

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ВолгаГражданПроект
проектно-исследовательский институт

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА Пермского края



Муниципальный контракт:

от 24.11.2017 г. № 37

Заказчик:

Управление строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Администрации Бардымского муниципального района
Пермского края

Директор

А. И. Шкопинский
(инициалы, фамилия)

*Руководитель отдела
территориального планирования*

(подпись)
М.П.

А.А. Злобов
(инициалы, фамилия)

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края	6
1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	6
1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	14
1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	19
1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	21
1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	23
1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края	24
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения муниципального района	25
1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и искусства	25
1.7.2. Расчетные показатели в области социального обслуживания населения	26
1.7.3. Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области	27
1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального обслуживания населения	28
1.7.5. Расчетные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	28
	2



1.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

29

2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края

31

2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края

31

2.2. Термины и определения

47

3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края

51

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края (далее также МНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства, нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования, на основании муниципального контракта от 24.11.2017 г. № 37, Заказчик – Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Бардымского муниципального района Пермского края.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Бардымского муниципального района – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса Бардымского муниципального района, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития Бардымско-



го муниципального района, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в Администрацию Бардымского муниципального района, дополнительные данные были собраны Подрядчиком самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю, действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования муниципального района, а также документов комплексного социально-экономического развития.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района 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 муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

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

1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации Бардымского муниципального района (сложившаяся планировочная структура, ранжирование улиц и дорог по категориям, природно-климатические условия). Сложившаяся планировочная структура муниципального района и текущее ранжирование улиц и дорог определяют расчетные параметры улиц и дорог, такие как ширина и количество полос движения; природно-климатические условия влияют на такие параметры, как значение продольного уклона и радиусы кривых в плане. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.6.

Таблица 1.1.1. (1) Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, шт.	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральные улицы и дороги:						
<u>Магистральные дороги:</u>						
1-го класса	90	3,2	4-10	430/580	55	-
2-го класса	70	3,25	4-8	230/310	65	-
<u>Улицы и дороги местного значения:</u>						
Улицы в зонах жилой застройки	30	3,0	2-4	40/40	80	2,0
Улицы в обще-	30	3,0	2-4	40/40	80	2,0

ственно-деловых и торговых зонах						
Улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2-4	110/140	60	2,0
<u>Пешеходные улицы и площади:</u>						
Пешеходные улицы и площади	-	По расчету	По расчету	-	50	По проекту

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50 - 100; магистральных улиц - 40 - 100; улиц и дорог местного значения - 15 - 30;

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги;

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.

4. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

5. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

6. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

7. В зонах сложившейся исторической застройки муниципального района, в границах территорий, прилегающих к охранным зонам объектов культурного наследия, допускается предусматривать размещение объектов с расчетными параметрами ниже установленных.

Таблица 1.1.1. (2) Расчетные параметры улиц и дорог поселений

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения, шт.	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы поселений	60	3,5	2-4	220	70	1,5-2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	-

Для размещения сооружений и устройств для хранения транспортных средств на территории муниципального образования следует предусматривать:

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения муниципального района, расположенные вблизи от мест проживания;
- объекты для парковки легковых автомобилей населения муниципального района при поездках с различными целями.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения муниципального района представлены в Таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта						
1.	- стоянка для постоянного хранения	бизнес-класс	машино-мест на 1 квартиру	2,0	пешеходная доступность, м	▼
		эконом класс	машино-мест на 1 квартиру	1,2	В зоне новой жилой застройки	800
		муниципальный	машино-мест на 1 квартиру	1,0		
		специализированный	машино-мест на 1 квартиру	0,7	В районах реконструкции	1000
2.	- гостевые парковки	% от расчетного количества мест постоянного хранения	25	пешеходная доступность, м	800	
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.						
1.	Здания размещения органов местного самоуправления	Машино-место на 200-220 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250	
2.	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	Машино-место на 100-120 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250	
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	Машино-место на 50-60 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250	



№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: - с операционными залами	Машино-место на 30-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- без операционных залов	Машино-место на 55-60 м ² общей площади	1		
5.	Профессиональные образовательные организации	Машино-мест на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену	1	пешеходная доступность, м	250
6.	Дошкольные образовательные учреждения	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	пешеходная доступность, м	250
7.	Школы	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 2	пешеходная доступность, м	250
8.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	Машино-место на 20-25 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
9.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Машино-мест на 6-8 работающих в двух смежных сменах, чел.	1	пешеходная доступность, м	250
10.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	Машино-мест на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140 - 160	пешеходная доступность, м	250
11.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	Машино-место на 30-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
12.	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 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	150

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
13.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	Машино-место на 20-30 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
14.	Магазины шаговой доступности продовольственной и непродовольственной групп размещающиеся в первых этажах жилых домов или в жилой группе	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
15.	Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные	Машино-место на 30-40 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- продовольственные и сельскохозяйственные	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
16.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Машино-мест на 4-5 посадочных места	1	пешеходная доступность, м	150
17.	Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани	Машино-мест на 5-6 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
	- ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Машино-место на 10-15 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- салоны ритуальных услуг	Машино-место на 20-25 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Машино-мест на рабочее место приемщика	1	пешеходная доступность, м	250
18.	Гостиницы - высшей категории (4-5 <*>) - другие	Машино-мест на: 3-4 номера 5-6 номеров	1	пешеходная доступность, м	250
19.	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Машино-мест на 6-8 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
20.	Кладбища	Машино-мест на 3-5 одновременных посетителей	1 (но не менее 50 машино-мест)	пешеходная доступность, м	250
21.	Киноцентры и кинотеатры: - городского значения (1-й уровень комфорта)	Машино-мест на 8-12 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
	- другие (2-й уровень комфорта)	Машино-мест на 15-25 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
22.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Машино-мест на 6-8 постоянных мест	1	пешеходная доступность, м	250
23.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Машино-мест на 8-10 одновременных посетителей	1, но не менее 10 на объект	пешеходная доступность, м	250
24.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
25.	Медицинские организации городского, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Машино-мест на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 100 коек	5		
26.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. амбулатории)	Машино-мест на 100 сотрудников	5-7	пешеходная доступность, м	250
		Машино-мест на 100 посещений	2-3		
27.	Специализированные клиники, реабилитационные центры	Машино-мест на 8-10 коек	1	пешеходная доступность, м	250
28.	Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	Машино-мест на 20-30 коек	1	пешеходная доступность, м	250
29.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Машино-мест на 25-30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность, м	250
30.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы)	Машино-мест на 25-35 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
31.	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	Машино-мест на 8-10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
32.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-мест на 3-4 одновременных посетителя	1	пешеходная доступность, м	250
33.	Бассейны	Машино-мест на 5-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
34.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Машино-мест на 6-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
35.	Железнодорожные вокзалы	Машино-мест на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
36.	Автовокзалы	Машино-мест на 10-15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
37.	Аэровокзалы	Машино-мест на 6-8 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
38.	Парки и пляжи в зонах отдыха	Машино-мест на 100 одновременных посетителей	15-20	пешеходная доступность, м	400
39.	Лесопарки и заповедники	Машино-мест на 100 одновременных посетителей	7-10	пешеходная доступность, м	400
40.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Машино-мест на 100 одновременных посетителей	10-15	пешеходная доступность, м	400
41.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	Машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5	пешеходная доступность, м	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) – на территориях коммунального и общественного назначения, на участках с резким перепадом рельефа, овражистых территориях, территориях транспортных сооружений, в подземном пространстве – под участками газонов, спортивных сооружений, под проездами, автостоянками..

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. Сооружения для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянным жителям муниципального района (вместимостью, как правило, не более 500 машино-мест), допускается размещать на территориях жилых кварталов при условии соблюдения действующих государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

2. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон.

3. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, микрорайонах (кварталах) при условии соблюдения санитарных разрывов (по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) от автостоянок до объектов, указанных в Таблице 1.1.3.

4. При строительстве или реконструкции объектов капитального строительства, предназначенных для размещения дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, необходимо предусматривать парковочные карманы для кратковременного паркования автотранспортных средств (родители детей, посещающих учреждение).

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, встраиваться 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 600 м

Таблица 1.1.3.

Объекты, до которых определяется разрыв	Расстояние, м, не менее				
	открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11 - 50	51 - 100	101 - 300	свыше 300
Фасады жилых зданий и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35
Общественные здания	10	10	15	25	50
Территории общеобразовательных организаций, детских учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок	15	25	25	50	По согласованию с органами государственного санитарного надзора
Территории медицинских организаций стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	По согласованию с органами государственного санитарного надзора	По согласованию с органами государственного санитарного надзора	По согласованию с органами государственного санитарного надзора

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровня физического воздействия.

2. В случае размещения на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, но во всех случаях, не допуская размещения во внутриквартальной жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

3. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.

1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования муниципального образования Бардымского муниципального района. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.2.1. – 1.2.11.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности)

№ пп	Условия предоставления ресурса	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
Многоквартирный жилой дом			
1.	одиноко проживающие граждане	кВт.ч на 1 чел. в месяц	171
2.	семья из 2-х человек	кВт.ч на 1 чел. в месяц	106
3.	семья из 3-х и более человек	кВт.ч на 1 чел. в месяц	82
4.	на содержание общего имущества	кВт.ч./1 кв.м. в месяц	3,37
Индивидуальный жилой дом			
1.	одиноко проживающие граждане	кВт.ч на 1 чел. в месяц	212
2.	семья из 2-х человек	кВт.ч на 1 чел. в месяц	131
3.	семья из 3-х и более человек	кВт.ч на 1 чел. в месяц	102

Примечание:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции;
2. Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по СП 31-110-2003.

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень территориальной доступности)

№ пп	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина
1.	Линии электропередач, ВЛ до 1кВ*	Размер охранной зоны, м.	2
2.	Линии электропередач, ВЛ 1-20 кВ**	Размер охранной зоны, м.	10
3.	Линии электропередач, ВЛ 35кВ	Размер охранной зоны, м.	15

Примечания:

1. (*) Для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий

2. (**) Охранная зона ВЛ напряжения 1-20 кВ составляет 5 м. для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населённых пунктов.

Таблица 1.2.3. Минимальные размеры земельных участков для объектов электро-снабжения

№ пп	Тип объекта в зависимости от назначения	Площадь земельных участков, м ²
1.	Мачтовые и комплектные (КТП) подстанции 35/0,38 кВ	50
2.	Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВ·А	50
3.	Опоры воздушных линий электропередачи	5

Таблица 1.2.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения и теплоснабжения (уровень потребления коммунальной услуги по газоснабжению)

№ пп	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Газоснабжение, в многоквартирном жилом доме	куб. м / чел. в месяц	12
2	Газоснабжение, в индивидуальном жилом доме	куб. м / чел. в месяц	20

Примечания:

1. (*) Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 62.13330.2011

Таблица 1.2.5. Размеры санитарно-защитных зон объектов газоснабжения

№ пп	Тип газопровода	Размер санитарно-защитной зоны	
		Единица измерения	Величина
1.	Вдоль трасс наружных газопроводов	м	4
2.	Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода	м	5*

Примечания:

1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроводных.

2. Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее указанных в таблице.

3. (*) 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра - с противоположной стороны

Таблица 1.2.6. Размеры земельных участков для объектов газоснабжения

№ пп	Тип объекта	Площадь земельных участков, га
1.	Газонаполнительные станции (ГНС)	6
2.	Газонаполнительные пункты (ГНП)	0,6
3.	Промежуточные склады баллонов (ПСБ)	0,6
4.	Газораспределительные пункты (ГРП)	0,01

Таблица 1.2.7. Размеры земельных участков для объектов теплоснабжения (котельных)

№ пп	Тип котельных по тепло производительности, Гкал / ч. (МВт)	Площадь земельных участков, га для котельных работающих на:	
		твердом топливе	газодизельном топливе
1.	до 5	0,7	0,7
2.	от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
3.	от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
4.	от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
5.	от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
6.	от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

Таблица 1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения населения

№ пп	Условия предоставления ресурса	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
Холодное водоснабжение			
Многоквартирный жилой дом			
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	3,881
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,0235
Индивидуальный жилой дом			
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	2,604
Горячее водоснабжение			
Многоквартирный жилой дом			
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	2,802
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,0235
Водоотведение			
Многоквартирный жилой дом			
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	6,684
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,047
Индивидуальный жилой дом			

1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	6,684
----	--------------------	-----------	-------

Примечания:

1. (*) Водоотведение от индивидуальных жилых домов допускается индивидуальное в локальные очистные сооружения, септики, выгребя.

Таблица 1.2.9. Размеры земельных участков для станций очистки воды

№ пп	Тип станции (в зависимости от производительности) *	Площадь земельного участка, га
1.	до 0,1 тыс. куб. м.	0,1
2.	свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м.	0,25
3.	свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м.	0,4
4.	свыше 0,4 до 0,8 тыс. куб. м.	1
5.	свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м.	1 - 2

Примечания:

1. (*) Показатели следует принимать по проекту, согласно СП 42.13330.2016, но не более указанных в таблице.

Таблица 1.2.10. Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации

№ пп	Тип очистных сооружений канализации (в зависимости от производительности)	Площадь земельного участка, га
1.	до 0,7 тыс. куб. м.	0,5
2.	св. 0,7 до 17 тыс. куб. м.	4
3.	св. 17 до 40 тыс. куб. м.	6

Таблица 1.2.11. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений (показатели территориальной доступности)

Инженерные сети	До фундаментов зданий и сооружений	До фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог	До бортового камня улицы, дороги (кромок проезжей части, укрепленной полосы обочины)	До наружной бровки кювета или подшвы насыпи дороги	До фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением		
					до 1 кВ наружного освещения	св. 1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше
Водопровод	5	3	2	1	1	2	3
Самотечная канализация (бытовая)	3	1,5	1,5	1	1	2	3
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	1,5	1	0,5*	5*	10*



Каналы, коммуникационные тоннели	2	1,5	1,5	1	1	2	3*
----------------------------------	---	-----	-----	---	---	---	----

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования муниципального образования Бардымского муниципального района, 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 25.05.2016 г. № 586. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1. – 1.3.2.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра)	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	50	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
		Площадь, кв. м на 1 000 чел.	70		
2.	Многофункциональные спортивные площадки	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	167	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
3.	Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) в том числе стадионы	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	287	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
4.	Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Площадь, кв. м. на 1 чел.	6	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
5.	Ледовые катки и конькобежные дорожки	Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	227	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500

Примечания:

1. Единоновременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586;

3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

Таблица 1.3.2. Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Универсальные спортивные залы	Единоновременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	142	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
		Площадь, кв. м. на 1 чел.	16,4		
2.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: 24 x 12 м. 18 x 12 м. 12 x 6 м.	Единоновременная пропускная способность, одновременно занимающихся	▼	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500
			35		
			25		
			12		

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
3.	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем)	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	370	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
				Транспортная доступность, мин.	15
4.	Плавательные бассейны (общие ванны)	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	132	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
				Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 чел.	20
5.	Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию)	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	160	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
				Транспортная доступность, мин.	15

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586;

3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования Бардымского муниципального района, 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 г. № АК-15/02вн. 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.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образовательные организации	Кол-во мест на 1000 человек в возрасте от 0 до 7 лет	688	Нормируемый радиус обслуживания населения *, м.	300
2.	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 1000 человек в возрасте от 7 до 18 лет	893	Нормируемый радиус обслуживания населения *, м.	500
3.	Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы	Кол-во мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	75	Транспортная доступность, мин.	15
4.	Организации среднего профессионального образования	Кол-во мест на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего образования	50	Транспортная доступность, мин.	15

Примечание:

1. (*) Не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные образовательные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные организации (языковые, спортивные, математические и т.д.).

1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования Бардымского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.06.2016 г. № 358. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Больницы, стационары всех типов (в том числе детские)	Кол-во мест на 1 000 жителей	5,4	Пешеходная доступность, м	5 000
				Транспортная доступность, мин.	30
2.	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в том числе детская)	Кол-во посещений в смену на 1 000 жителей	15,7	Пешеходная доступность, м	1 000
				Транспортная доступность, мин.	30
3.	Фельдшерско-акушерский пункт*	Кол-во (объект)	1	Транспортная доступность, мин.	40

Примечания:

1. (*) В населенных пунктах с числом жителей 100-300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км;

В населенных пунктах с числом жителей 301-1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

В населенных пунктах с числом жителей 1001-2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов	га/1 тыс. т твердых коммунальных отходов в год	0,02 *	Санитарно-защитная зона, м	500
2.	Вывоз бытового мусора	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	Пешеходная доступность, м	100
		Кол-во контейнеров на площадку	3**		

Примечания:

1. (*) Размер территории полигона для ТКО определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплу-

атации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2. (***) Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения Бардымского муниципального района Пермского края

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Бардымского муниципального района в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п.1.7.1. – 1.7.5. местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района.

1.7.1 Расчётные показатели в области культуры и искусства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Учреждения клубного типа (центр культурного развития, клуб)	Учреждений на административный центр муниципального образования	1	Транспортная доступность, мин.	40
2.	Концертные залы	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Кол-во мест на 1 000	3,5		

		жителей			
3.	Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
4.	Кинотеатр	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
		Кол-во мест на 1 000 жителей	25		
5.	Межпоселенческая библиотека	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
6.	Детская библиотека	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
7.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Учреждений на населенный пункт, объект	1	Транспортная доступность, мин.	15

1.7.2 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области социального обслуживания установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Бардымского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2016 г. № 219.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.2.

Таблица 1.7.2.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Центр социального обслуживания, в том числе	Количество мест на 1 000	28	Радиус обслуживания органи-	1500

	для граждан пожилого возраста и инвалидов (дом интернат)	человек старше 18 лет		заций, предоставляющих социальные услуги на дому, м	
				Радиус обслуживания организаций, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме, м	500
2.	Детский дом-интернат	Количество мест на 1 000 человек в возрасте от 4 до 17 лет	3	Пешеходная доступность, м	500
				Транспортная доступность, мин.	15

1.7.3 Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.3.

Таблица 1.7.3.

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Административно-управленческое учреждение	Площадь помещений, кв. м на сотрудника	30	Транспортная доступность, мин.	40
2.	Муниципальный архив*	Площадь хранения, кв.м. на 1 000 единиц хранения	2,5	Транспортно-пешеходная доступность, мин.	20

Примечания:

1. * Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям Администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортной доступности при этом должно составлять не более 15 мин. от административных объектов.

1.7.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями муниципального района в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.4.

Таблица 1.7.4.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Организации похоронного обслуживания населения	Кол-во, объект на муниципальное образование	1	Пешеходная доступность, м	2 500
2.	Кладбища традиционного захоронения	Площадь, га. на 1 000 жителей	0,24	Транспортная доступность, мин	40

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

1.7.5 Расчётные показатели в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.7.5.

Таблица 1.7.5.

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	Обеспеченность системами, %	100	-	Не нормируется
2.	Пожарно-спасательные части	Кол-во, объектов	3 объекта на 6 постов	Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин.	10

1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Бардымского муниципального района с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий", Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории представлены в Таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчётные показатели обеспеченности объектами благоустройства территории

№ пп	Наименование объекта благоустройства территории	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Парк культуры и отдыха	Кол-во (объект) на населенный пункт	1	Транспортная доступность, мин.	15
2.	Места массового отдыха на водных объектах (пляжи)	Площадь на 1 посетителя, м ²	8	Транспортная доступность, мин.	15
3.	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Площадь на 1 человека, м ²	10	Транспортная доступность, мин.	30
4.	Детская площадка	Площадь на 1 человека, м ²	0,5	Пешеходная доступность, м	500
5.	Площадка отдыха и досуга	Площадь на 1 человека, м ²	0,1	Пешеходная доступность, м	600
6.	Площадки для выгула собак	Площадь на 1 человека, м ²	0,1	Пешеходная доступность, м	600

Примечания:

1. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации;

2. Минимальные размеры площади территории рекреационных объектов общего пользования принимаются, га:



- садов жилых зон - 3;
- скверов - 0,5

4. Подробные нормативы благоустройства территории муниципального образования необходимо разрабатывать в Правилах благоустройства территорий Бардымского муниципального района Пермского края, соответствующих требованиям Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

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 Бардымского муниципального района Пермского края установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий муниципального района, на основании параметров и условий социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования 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 Бардымского муниципального района.

2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муниципального района, представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты в области автомобильных дорог местного значения		
1.1	Автомобильные дороги местного значения	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями п. 11.4, п. 11.5, Таблиц 11.1-11.2 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, с учетом постановлений Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса"
1.2	Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016.

		Показатель транспортной доступности объекта	Показатели определены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 11.32)
2	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение)		
2.1	Объекты электро-снабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 22.08.2012 г № 699-п., Приказом Региональной службы по тарифам Пермского края от 07.06.2017 г. № СЭД-46-09-23-1
		Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели определены согласно требований Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
2.2	Объекты газоснабжения и теплоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года N 373 «Минимально допустимые нормы потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа».
		Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов газоснабжения определены согласно требований СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы, Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
		Размеры земельных участков	Показатели приняты в соответствии с: - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 12.29 - п. 12.32)
2.3.	Объекты водоснабжения и водоотведения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 17.09.2015 г. № 647-п – № 651-п, Приказом Региональной службы по тарифам Пермского края от 07.06.2017 г № СЭД-46-09-24-1, с пунктом 29 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных Постановлением Правительства Рос-

			сийской Федерации от 23 мая 2006 года № 306
		Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
3.1	Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формуле: $ЕПС = (а + б + \dots) / к,$ где: а, б, ... - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. <p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: $ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 \% \text{ или } \mathbf{50 \text{ человек на } 1000 \text{ населения.}}$</p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек).</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.2	Многофункциональные спортивные площадки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям ко-</p>

			<p>личества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $EPC = (18+20+22+6+4+30) / 6 = 16,7 \%$ или 167 человек на 1000 населения.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.3	Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) в том числе стадионы.	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $EPC = (28+28+30) / 3 = 28,7 \%$ или 287 человек на 1000 населения.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.4	Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для всех возрастных категорий. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта различными возрастными категориями жителей – на уровне: $P = (3+5+10) / 3 = 6 \text{ кв. м. на } 1 \text{ человека.}$</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 10.4, Таблица 10.1)
3.5	Ледовые катки и конькобежные дорожки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $EPC = (30+30+8) / 3 = 22,7 \%$ или 227 человек на 1000 населения.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная ре-

		ности	дакция СНиП 2.07.01-89*
3.6	Универсальные спортивные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $EPC = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4+15+8) / 15 = 14,2 \%$ или 142 человека на 1000 населения.</p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель площади установлен на уровне, рекомендуемом в Приложении к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, для различных видов спорта. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта для различных видов спорта: $P = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) / 12 = 16,4 \text{ кв. м. на } 1 \text{ человека.}$</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.7	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности (количества одновременно занимающихся) установлен: - для помещений 24 х 12 м. – 35 чел.; - для помещений 18 х 12 м. – 25 чел.; - для помещений 12 х 6 м. – 12 чел.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.8	Крытые спортивные объекты искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием,	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:</p>

	хоккеем)		<p>ЕПС = $(80+30+30+8) / 4 = 37 \%$ или 370 человек на 1000 населения.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.9	Плавательные бассейны (общие ванны)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $ЕПС = (12+8+25+15+6) / 5 = 13,2 \%$ или 132 человека на 1000 населения.</p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель установлен в соответствии СП 42.13330. 2016 20 м² зеркала воды на 1000 человек</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.10	Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u> Согласно приложению Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит: $ЕПС = (16+16+16) / 3 = 16 \%$ или 160 человек на 1000 населения.</p> <p><u>Обоснование показателя площади:</u> Показатель установлен в соответствии СП 42.13330. 2016 20 м² зеркала воды на 1000 человек</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
4	Объекты местного значения в области образования		
4.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно данным, предоставленным администрацией Бардымского муниципального района, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 32 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 1 636 детей при мощности дошкольных образовательных организаций 1922 места. Текущая обеспеченность до-

			<p>школьными образовательными организациями на 1000 человек в возрасте 0-7 лет составляет: $(1\ 922 / 3\ 333) \times 1000 = 577$ мест.</p> <p>Согласно данным администрации Бардымского муниципального района Пермского края, ожидается, что обеспеченность района местами в дошкольных образовательных организациях к 2025 году составит 2 364 места. Таким образом необходимый показатель обеспеченности составит: $(2\ 364 / 3\ 333) \times 1000 \times 0,97 = 688$ мест на 1000 детей в возрасте от 0 до 7 лет. 0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования. Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации составляет 300 м.</p>
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным, предоставленным администрацией Бардымского муниципального района, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 17 общеобразовательных организаций общей мощностью 3 080 мест, при этом 380 детей в возрасте 7-18 лет обучаются во 2 и 3 смены. Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 1000 человек в возрасте 7-18 лет составляет: $(3\ 080 / 3\ 554) \times 1000 = 866$ мест на 1000 человек в возрасте 7-18 лет.</p> <p>Данный уровень обеспеченности общеобразовательными организациями является достаточным согласно методическим рекомендациям 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, утвержден-</p>

			<p>ных заместителем министра образования и науки Российской Федерации А.А.Климовым (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02), (450 мест на 1000 человек в возрасте 7-18 лет в сельской местности). Согласно данным администрации Бардымского муниципального района Пермского края, ожидается, что обеспеченность района местами в общеобразовательных организациях к 2025 году составит 3 274 места. Таким образом необходимый показатель обеспеченности составит: $(3\ 274 / 3\ 554) \times 1000 \times 0,97 = 893$ мест на 1000 детей в возрасте от 7 до 18 лет. 0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования. Согласно Приложению к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения общеобразовательной организации 500 м.</p>
4.3	Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Принимается, согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 4.05.2016 г. № АК-950/02 на уровне 75 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования с учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района и составляет 15 мин.</p>
4.4	Организации среднего профессионального образования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Принимается, согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 4.05.2016 г. № АК-950/02 на уровне 50 мест на 100 человек,</p>

			окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования с учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района и составляет 15 мин.
5	Объекты местного значения в области здравоохранения		
5.1	Больницы, стационары всех типов (в том числе детские)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Прогнозу социально-экономического развития Бардымского муниципального района, потребность в количестве мест в стационаре к 2025 году составит 140 койко-мест. показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составит : $(140 / 25291) \times 1\ 000 \times 0,97 = 5,4$ мест на 1 000 жит. 25 291 – численность населения Бардымского муниципального района на 2017 год. 0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры муниципального района на уровне 30 мин. , с учетом требований СП 42.13330.2016
5.2	Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в т. ч. детские)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно Прогнозу социально-экономического развития Бардымского муниципального района, обеспеченность к 2025 году составит 410 посещений в смену на все организации данного типа. показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составит: $(410 / 25291) \times 1\ 000 \times 0,97 = 15,7$ посещений в смену на 1 000 жит. 25 291 – численность населения Бардымского муниципального района на 2017 год. 0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г.
		Показатель максимального допустимого уровня терри-	Установлен в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры муниципального района на уровне 30 мин. , с

		ториальной доступности	учетом требований СП 42.13330.2016
5.3	Фельдшерско-акушерский пункт	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	пункты 19.2 - 19.4 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1 с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
6	Объекты местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов		
6.1	Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования. Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона на 1000 т бытовых отходов, составляет 0,02 га.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТКО принят в соответствии с Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; п. 3.2., ч. 3: «Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 500 м », согласно п. 12.18, таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, - для полигонов установлена СЗЗ в 500 м.
6.2	Вывоз бытового мусора	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования.

		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2.2.3
7	Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Бардымского муниципального района,		
	в том числе:		
7.1	В области культуры и искусства		
7.1.1	Учреждения клубного типа (центр культурного развития, клуб)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 6: 1 объект на административный центр муниципального образования
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.2	Концертные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 4: 1 объект на административный центр района. Согласно СП 42.13330.2016 3,5 мест на 1000 человек.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.3	Выставочно-экспозиционные пространства, в т. ч. музей, выставочные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Табл. 2: 1 объект

			на административный центр района
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.4	Кинотеатр	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 3: 1 объект на административный центр района , согласно СП 42.13330.2016, показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составляет 25 мест на 1000 жителей
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.5	Межпоселенческая библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект на административный центр района
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.

7.1.6	Детская библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект на административный центр района
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.7	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект на населенный пункт
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 15 мин.
7.2	В области социального обслуживания населения		
7.2.1	Центр социального обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов (дом-интернат)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне 28 мест на 1000 человек старше 18 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.05.2016 г. № N 219 п.32, 33 пешеходная доступность 1500 м или 500 м в зависимости от формы предоставления социальных услуг.
7.2.2	Детские дома-интернаты	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка

		го уровня обеспеченности	ка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне 3 места на 1000 человек от 4 до 17 лет.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.05.2016 г. № N 219 п., 33 пешеходная доступность 500 м. С учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района принимаем показатель транспортной доступности на уровне 30 мин.
7.3	В административно-деловой и хозяйственной области		
7.3.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных органах власти, кв. м. на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей. В соответствии с условиями развития муниципального образования, с учетом рекомендаций СП, минимальный показатель принимается на уровне: 30 кв.м. на 1 сотрудника.
7.3.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
7.4	В области ритуального обслуживания населения		
7.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями: - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.4.2	Кладбища традиционного захоронения	Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
7.5	В области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		

7.5.1	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.
7.5.2	Пожарно-спасательные части		<p><u>Обоснование:</u> Установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.</p> <p>Время прибытия первого подразделения пожарной охраны установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут»</p>
8	Объекты благоустройства территории		
8.1	Парк культуры и отдыха	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 7: 1 объект на населенный пункт.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 7: транспортная доступность 15 мин.
8.2	Места массового отдыха на водных объектах (пляжи)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр) Площадь территории 8 м² на человека
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 15 мин в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)

8.3	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр) Площадь территории 10 м² на человека
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с п 9.4. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)
8.4	Детская площадка	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, 0,5 м² на человека
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 500 м (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»
8.5	Площадка отдыха и досуга	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, 0,1 м² на человека
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 600 м в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017.
8.6	Площадки для выгула собак	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, 0,1 м² на человека
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 600 м в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая

		ности	механизмы вовлечения людей и общественно-го участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017.
--	--	-------	---

2.2. Термины и определения

градостроительное зонирование: зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

функциональные зоны: зоны, для которых документами территориального планирования определяются границы и функциональное назначение;

территориальное планирование: планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий;

территориальные зоны: зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

правила землепользования и застройки: документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

градостроительный регламент: устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства;

документ территориального планирования муниципального образования: генеральный план муниципального района;

генеральный план: градостроительная документация о градостроительном планировании развития территорий поселений, определяющая стратегию их градостроительного развития и условия формирования среды жизнедеятельности;

градостроительная документация: документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке (предусмотренная в Градостроительном Кодексе Российской Федерации);

гостевая стоянка автомобилей: Открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон;

зона коттеджной застройки: Территории, на которых размещаются отдельно стоящие многоквартирные 1 - 2 - 3-этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 м² и более, как правило, не предназначенными для осуществления активной сельскохозяйственной деятельности;

зона (район) застройки: Застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения;

зона усадебной застройки: Территория, занятая преимущественно одно-двухквартирными 1 - 2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на

участках от 1000 до 2000 м² и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота;

зоны с особыми условиями использования территорий: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

красные линии: линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

линия регулирования застройки: Граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка;

границы технических (охранных) зон действующих и проектируемых инженерных сооружений и коммуникаций: границы территорий, предназначенных и используемых для строительства и эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций;

границы территорий памятников истории и культуры: границы состоящих на государственной охране памятников градостроительства и архитектуры, памятников истории, археологии, садово-паркового и монументального искусства;

границы охранных зон памятников истории и культуры: границы территорий, на которых размещены состоящие на государственной охране памятники истории, культуры и установлен специальный режим их охраны в зависимости от сохранности и ценности памятников и на которых не допускается новое строительство, не связанное с их восстановлением и современным использованием;

границы историко-культурных заповедных территорий: границы территорий, включающих в себя ансамбли и комплексы памятников истории и культуры, представляющие историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, охрана которых осуществляется на основании особого о каждом из них положения;

границы зон регулирования застройки памятников истории и культуры: границы территорий, размещенных в зоне архитектурного влияния памятников истории и культуры и сохранивших ценную историческую планировку и застройку, на которых ограничивается этажность, плотность жилой застройки и не допускается размещение промышленных, транспортных и других объектов;

границы зон охраняемого ландшафта: границы территорий с сохранившимися компонентами исторически ценной природной среды (рельеф, водная система, лес), на которых установлен режим ограничения хозяйственной деятельности и не допускается строительство капитальных зданий и сооружений;

границы водоохраных зон: границы территорий, прилегающих к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которых устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира;

границы прибрежных зон (полос): границы территорий внутри водоохраных зон, на которых в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования. В границах прибрежных зон допускается размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйства, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование;

границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения: границы зон I и II пояса, а также жесткой зоны II пояса:

- а) Границы зоны I пояса санитарной охраны – границы огражденной территории водозаборных сооружений и площадок, головных водопроводных сооружений, на которых установлен строгий охранный режим и не допускается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, не связанных с эксплуатацией водоемисточника;
- б) Границы зоны II пояса санитарной охраны – границы территории, непосредственно окружающей не только источники, но и их притоки, на которой установлен режим ограничения строительства и хозяйственного пользования земель и водных объектов;
- в) Границы жесткой зоны II пояса санитарной охраны – границы территории, непосредственно прилегающей к акватории водоемисточников и выделяемой в пределах территории II пояса по границам прибрежной полосы с режимом ограничения хозяйственной деятельности.

границы санитарно-защитных зон: границы территорий между границами промплощадки, складов открытого и закрытого хранения материалов и реагентов, предприятий сельского хозяйства с учетом перспективы их расширения и жилой застройки с режимом ограничения хозяйственной деятельности в соответствии с действующими нормативными актами;

межмагистральные территории: Территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примагистральных территорий;

микрорайон (квартал): Планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами;

озелененные территории: Часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

границы озелененных территорий, не входящих в природный комплекс муниципального района: границы участков внутриквартального озеленения общего пользования и трасс внутриквартальных транспортных коммуникаций;

особо охраняемые природные территории; ООПТ: участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;

границы охранных зон особо охраняемых природных территорий: границы зон с ограниченным режимом природопользования, устанавливаемые в особо охраняемых природных территориях, участках земли и водного пространства;

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

машино-место: предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и



границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке;

пешеходная зона: Территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию;

примагистральная территория: Территория, примыкающая к магистральным улицам общегородского значения на отрезках, соединяющих центр муниципального района с городским узлом или городские узлы между собой;

улица, площадь: Территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети муниципального района;

улично-дорожная сеть; УДС: Система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.



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

Местные нормативы градостроительного проектирования Бардымского муниципального района являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки муниципального образования, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования Бардымского муниципального района применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Бардымского муниципального района объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения.