

## Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Архангельской области «Мирный»

### Раздел 1 Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Архангельской области «Мирный»

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный» установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и городского округа, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части Раздела 1 МНГП приведено в Разделе 2 настоящего документа.

#### 1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.1.1 - 1.1.5.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности для жилых помещений)

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Без электроплит	С электроплитами
Система электроснабжения	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, кВт*ч/ чел. в год	1360 - без кондиционеров	1680 - без кондиционеров
		1600 - с кондиционерами	1920 - с кондиционерами

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. При отсутствии в квартире зарегистрированных по месту жительства лиц применяются нормативы потребления на 1 человека, проживающего в квартире с соответствующим количеством комнат.

3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию город-

ских электрических сетей» (утв. Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО "ЕЭС России" 31.05.1994, с изм. от 29.06.1999).

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению
Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, л. в сутки на 1 чел.	190	

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л. в сутки на 1 чел.	190	

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.1.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Система теплоснабжения	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м <sup>2</sup> <sup>[1]</sup>	238 - для 1-3-этажных многоквартирных отдельно стоящих жилых зданий
		172 - для 2-3-этажных многоквартирных блокированных жилых зданий
		108 - для 4-6-этажных жилых зданий
		102 – для 7-10 этажных кирпичных зданий
		88 – для 7-10 этажных панельных зданий
		117 – для зданий более 10 этажей
Объем теплопотребления	При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным	4100

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
	газом, МДж на 1 чел. в год	
	При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом, МДж на 1 чел. в год	10000

Примечание:

1. В соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;

2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.1.5. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя		
Комплекс сооружений газоснабжения	Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб. м на человека в год	При наличии централизованного горячего водоснабжения - 120		
		При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300		
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180		
	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га	Производительность, тыс. тонн/год	Площадь, га	
		10	6	
		20	7	
		40	8	
Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га	0,6			

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

**1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.2.1 - 1.2.5.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/км <sup>2</sup>	4,5
2.	Автозаправочные станции	количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории городского округа	1
3.	Станции технического обслуживания автомобилей	количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории городского округа	1

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

3. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов местного значения городского округа в области транспортного обслуживания населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Остановочный пункт	Не нормируется		Пешеходная доступность, м.	500
					800 (в зонах массового)

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

### Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.2.3. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице 1.2.4

Таблица 1.2.3.

Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч	до 400	600	800	1000	1200
Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч	70	50	30	20	15

Таблица 1.2.4.

№	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строительстве	в стесненных условиях
1.	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
2.	Ширина проезжей части для движения, м, не менее:		
	однополосного одностороннего	1,0-1,5	0,75-1,0
	двухполосного одностороннего	1,75-2,5	1,50
	двухполосного со встречным движением	2,50-3,6	2,00
3.	Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	1,5-6,0	1,5-3,25
	Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,0	1,5-2,0
	Ширина полосы для велосипедистов, м	1,20	0,90
4.	Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5

№	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строительстве	в стесненных условиях
5.	Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража при устройстве виража	30-50 20	15 10

**Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения и обслуживания личного автотранспорта**

Таблица 1.2.5. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для парковки легковых автомобилей.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
<b>Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания</b>					
	Доля мест хранения автомобилей жителей при проектировании застройки многоквартирными жилыми домами в границах населенного пункта	% (мест от расчетного количества автомобилей)	100	радиус доступности, м.	800; 1000 - в районах реконструкции
	Стоянки для постоянного хранения	машино-мест на 1 тыс. чел.	225		800
	Стоянки для временного хранения		75		150
<b>Места для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения городского округа при поездках с различными целями у следующих объектов:</b>					
	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	машино-место на 200 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта	1	радиус доступности, м.	250
	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	машино-место на 100 кв.м общей площади	1		
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	машино-место на 30 кв.м общей площади операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта	1		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	машино-место на 55 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта	1		
	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	машино-место на 2-4 преподавателя, сотрудника + 1 место на 10 студентов, занятых в одну смену	1		
	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	машино-место на 20 кв.м общей площади клубных помещений объекта	1		
	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 8 чел.	1		
	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 160 чел.	1		
	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	машино-место на 30 кв.м общей площади помещений объекта	1		
	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	машино-место на 40 кв.м общей площади помещений объекта	1	радиус доступности, м.	150
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	машино-место на 4 ед. посадочных мест	1		
	Салоны ритуальных услуг	машино-место на 20 кв.м общей площади объекта	1		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	машино-место на количество рабочих мест приёмщиков – 1 чел.	1		250
	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	машино-место на количество мест на трибунах – 25 ед.	1		400

**Примечания:**

1. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:
  - на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;
  - на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов).

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки.

2. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.
3. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях - не далее 100 м, следует выделять до 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов.
4. Гаражи для постоянного хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 100 м от входов в жилые дома.
5. Требуемое для объекта количество машино-мест, установленное расчетом, следует размещать в пределах участка, отведенного под застройку этого объекта. Не допускается использовать для этих целей улично-дорожную сеть (включая проезжую часть, тротуары, полосы озеленения и другие элементы), а также участки, выделяемые застройщику под компенсационное благоустройство.

Дополнительно к местам постоянного хранения автотранспорта должны быть предусмотрены места для временного хранения автомобилей ("гостевых парковок") - 25 - 30 % от расчетного количества мест постоянного хранения.

Потребность в территории для хранения автотранспорта определяется исходя из способа хранения (наземная площадка или специализированные здания/сооружения), типа (встроенный, отдельно стоящий) и числа уровней зданий (сооружений). В случае, если территория для постоянного или временного хранения автотранспорта не выделяется (не резервируется) в составе территорий жилой застройки, то места хранения автомобилей должны быть предусмотрены в подземной и надземной частях жилых зданий, либо пристраиваться к зданиям другого функционального назначения или встраиваться в них.

Сооружения для хранения легковых автомобилей постоянного населения населенного пункта следует размещать в радиусе доступности 250 - 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.

При разработке проектной документации на строительство, реконструкцию дорог общего пользования необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

«ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (утв. Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст);

«ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст) (ред. от 15.04.2020).

### **1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект	общедоступная библиотека – 1 на 10 тыс. человек; детская библиотека – 1 на 7 тыс. детей;	Транспортная доступность, мин.	40
2.	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	40
3.	Краеведческий музей	уровень обеспе-	1	Транспортная	30

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		ченности, объект на городской округ		доступность, мин.	
4.	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30
5.	Концертный зал Концертный коллектив	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30
6.	Учреждение клубного типа	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тысяч человек	Транспортная доступность, мин.	30
7.	Кинозал	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 тысяч человек	Транспортная доступность, мин.	30
8.	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект	1 на городской округ	Транспортная доступность, мин.	30

#### 1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 17.08.2018 г. № 72925 и Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	80	Пешеходная доступность, м	1500
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	120	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1500
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
3.	Плавательный бассейн	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел.	75	Пешеходная доступность, м	1500
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на городской округ	по заданию на проектирование	-	-
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
5.	Площадки для занятий физической культурой и массовым спортом	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	1500

### **1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 3-7 лет, %	100	пешеходная доступность, м	500
2.	Общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 7-16 лет, %	100	пешеходная доступность, м	500
		уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 16 до 18 лет	90		
3.	Организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 100 детей	75	пешеходная доступность, м	1500

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Для индивидуальной жилой застройки рекомендуется предусматривать помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий и дополнительных образовательных программ в зданиях общеобразовательных школ.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций, реализующих программы дополнительного образования, специализированных и оздоровительных дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций (языковых, математических, спортивных и т.п.) составляет 30 минут (1500 м).

### **1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.2.

Потребность в территориях для развития жилищного строительства имеет прямую зависимость от целевых показателей жилищной обеспеченности.

Уровень обеспеченности жильем в среднем на одного человека, по данным Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» до 2025 г.:

Таблица 1.6.1. Показатели уровня жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя
Жилые помещения	Уровень жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	17,0

Примечание:

1. Показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий на территории жилой застройки должна обеспечивать возможность дворового благоустройства (размещение площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, стоянки автомобилей и озеленения).

Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размеры), размещаемыми в микрорайонах (кварталах) жилых зон, рассчитывается с учетом демографического состава населения и нормируемых элементов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с нормами СП 42 13330.2011 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*", приведенными в таблице 1.6.2

Таблица 1.6.2

Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, м <sup>2</sup> /чел., проживающего на территории микрорайона (квартала)	Минимально допустимый размер одной площадки, м <sup>2</sup>	Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,2	15	
Для занятий физкультурой	0,7	100	10 - 40
Для хозяйственных целей	0,03	10	20
Для выгула собак	0,1	25	40

Примечание:

1. Допускается уменьшение показателей площади элементов благоустройства придомовой (приватной) территории на 20 процентов:

- при исполнении мероприятий в рамках государственных программ Архангельской области по строительству многоквартирного жилого дома;
- для сельских населенных пунктов.

## 1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объек-

**тами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.01.2020 N 33/пр).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Озелененные территории общего пользования (скверы; сады; бульвары)	Площадь озеленения, кв.м. на 1 чел.	1,7 <sup>[1]</sup>	Пешеходная доступность, м	400 – на территориях многоэтажной застройки; 800 – на территориях малоэтажной застройки
2.	Детские игровые площадки	площадь территории, кв.м. на чел.	0,7	Пешеходная доступность, м	500
3.	Площадка отдыха взрослого населения	площадь территории, кв.м. на чел.	0,2	Пешеходная доступность, м	600

Примечания:

1. Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,15 га;

2. При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 м, допускается сокращение нормы обеспеченности жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25 %.

**1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в

указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области ритуального обслуживания населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Кладбища традиционного и смешанного захоронения	площадь, га на 1000 жителей	0,24	-	-
2.	Бюро похоронного обслуживания	объект на городской округ	1	-	-
3.	Крематорий	кол-во объектов на городской округ	1	-	-

### 1.9 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа в области организации защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»

Расчетные показатели для объектов местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены, в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере, с учетом положений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	-	-
2.	Объекты инженерной защиты: противопаводковые дамбы (для территорий)	ширина гребня дамбы, м	не менее 4,5 (при использовании гребня для проезда)	-	-

	подверженных затоплению, подтоплению)		автотранспорта)		
		высота гребня дамбы, м	не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды с учетом подпора и высоты волны с набегом ее на откос		
3.	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	территориальная доступность	пешеходная доступность - 1000 м; транспортная доступность - 60 мин
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
4.	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	0,6	территориальная доступность	пешеходная доступность - 1000 м; транспортная доступность - 60 мин

### **1.10 Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий городского округа Архангельской области «Мирный»**

Значение расчетного показателя для объектов местного значения городского округа в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, установлены в количестве 1 помещения на 1 административный участок. Для определения нормы площади помещений для работы участковых уполномоченных полиции необходимо руководствоваться СП 500.1325800.2018 «Здания полиции. Правила проектирования», табл. И.1.

Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

Минимальный расчетный показатель площади служебного жилого помещения устанавливается в размере 14 кв. м. (в соответствии с Решением муниципального собрания муниципального образования Мирный от 21.12.2005 № 60 «Об установлении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения»).

### **1.11 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный»**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	<p>количество площадок для установки контейнеров определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для МО числа контейнеров для сбора мусора <sup>[1]</sup></p> <p>размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров</p>	пешеходная доступность 100 м

Примечания:

1. 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:

$$\text{Бконт} = \text{Пгод} \times t \times K / (365 \times V), \text{ где}$$

Пгод – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;

t – периодичность удаления отходов в сутки;

K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

V – вместимость контейнера.

## Раздел 2 Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа Архангельской области «Мирный» установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий МО, на основании параметров и условий социально-экономического развития городского округа и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения городского округа.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования городского округа Архангельской области «Мирный», представлены в Таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
<b>1</b>	<b>Объекты местного значения в области инженерного обеспечения</b>		
1.1	Объекты электроснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Значение расчетного показателя принято в соответствии с Приложением Л СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820), с учетом поправочного коэффициента. - для зданий, не оборудованных стационарными электроплитами: 1700x0,8=1360 (без кондиционеров), 2000x0,8=1600 (с кондиционерами) - для зданий, оборудованных стационарными электроплитами: 2100x0,8=1680 (без кондиционеров), 2400x0,8=1920 (с кондиционерами).
1.2	Объекты водоснабжения  Комплекс сооружений водоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/14). П.5.1, с учетом целевых показателей «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы», утвержденной Решением городского Совета депутатов Мирного от 19.10.2017 г. №24
1.3	Объекты водоотведения  Комплекс сооружений водоотведения		
1.4	Объекты теплоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1.5	Объекты газоснабжения	<p>Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб. м на человека в год</p> <p>Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га</p> <p>Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительного пункта, га</p>	<p>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».</p> <p>Значение расчетного показателя принято в соответствии с пунктом 12.29; 12.30 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p>
<b>2</b>	<b>Объекты местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания</b>		
2.1	Улично-дорожная сеть	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети 4,5 км/кв. км принята на уровне прогнозного значения, с учетом положений «Стандарта комплексного развития территорий» (разработанного по поручению Председателя Правительства Российской Федерации Минстроем России совместно с Фондом единого института развития в жилищной сфере (Акционерное общество "ДОМ.РФ") и КБ "СТРЕЛКА").
2.2	Автозаправочные станции	количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории городского округа	Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
2.3	Станции технического обслуживания автомобилей	количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории городского округа	Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
2.4	Остановочный пункт	Пешеходная доступность, м	Расчетный показатель принят в соответствии с п. 11.24 СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
2.5	Проектирование велосипедной дорожки	геометрические параметры	Показатели установлены в соответствии с ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования
	Обеспеченность машино-местами для постоянного и временного хранения легковых автомобилей на территории жилых районов и микрорайонов при разработке документации по планировке территории		Установлена по расчету, на уровне прогнозных данных «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» на 2017-2025 годы» равный 300 автомобилей на 1 тыс. чел. С учетом требований СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* необходимо обеспечить размещение 100% машино-мест, из которых - в границах земельных участков жилых объектов необходимо разместить 25%, а за границами жилых территорий - 75%. $300 \times 0,25 = 75$ $300 \times 0,75 = 225$
<b>3</b>	<b>Объекты местного значения в области культуры</b>		
3.1	Муниципальные библиотеки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879, <b>Таблица 1</b>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность с учетом положений Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879. <b>(таб. 1)</b>
3.2	Дом культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята с учетом положений Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры,

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
			утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.
3.3	Краеведческий музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879
3.4	Тематический музей	Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	
3.5	Концертный зал Концертный коллектив	уровень обеспеченности, объект на городской округ транспортная доступность, минут в одну сторону	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.
3.6	Учреждение клубного типа	уровень обеспеченности, объект на городской округ транспортная доступность, минут в одну сторону	
3.7	Кинозал	уровень обеспеченности, объект на городской округ транспортная доступность, минут в одну сторону	Транспортная доступность принята с учетом положений Методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 г. № Р-2879.
3.8	Парк культуры и отдыха	уровень обеспеченности, объект на городской округ транспортная доступность, минут в одну сторону	
<b>4</b>	<b>Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта</b>		

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
4.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244.
		показатель единовременной пропускной способности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. N 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;</li> <li>- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</li> <li>- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</li> </ul> <p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит:  <math display="block">ЕПС = (a+b+...), \text{ где}</math> <math display="block">a, b, ... - \text{планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта видам спорта.}</math> <math display="block">ЕПС = 50+20+4 \times 2+15+35 = \mathbf{128 \text{ человек на } 1000 \text{ населения.}}</math>         Рассчитанный показатель ЕПС предусматривает возможность одновременного размещения в объекте зон / залов для: занятий акробатикой (50 чел.), волейбольного зала (универсального) (20 чел.), зоны размещения 2 столов для настольного тенниса (из расчета 4 чел. на 1 стол), зона для занятий тяжелой атлетикой (из расчета 15 чел. на 1 помост), средний зал для физкультурно-оздоровительных занятий (общей физической подготовки) 35 чел.</p>
4.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244.
		показатель единовременной пропускной способности	<p>При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения Для расчета принимаем средний показатель на уровне <b>122 человека на 1000 населения.</b></p>

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
4.3	Плавательный бассейн	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел.	Значение показателя с учетом СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).
4.4	Стадион с трибунами	уровень обеспеченности, объект на городской округ	По заданию на проектирование
		показатель единовременной пропускной способности, чел.	<p>Единовременная (нормативная) пропускная способность стадиона складывается из суммы единовременной (нормативной) пропускной способности игрового футбольного поля и мест для занятий легкой атлетикой (беговые дорожки и сектора для метаний и прыжков).</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244, по плано-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:</p> $\text{ЕПС} = 6 \times 5 + 2 \times 5 + 2 \times 6 + 28 + 20 + 22 = 122 \text{ человек на } 1000 \text{ населения.}$ <p>Установленный показатель ЕПС определяет возможность комбинирования зон на стадионах: поля для игры в футбол, легкоатлетические сооружения (круговые беговые дорожки, сектора для прыжков и метания ядра, копья, диска), универсальные площадки для игры в волейбол, гандбол.</p> <p>Принятый ЕПС соответствует рекомендуемому среднему показателю.</p>
<b>5</b>	<b>Объекты местного значения в области образования</b>		
5.1	Дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 3-7 года, %	В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн, а также с учетом Государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" (Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" до 2030 года).
		пешеходная доступность, м	
5.2	Общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 7-16 лет, %	
		уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 16 до 18	

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		лет	
		пешеходная доступность, м	
5.3	Организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, кол-во мест для детей в возрасте 5-18 лет на 100 детей	
		транспортная доступность, м	
<b>6</b>	<b>Объекты местного значения в области жилищного строительства</b>		
6.1	Уровень жилищной обеспеченности	Показатели средней жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилых помещений на человека	Уровень обеспеченности жильем в среднем на одного человека, по данным Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Мирный» до 2025г.
<b>7</b>	<b>Объекты местного значения в области благоустройства</b>		
7.1	Озелененные территории общего пользования (скверы; сады; бульвары)	уровень обеспеченности, площадь озеленения, кв.м. на 1 жит.  показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Значение показателя установлено с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.01.2020 N 33/пр) <b>(п.7.6.)</b>
7.2	Детские игровые площадки	уровень обеспеченности, площадь территории кв.м. на 1 чел.  Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Значение показателя установлено с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.01.2020 N 33/пр), <b>(п. 8.3., таб. 8.1).</b>
7.3	Площадка отдыха взрослого населения	уровень обеспеченности, площадь территории кв.м. на 1 чел.  Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	
<b>8</b>	<b>Объекты местного значения в области ритуального обслуживания населения</b>		

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
8.1	Кладбища традиционного и смешанного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820)
8.2	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект на городской округ	
8.3	Крематорий	уровень обеспеченности, объект на городской округ	
<b>9</b>	<b>Объекты местного значения в области организации и защиты населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>		
9.1	Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	уровень обеспеченности, объект на городской округ	В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального образования относится организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального образования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Требования к обеспеченности городского округа объектами размещения аварийно-спасательной службы, объектами поисково-спасательных формирований устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
9.2	Убежища		В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
9.3	Укрытия		
<b>10</b>	<b>Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий городского округа Архангельской области «Мирный»</b>		
	-	-	-
<b>11</b>	<b>Объекты местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов</b>		
11.1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для насе-	Расчетный показатель установлен с учетом Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области, утвержденной Постановлением Правительства Архангельской области от 11.04.2017 № 144-пп «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области».

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		ленного пункта числа контейне- ров для сбора мусора	

### **Раздел 3 Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части**

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории городского округа Архангельской области «Мирный» объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в статье 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законом Архангельской области от 01.03.2006 г. № 153-9-ОЗ «Градостроительный кодекс Архангельской области» и документах территориального планирования муниципальных образований Архангельской области, иными объектами местного значения.

Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Архангельской области «Мирный» являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах городского округа.

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.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность 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. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

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