муниципального округа в области жилищного строительства*

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Социальный норматив жилищной обеспеченности 23 кв. м общей площади жилого помещения на одного человека принят согласно п. 2.9.7.5 РНГП Кировской области.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**Таблица 2.16**

**Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципального образования
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 100%-ный показатель обеспеченности по охвату территории, требующей защиты.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 100%-ный показатель обеспеченности по охвату территории, требующей защиты.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

**Таблица 2.17**

**Объекты местного значения муниципального округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности**

<b>Наименование вида объекта</b>	<b>Тип расчетного показателя</b>	<b>Обоснование расчетного показателя</b>
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте (пгт Пижанка) и 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред. от 30.04.2021).
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.13 СП 4.13130.2013

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

#### ***3.1. Область применения расчетных показателей***

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Пижанского муниципального округа Кировской области распространяется на всю территорию Пижанского муниципального округа; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Пижанского муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа, установленные в МНГП Пижанского муниципального округа, применяются при подготовке генерального плана муниципального округа, правил землепользования и застройки муниципального округа, документации по планировке территории; выдаче градостроительного плана земельного участка; подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации); выдаче разрешения на строительство.

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 муниципальных образований законодательства о градостроительной деятельности.

### ***3.2. Правила применения расчетных показателей***

В процессе подготовки генерального плана Пижанского муниципального округа необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

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

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 объектами местного значения муниципального округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения округа в генеральном плане Пижанского муниципального округа (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 округа.

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

МНГП Пижанского муниципального округа имеют приоритет перед РНГП Кировской области в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа, установленные МНГП Пижанского муниципального округа выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кировской области. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

муниципального округа населения муниципального округа, установленные МНГП Пижанского муниципального округа, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Кировской области, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Кировской области.

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

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Кировской 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.