ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО





СОДЕРЖАНИЕ

Введение		4
1. Основное насти масти и навметивав гранастроитан нас	о проотниорония	
1. Основная часть местных нормативов градостроительног Бардымского муниципального района Пермского края	о проектирования	_
		6
1.1. Расчётные показатели минимально допустимог	• •	
объектами в области автомобильных дорог местного знач		
мально допустимого уровня территориальной доступности	таких объектов для населе-	_
ния Бардымского муниципального района Пермского края	_	6
1.2. Расчётные показатели минимально допустимог	• -	
объектами местного значения в области инженерного обес		
газо- и водоснабжение населения, водоотведения) и пока		
стимого уровня территориальной доступности таких объект		
ского муниципального района Пермского края		4
1.3. Расчётные показатели минимально допустимог		
объектами местного значения в области физической культ		
показатели максимально допустимого уровня территориа	_	
объектов для населения Бардымского муниципального райо		19
1.4. Расчётные показатели минимально допустимог		
объектами местного значения в области образования и пок		
стимого уровня территориальной доступности таких объект		
ского муниципального района Пермского края		21
1.5. Расчётные показатели минимально допустимог		
объектами местного значения в области здравоохранения		
допустимого уровня территориальной доступности таких о		
дымского муниципального района Пермского края		23
1.6. Расчётные показатели минимально допустимог		
объектами местного значения в области утилизации, об	езвреживания, размещения	
твердых коммунальных отходов и показатели максимальн	о допустимого уровня тер-	
риториальной доступности таких объектов для населения	Бардымского муниципаль-	
ного района Пермского края		24
1.7. Расчётные показатели минимально допустимо		
объектами в иных областях, связанных с решением вопро	•	
ниципального района		25
1.7.1. Расчетные показатели в области культуры и иск	усства 2	25
1.7.2. Расчетные показатели в области социального об	•	26
1.7.3. Расчётные показатели объектов в администрати		
ной области		27
1.7.4. Расчетные показатели в области ритуального об	•	28
1.7.5. Расчетные показатели в области защиты населе		
вычайных ситуаций природного и техногенного харак	тера 2	28



1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	
объектами благоустройства территории и показатели максимально допустимого уров-	
ня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муни-	
	29
ципального района Пермского края	29
2. Матариа и и на оборнованию поружни и намерато най доловичения в доловией на	
2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной ча-	
сти местных нормативов градостроительного проектирования Бардымского муни-	
ципального района Пермского края	31
2.1 Observance manufacture in the object of the property of the object of the property of the object	
2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, со-	
держащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирова-	
ния Бардымского муниципального района Пермского края	31
2.2. Термины и определения	47
3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в ос-	
новной части местных нормативов градостроительного проектирования Бар-	
	<i>E</i> 1
дымского 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

_		` '	1	1			
Категория дорог и улиц	Расчет- ная ско- рость движе- ния км/ч	Ширина полосы движе- ния, м	Число полос движе- ния, шт.	Наимень- ший радиус кривых в плане с ви- ражом/без виража, м	Наиболь- ший про- дольный уклон, ‰	Ширина пешеход- ной части тротуара, м	
	Магистральные улицы и дороги:						
		Магист	гральные до	роги:			
1-го класса	90	3,2	4-10	430/580	55	-	
2-го класса	70	3,25	4-8	230/310	65	-	
	Улицы и дороги местного значения:						
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	50	3,5	2-4	110/140	60	2,0		
производствен-								
ных зонах								
	Пешеходные улицы и площади:							
Пешеходные ули-	-	По рас-	По рас-	-	50	По проекту		
цы и площади		чету	чету					

- 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 оградам 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	Расчет- ная ско- рость движе- ния км/ч	Ширина полосы движе- ния, м	Число полос движе- ния, шт.	Наимень- ший радиус кривых в плане, м	Наиболь- ший про- дольный уклон, ‰	Ширина пешеход- ной 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

			114 001	эсктал пранс		
№ пп	Наименование объекта		Минимально до уровень обесп		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Стоянки авт	омобилей для мі	ногоквартирных х	килых домов	по уровню ком	іфорта
		бизнес-класс	машино-мест на 1 квартиру	2,0	пешеходная доступность, м	•
1.	- стоянка для постоянного	эконом класс	машино-мест на 1 квартиру	1,2	В зоне новой жилой за- стройки	800
	хранения	муниципаль- ный	машино-мест на 1 квартиру	1,0	В районах реконструк-	1000
		специализиро- ванный	машино-мест на 1 квартиру	0,7	ции	1000
2.	гостевые парковки		% от расчетного количества мест постоянного хранения	25	пешеходная доступность, м	800
Открі	ытые приобъек	стные стоянки у	общественных зд	аний, учрежд	цений, предпри	ятий, торго-
_	_	вых	центров, вокзало	в 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 обще- ственных организаций		Машино-место на 100-120 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
3.	ственных организации Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании		Машино-место на 50-60 м ² об- щей площади	1	пешеходная доступность, м	250



№ пп Наименование объекта		Минимально до уровень обесп		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,	250
	- без операционных залов	Машино-место на 55-60 м ² об- щей площади	1	М	
5.	Профессиональные образовательные организации	Машино-мест на 2-3 преподавате- лей, занятых в одну смену	1	пешеходная доступность, м	250
6.	Дошкольные образовательные учреждения	машино-мест на1 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	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 об- щей 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 об- щей площади	1	пешеходная доступность, м	150



№ пп Наименование объекта		Минимально до уровень обесп		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
13.	Специализированные магази- ны по продаже товаров эпизо- дического спроса непродо- вольственной группы (спор- тивные, автосалоны, мебель- ные, бытовой техники, музы- кальных инструментов, юве- лирные, книжные и т.п.)	Машино-место на 20-30 м ² об- щей 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 об- щей площади	1	пешеходная доступность, м	250
15.	Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные	Машино-место на 30-40 м ² об- щей площади	1	пешеходная доступность, м	250
13.	- продовольственные и сельскохозяйственные	Машино-место на 40-50 м ² общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
16.	Предприятия общественного питания периодического спро- са (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 единовре- менных посети- телей	1	пешеходная доступность, м	250
	- ателье, фотосалоны, салоны парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	Машино-место на 10-15 м ² об- щей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	- салоны ритуальных услуг	Машино-место на 20-25 м ² об- щей 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 единовре- менные посети- тели	1	пешеходная доступность, м	250



№ пп	Наименование объекта	Минимально д уровень обесп		Максим допустимы территор доступ	й уровень иальной
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
20.	Кладбища	Машино-мест на 3-5 единовре- менных посети- телей	1 (но не менее 50 манино-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 зритель- ских 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 единовре- менных посети- телей	1, но не ме- нее 10 на объект	пешеходная доступность, м	250
24.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Машино-мест на 4-7 единовре- менных посети- телей	1	пешеходная доступность, м	250
	Медицинские организации городского, участкового уров-	Машино-мест на 100 сотрудников	5-7	пешеходная	
25.	ня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	Машино-мест на 100 коек	5	доступность,	250
26.	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. амбулатории)	Машино-мест на 100 сотрудников Машино-мест на 100 то сотружност на	5-7 2-3	пешеходная доступность, м	250
27.	Специализированные клини-ки, реабилитационные центры	100 посещений 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 до уровень обесп		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
31.	Тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	Машино-мест на 8-10 единовре- менных посети- телей	1	пешеходная доступность, м	250	
32.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Машино-мест на 3-4 единовре- менных посети- теля	1	пешеходная доступность, м	250	
33.	Бассейны	Машино-мест на 5-7 единовре- менных посети- телей	1	пешеходная доступность, м	250	
34.	Катки с искусственным по- крытием общей площадью более 3000 м ²	Машино-мест на 6-7 единовре- менных посети- телей	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 пассажи- ров 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 единовре- менных посети- телей	15-20	пешеходная доступность, м	400	
39.	Лесопарки и заповедники	Машино-мест на 100 единовре- менных посети- телей	7-10	пешеходная доступность, м	400	
40.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	Машино-мест на 100 единовре- менных посети- телей	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 обслуживающиго персонала	3-5	пешеходная доступность, м	400	

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 редьефа, 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 машиномест), 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, пристраиваться к зданиям другого функционального назначения или встраиваться в них.

Сооружения для хранения легковых автомобилей постоянного населения населенного пункта следует размещать в радиусе доступности $250-300~\mathrm{M}$ от мест жительства автовладельцев, но не более чем в $600~\mathrm{M}$



Таблица 1.1.3.

	Расстояние, м, не менее					
Объекты, до которых определяется разрыв	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 уровней 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		ьно допустимого уровня ченности
		Единица измерения	Величина
Мно	гоквартирный 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
Инд	ивидуальный 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)

№	Наименование объекта	Показатель максимально допустимого уров территориальной доступности	
ПП	(Наименование ресурса) *	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 электроснабжения

№ 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)

Nº IIII	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		
1111	(паименование ресурса)	Единица измерения	Величина	
1.	Газоснабжение, в многоквар- тирном 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

№	Тип газопровода	Размер санитарно-защитной зоны		
пп		Единица измерения	Величина	
1.	Вдоль трасс наружных газо-проводов	М	4	
2.	Вдоль трасс подземных газо- проводов из полиэтиленовых труб при использовании медно- го провода для обозначения трассы газопровода	М	5*	



- 1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов для многониточных.
- 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)

№	Тип котельных по тепло производительности, Гкал / ч. (МВт)	Площадь земельных участков, га для ко- тельных работающих на:		
пп		твердом топливе	газомазутном топли- ве	
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

	к области водоснаожения и водоотведения населения				
No		Показатель минимально допустимого урова			
ПП	Условия предоставления ресурса	обеспечен	ности		
		Единица измерения	Величина		
	Холод	ное водоснабжение			
Мно	гоквартирный жилой дом				
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	3,881		
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,0235		
Инд	ивидуальный жилой дом				
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	2,604		
	Горяч	ее водоснабжение			
Мно	гоквартирный жилой дом				
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	2,802		
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,0235		
	В	С одоотведение			
Мно	гоквартирный жилой дом				
1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	6,684		
2.	на содержание общего имущества	куб.м. на 1 кв. м	0,047		
Инд	ивидуальный жилой дом				



1.	в жилых помещениях	куб.м/чел	6,684

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

Таблица 1.2.9. Размеры земельных участков для станций очистки воды

No	Тип станции	Площадь земельного участка, га
пп	(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)

До фунда-До бортового До фундаментов опор воз-До наружментов камня ной бровдушных линий электропе-До фундаограждений улицы, дороги редачи напряжением ки ментов предприятий, (кромки кювета Инженерные зданий и эстакад, опор проезжей св. 35 или подо 1 кВ сети сооружеконтактной части, св. 1 до до 110 дошвы ний сети и связи, укрепленной наружного 35 кВ кВ и насыпи полосы обочиосвещения железных выше дороги дорог ны) Водопровод 5 3 2 1 1 2 3 Самотечная 3 1 1 канализация 1,5 1.5 3 (бытовая) Кабели силовые всех 0,5* 5* 10* 0,6 0,5 1,5 1 напряжений и кабели связи



Каналы,							
коммуникаци-	2	1,5	1,5	1	1	2	3*
онные	_					_	
тоннели							

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

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустнование объекта		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1.	Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	50	Радиус обслуживания в жилой	1 500	
	(спортивные ядра)	Площадь, кв. м на 1 000 чел.	70	застройке, м.		
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 допу- стимого 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 конько- бежные дорожки	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения	227	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500

- 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%).

Таблица 1.3.2. Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель минимально допу-		Показатель ма допустимого ур ториальной д	овня терри-
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
1.	Универсальные спортивные залы	Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения Площадь,	142	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500		
2.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: 24 х 12 м. 18 х 12 м. 12 х 6 м.	кв. м. на 1 чел. Единовременная пропускная способность, единовременно занимающихся	▼ 35 25 12	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	500		



№ пп	Показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности			Показатель ма допустимого ур ториальной д	овня терри-
		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 способ-	370	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
		ность, человек на 1 000 населения		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	Транспортная доступность, мин.	15
5.	Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию)	Единовременная пропускная способ-	160	Радиус обслуживания в жилой застройке, м.	1 500
		ность, человек на 1 000 населения		Транспортная доступность, мин.	15

- 1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта $P\Phi$, 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.

№	Наименование объекта		Минимально допустимый уровень обеспеченности		допустимый пториальной ности
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образова- тельные организации	Кол-во мест на 1000 че- ловек в воз- расте от 0 до 7 лет	688	Нормируемый радиус обслуживания населения *,	300
2.	Общеобразовательные организации	Кол-во мест на 1000 че- ловек в воз- расте от 7 до 18 лет	893	Нормируемый радиус обслуживания населения *,	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



- 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 территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

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



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.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допусти- мый уровень территори- альной доступности	
ПП		Единица измерения	Величина	Единица из- мерения	Величина
1.	Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов	га/1 тыс. т твердых ком- мунальных от- ходов в год	0,02 *	Санитарно- защитная зо- на, м	500
2.	Вывоз бытового мусора	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100	Пешеходная доступность, м	100
2.		Кол-во контей- неров на пло- щадку	3**		100

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 предоставлеными исходными данными и представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальномый уровень альной дост	герритори-
		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 Кол-во мест на 1 000	1	Транспортная доступность, мин.	40
		ROJI-BO MECT Ha I 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 адми- нистративный центр района, объект	1	Транспортная доступность,	40
		Кол-во мест на 1 000 жителей	25	мин.	_
5.	Межпоселенческая библиотека	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
6.	Детская бибилиотека	Учреждений на административный центр района, объект	1	Транспортная доступность, мин.	40
7.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Учреждений на насе- ленный 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 предоставлеными исходными данными и представлены в таблице 1.7.2.

Таблица 1.7.2.

№ пп	Наименование объекта	Показа минимально д уровня обесп	опустимого	Показатель максималь допустимого уровня территориальной достуг сти	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Центр социального об- служивания, в том числе	Количество мест на 1 000	28	Радиус обслу- живания органи-	1500



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

1.7.3 Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области

Расчетные показатели для объектов местного значения в административноделовой 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	минимально д	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
1.	Административно- управленческое учре- ждение	Площадь по- мещений, 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 до- ступность, 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.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Ţ į		Максимально уровень терр доступ	иториальной
пп		Единица измерения	Величина	Единица из- мерения	Величина		
1.	Организации похоронного обслуживания населения	Кол-во, объект на муници- пальное обра- зование	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.

Nº	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
пп		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций	Обеспеченность системами, %	100	-	Не норми- руется
2.	Пожарно-спасательные части	Кол-во, объек- тов	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

Минимально допустимый уровень территориальной уровень обеспеченности

Nº nn	Наименование объекта благоустройства	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
""	территории	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Парк культуры и отдыха	Кол-во (объ- ект) на насе- ленный 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.

Таблина 2.1.

		I	Таолица 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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016.	



	I	T			
		Показатель транс-	Показатели определены согласно СП		
		портной доступно-	42.13330.2016 Градостроительство. Планировка		
		сти объекта	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-	Показатели мини-	Показатели установлены в соответствии с По-		
	снабжения	мально допустимо-	становлением Правительства Пермского края		
		го уровня обеспе-	от 22.08.2012 г № 699-п., Приказом Регио-		
		ченности	нальной службы по тарифам Пермского края от 07.06.2017 г. № СЭД-46-09-23-1		
		Показатели макси-	Показатели определены согласно требований		
		мального допусти-	Постановления Правительства РФ от 24 фев-		
		мого уровня терри-	раля 2009 года N 160 О порядке установления		
		ториальной доступ-	охранных зон объектов электросетевого хозяй-		
		ности	ства и особых условий использования земель-		
			ных участков, расположенных в границах та-		
			ких зон, с учетом рекомендаций СП		
			42.13330.2016 Градостроительство. Планиров-		
			ка и застройка городских и сельских поселе-		
			ний. Актуализированная редакция СНиП		
			2.07.01-89*		
2.2	Объекты газо-	Показатели мини-	Показатели установлены в соответствии с		
	снабжения и теп-	мально допустимо-	Приложением к постановлению Правительства		
	лоснабжения	го уровня обеспе-	Российской Федерации от 13 июня 2006 года N		
		ченности	373 «Минимально допустимые нормы потреб-		
			ления газа населением при отсутствии прибо-		
			ров учета газа».		
		Показатели макси-	Показатели для объектов газоснабжения опре-		
		мального допусти-	делены согласно требований СНиП 42-01-2002		
		мого уровня терри-	Газораспределительные системы, Постановле-		
		ториальной доступ-	ния Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N		
		ности	878 "Об утверждении Правил охраны газорас-		
			пределительных сетей", с учетом рекоменда-		
			ций СП 42.13330.2016 Градостроительство.		
			Планировка и застройка городских и сельских		
			поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.		
		Размеры земельных	Показатели приняты в соответствии с:		
		участков	- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Пла-		
			нировка и застройка городских и сельских по-		
			селений. Актуализированная редакция СНиП		
			2.07.01-89* (п. 12.29 - п. 12.32)		
2.3.	Объекты водо-	Показатели мини-	Показатели установлены в соответствии с По-		
	снабжения и во-	мально допустимо-	становлением Правительства Пермского края		
	доотведения	го уровня обеспе-	от 17.09.2015 г. № 647-п – № 651-п, Приказом		
		ченности	Региональной службы по тарифам Пермского		
			края от 07.06.2017 г № СЭД-46-09-24-1, с		
			пунктом 29 Правил установления и определе-		
			ния нормативов потребления коммунальных		
			услуг и нормативов потребления коммуналь-		
			ных ресурсов в целях содержания общего		
			имущества в многоквартирном доме, утвер-		
			жденных Постановлением Правительства Рос-		



Мемотофункционные плошадки показателя максимального допустимого урония территориальной доступности от населения в объекты местното пачения по правити по развитию сети организаций сфера прими по развитию сети организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: - Потребность населения в объектах спорта определается исходя из уровна обеспеченности объектами спорта, которы местности объектами спорта, которы пределается исходя из уровна обеспеченности объектами спорта, которы пределается исходя из уровна обеспеченности объектами спорта, которы пределается исходя из уровна обеспеченности объектами спорта, которы пределается исходя из уровна объекта спорта (ВПС); - При определения роматив ВПС, раньмі 12,2 % от населения и спорта рекомендуется использовать усредненный порычные показателя количества занимающих предости объекта операциально потрата, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта; к – количества занимающихся, показателя количества занимающихся, показателя количества занимающихся, показателя количества занимающихся, показателя количества изминающихся, показателя в СПС; Оставит: - Показатель максимального допустимого уровна обеспеченностий. Астрализированная редоставно рекомендащий СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельят в СПС; Остасно приложения к Методическим рекомендащий СП 42.13330.2016 Градостроительного допустимого уровна обеспеченностий. Астрализированная редоставн				сийской Федерации от 23 мая 2006 года
Мального допустимого уровня территориальной доступностия Пластво Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированиза редакция СНиП 2.07.01-89* Плоскостные объекта и планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированиза редакция СНиП 2.07.01-89* Плоскостные объекта минимально допустим го уровия обеспеченности В соответствии с Методическими рекомендаций, удътуры и масеового спорта (спортивные здра) В соответствии с Методическими рекомендаций, удътуры и спорта и обеспеченности при оразвитию сети организаций, удътуры и спорта и обеспеченности при организаций (сти фаза и в данива и в строй к ультуры и спорта и обеспеченности при организаций (сти фаза и в строй к ультуры и спорта и обеспеченности и размере 100%; - Обеспеченность объекта и спорта определяется исхода из Единовременной пропускной способности объекта порта (ЕПС); - При определении порматив ЕПС, за объектах физической культуры и спорта рекомендуется упоставной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении порматив ЕПС, за объекта спорта (ЕПС); - При определении пормативной прогускной способности объекта порта физической культуры и спорта и обеспеченности и в спорта (ЕПС); - При определения согода (ЕПС); - При определения согода (ЕПС); - Показатель в СПС); - При определения согода (ЕПС); - При определе				
3.1 Плоскостные объем метното значения в области физической культуры и массовото спорта плости потривные ядра) проватаеть минимальной допустимы (спортивные ядра) проватаеть минимально допустимы по уровня обеспеченности объем метното уровня обеспеченность объем метного уровня обеспеченности объем метного уровня обеспеченности объем метного уровня обеспеченность объем метного уровня уровня обеспеченность обеснование показателя площади: Показатель установание услугам и таких организаций, утпержденных обеспеченность объем метного уровня уровня уровня обеспеченность объем метного уровня уровна у уровня уровня уровня уровня уровна у уровня у уровня уровня у уровня уровна уровня уровня уровня уровня уровня у уровня у уровня у уровня у			Показатели макси-	
3.1 Объекты местного значения в области физической культуры и масового спорта В сотпексой дагаетикой (спортивные ядра) Плоскостные объекты для занятия мально допустимого уровня обеспеченности инности В сотпексой жультуры и спорта и обеспеченности измян по развитию ости организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности измян по развитию ости организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности измян по развитию ости организаций сферы физической фультуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утержденными Портах, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; Обеспеченность объектам спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объекта порта (ВПС); При определении нормативной потребности населения в объектах фулической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный порматив ЕПС, равыты 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); ЕПС (а + 6 + 1) / к., Гус. з. 6, плановорачетные показателя количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количество видов спорта, по которым возможны проводить занятия на объекте пидам спорта; к − количества ванимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количества ванимающихся по возможным показателя ЕПС; Согласно приложения к Методическим рекомендациям по панново-расченым показателя и помочества занимающихся, показателя и помочества занимающих сталатель и помочества занимающих сталатель и помочества занимающих сталатель и помочества				
3.1 Плоскостные объекты местного значения в области физической культуры и массовото спорта Плоскостные объекта для занятия делкой атлетикой (спортивные ядра) В соответствии с Методическими рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности от уровня обеспеченности и населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 5.80: Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендустся достичи в размере 100%; Обеспеченность объектами спорта, который к 2030 году рекомендустся достичи в размере 100%; Обеспеченность объектами спорта, который к 2030 году рекомендустся 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 достичы в размере 100%; Обеспеченность объектами порта, сторы в размере по формуле: ЕПС = (а + 6 +) к, гдс: а, б, плановорасченые показателя количества занимающихся, показателя в площади: Показатель максиматьной приложения к Методическим рекомендаций с П 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определеные осглаено рекомендаций СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определеные осглаено рекомендаций СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определеные осглаено рекомендаций СН 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определеные осглаено рекомендаций СН 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определеные осглаено рекомендаций СН 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Обоенование показателя ЕПС: Сотласно приложения к Методическим рекомендаций СН 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Обоенование показателя ЕПС: Сотласно приложения к Методическим рекомендаций				
3.1 Плоскостные объекты показатель минимально долустимы дегкой атлетикой (спортивные ядра) Плоскостные объекты для завитим датью долустимы по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности уровия обеспеченности населения услугами таких организаций суты физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровия обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; Обеспеченность объектами спорта допорускной способности объекта спорта (ЕПС); При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усреднены ньый норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС рассчитывается по поромумень на объекте спорта; к − количество видов спорта, по которым возможным на объекте видам спортата. Обоенование показателя ЕПС: Согласи приложения к Методическим рекомендащиям по планово-расчетным показателя в ПОКазатель рустановлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель дужний с на тородских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНП 2.07.01-89* Показатель минимально допустимото уровия обеспеченности показатель дужний с негорациям и по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности обоенование показателя ЕПС: Собенование показателя ЕПС: Собенование показателя ЕПС: Собенование показателя ВПС: Собенование показателя в ПС: Собенование показателя по				
Плоскостные объекта для занятия делкой атлетнкой (спортивные ядра) Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности ченности Показатель минимальной достранизаций сферьм для обеспеченности инассления услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: Потребность нассления 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 тотребности нассления в объектах физической культуры и спорта урекомендуется использовать урегдненный норматив ЕПС, равный 12.2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); ЕПС рассчитывается по формулс: ЕПС (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановораечетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количества занимающихся по возможны проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя в ЕПС: Сотавено приложения к Методическим рекомендациям по планово-раечетным показателя в ЕПС: Сотавит: ЕПС (3 + 6 + 5 + 6) / 4 − 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня обеспечности на планировка и м на 1000 человек). Показатель минимального допустимого допустимого уровня обеспеченности при допустимого допустимого допустимого уровня обеспеченности населения. Актуализированная редакция СПП 2.07.01-89 м на 1000 человек). Обоснование показателя в ЕПС: Сотасно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности.				
мально допустимо- по уровня обеспе- ченности мально допустимо- го уровня обеспе- ражненным падывам по развитно сети организаций станаренным падывам по подакти в спорта на обес- го мально допустимо- го уровня обеспе- ражненным изманенным падывам по падаватеры и спорта и обес- го мально допуста на			1	
петкой атлетикой (спортивные ядра) го уровня обеспеченности ченности по уровня обеспеченном приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: Потребность населения в объектах спорта определяется пеходя из уровня обеспеченности объектами спорта пределяется пеходя из Тривъременной пропускной способности объектами спорта определяется исходя из Единьвременной пропускной способности объектами спорта определяется исходя из Единьвременной пропускной способности объектами спорта опредляется исходя из Единьвременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный порматив ЕПС, равный 12,2 % от нам пределения (122 человека на 1 000 населения); ЕПС (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасуетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможны проводить занятия на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможны проводить занятия на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможным на объекте впорта, по которым возможным на объекте впорта, по которым возможным на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможным на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможным на объекте спорта. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустные показателя регомендация по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмена дольненност	3.1			_
(спортивные ядра) ченности сти населения услугами таких организаций, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: Погребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; обеспеченность объектами спорта (ВПС); При определении нормативной потребности населения в объектами спорта (ВПС); При определении нормативной потребности населения в объектам финиселенными нормативной потребности населения в объектам финиселенными нормативной потребности населения в объектам финиселенными порамативной потребности населения в объектам финиселенными порамативной потребности населения в объектам финиселения в объектам спорта (ЕПС); При определении нормативной потребности населения в объектам попъзовать усредненный нормативной потребности населения в методическим рекомендациям по планово-расчетным показателя в полощади: Показатель максимальной доступного допустимого уровня территориальной доступности Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максиментальной доступного правитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций феры физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта обесменами о			-	
утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объектах 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 + 6 +) / к, где: а, б, плановорасченые показателя количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта: к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. - Обоснование показателя ЕПС: - Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показательям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: - ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. - Обоснование показателя площади: - Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности - Минотофункциональной доступного от оровня обеспеченности - Обоснование показателя ЕПС: - Обосно				1 2 2 2
порта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586: - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровия обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достигь 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 = (a + 6 +) / к, где: а, 6, плановораечетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможню проводить занятия на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможню проводить занятия на объекте спорта; к – количество видов спорта, по которым возможню проводить занятия на объекте спорта. - Обоснование показателя ЕПС: - Согласно приложения к Методическим рекомендациям по плановор-раечетным показателя количества занимающихся, показатель к на 1000 населения. - Обоснование показателя площади: - ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. - Обоснование показателя площади: - Показатель максимально допустимото уровия территориальной доступности показателя установрем и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89* - Обоснование показателя ЕПС: - Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесмендациям по развитию сети организаций сф		(спортивные ядра)	ченности	
- 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 + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показателя количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к ~ количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Сотласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Сотласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
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 нермативной потребности населения в объектах спорта (ЕПС); - При определении нермативной 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 + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможны проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателья количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
ти объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектам испорта 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 + 6 +) / к, где: а, б, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. - Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель максимального допустимого уровня герриториальной доступности (12, 13330, 2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель или по планово-расченым согласно рекомендаций 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 минимальные спортивного уровня обеспеченности обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности				
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 исповзовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формулсе. ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте епорта. Обоснование показателя ЕПС: Соглаено приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 теловек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 теловек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 теловек). Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности показатель кинимально допустимого уровня обеспеченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности				
- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определения нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный порматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3 + 6 + 5 + 6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель рустановлен и состасной рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИ 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				A ' A
ется 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 = (a + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. - Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Показатель мининальные спортивные площадки Показатель мининальные спортивные показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетный показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетный показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обее-				1 4 4 4
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 + 6 +) / к, где: а, б, плановорасчетные показатели количества занимающихея по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте епорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3 + 6 + 5 + 6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соотвествии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соотвествии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель или для объектов определены согласно рекомендация СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
- 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 + 6 +) / к, где: а, б, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показателям количества занимающихся, показателям количества занимающихся, показателям количества занимающихся, показателям согнавнит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.1330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.1330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель иминимального допустиности испъских поселений. Актуализированная рекомендаций СП 42.1330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Обоснование показателя площади: Показатель установления и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная рекомендаций СП 42.1330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Обоснование показателя площади: Показатель минимально допустим мально допустим маль				
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 + 6 +) / к, где: а, б, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показателя ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Показатель из объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показателя в ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель даждия СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* 3.2 Многофункциональной доступности Мально допустимого уровня обеспеченности Показатель минимальные спортивно допустимого уровня обеспеченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
ный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановораечетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Показатель максимальное допустимого уровня территориальной доступности В Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимальное спортивные площадки Показатель минимальное показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				1
ния (122 человека на 1 000 населения); - ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, б, планово- расчетные показатели количества занимаю- щихся по возможным на объекте видам спор- та; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спор- та. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим реко- мендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3 + 6 + 5 + 6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель из показателя площади: Показатель из показателя площади: Показатель из показателя площади: Показатель из показателя площади: Показатель из показателя в при показателя в при сельских поселений. Актуализированная ре- дакция СНИП 2.07.01-89* Обоснование показателя в при сельских поселений. Актуализированная ре- дакция СНИП 2.07.01-89* Обоснование показателя в при сельских поселений с порта в при сельских поселений. Актуализированная ре- дакция СНИП 2.07.01-89 в при сельских поселений с порта в при сельских поселений с порта в при сельских поселений с при сельских поселений с порта в при сельских поселений с порта в				
- ЕПС рассчитывается по формуле: ЕПС = (а + 6 +) / к, где: а, 6, плановорасчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к − количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Показатель минимальные спортивные площадки З.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности В Показатель минимальные спортивные площадки Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обест				
расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к — количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Сотрасно приложения к Методическим рекомендация СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель макси маселения. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
щихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель дилу объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* З.2 Многофункциональные спортивные площадки по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				$E\Pi C = (a + 6 +) / \kappa$, где: $a, 6,$ - планово-
та; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Многофункциональные спортивные площадки В Многофункциональные спортивные площадки В Многофункциональные спортивные площадки В Многофункциональной доступности (пота и обеспеченности) В Обоснование показателя площади (пота и обеспеченности) приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Многофункциональные спортивные площадки 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Возможно проводить занятия на объекте спорта. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				_
та. Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). 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* 3.2 Многофункциональное спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обест				
Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Ториальной доступности Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обесте				
Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
мендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Миногофункциональные спортивные площадки Мендациям по планово-расчетным показателя ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустиморекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
количества занимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель минимающихся, показатель ЕПС составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				*
Составит: ЕПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Ториальной доступности Показатель минимальные спортивные площадки Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обест				
ВПС = (3+6+5+6) / 4 = 5 % или 50 человек на 1000 населения. Обоснование показателя площади: Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Ториальной доступности Ториальной доступности Показатель мининальные спортивные площадки Показатель мининальные спортивные площадки Обоснование показателя в ПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
1000 населения.				
Показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустиморекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				, ,
42.13330.2016 (70 кв. м на 1000 человек). Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности Ториальной доступности То				
Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки Показатель максимального допустимого уровня обеспеченности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки по уровня обеспеченности по уровня обеспеченности показатель максимальное допустимональные спортивные площадки по уровня обеспеченности показатель для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
мального допустимого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки то уровня обеспеченности тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-			-	·
мого уровня территориальной доступности 3.2 Многофункциональные спортивные площадки торовня обеспеченности денности тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
ториальной доступности дакция СНиП 2.07.01-89* 3.2 Многофункциональные спортивные площадки го уровня обеспеченности денности дакция СНиП 2.07.01-89* Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обестеры и обесте			-	
Ности Дакция СНиП 2.07.01-89* 3.2 Многофункцио- нальные спортив- ные площадки Го уровня обеспеченности Токазатель мини- мально допустимо- по уровня обеспеченности Согласно приложения к Методическим рекомендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
3.2 Многофункцио- нальные спортив- ные площадки го уровня обеспе- ченности Обоснование показателя ЕПС: Согласно приложения к Методическим реко- мендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-				
нальные спортив- ные площадки то уровня обеспе- ченности Согласно приложения к Методическим реко- мендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-	3.2	Многофункцио-		
ные площадки го уровня обеспе- мендациям по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обес-] 3.2	1		
ченности сферы физической культуры и спорта и обес-		_	-	
			••	
печенности населения услугами таких органи-				печенности населения услугами таких органи-
заций, по планово-расчетным показателям ко-				* *



	I		
			личества занимающихся, показатель едино-
			временной пропускной способности составит:
			$E\Pi C = (18+20+22+6+4+30) / 6 = 16,7 \%$ или
			167 человек на 1000 населения.
		Показатель макси-	Показатели для объектов определены согласно
		мального допусти-	рекомендаций СП 42.13330.2016 Градострои-
		мого уровня терри-	тельство. Планировка и застройка городских и
		ториальной доступ-	сельских поселений. Актуализированная ре-
		ности	дакция СНиП 2.07.01-89*
3.3	Универсальные	Показатель мини-	Обоснование показателя ЕПС:
3.3	поля для игр на	мально допустимо-	Согласно приложения к Методическим реко-
	траве (футбол,	го уровня обеспе-	мендациям по развитию сети организаций
		ченности	
	хоккей на траве и	ченности	сферы физической культуры и спорта и обес-
	пр.) в том числе		печенности населения услугами таких органи-
	стадионы.		заций, по планово-расчетным показателям ко-
			личества занимающихся, показатель едино-
			временной пропускной способности составит:
			$E\Pi C = (28+28+30) / 3 = 28,7 \%$ или 287 чело-
			век на 1000 населения.
		Показатель макси-	Показатели для объектов определены согласно
		мального допусти-	рекомендаций СП 42.13330.2016 Градострои-
		мого уровня терри-	тельство. Планировка и застройка городских и
		ториальной доступ-	сельских поселений. Актуализированная ре-
		ности	дакция СНиП 2.07.01-89*
3.4	Универсальная	Показатель мини-	Обоснование показателя площади:
	площадка для	мально допустимо-	Показатель площади установлен на уровне,
	физкультурно-	го уровня обеспе-	рекомендуемом в Приложении к Методиче-
	оздоровительных	ченности	ским рекомендациям по развитию сети орга-
	занятий		низаций сферы физической культуры и спорта
	Juliatini		и обеспеченности населения услугами таких
			организаций, для всех возрастных категорий.
			Показатель принимается средний, для обеспе-
			чения одновременного использования объекта
			различными возрастными категориями жите-
			1 ^ ^
			лей – на уровне:
			$\Pi = (3+5+10) / 3 = 6$ кв. м. на 1 человека.
		Показатель макси-	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Плани-
		мального допусти-	ровка и застройка городских и сельских посе-
		мого уровня терри-	лений. Актуализированная редакция СНиП
		ториальной доступ-	2.07.01-89* (п. 10.4, Таблица 10.1)
		ности	
3.5	Ледовые катки и	Показатель мини-	Обоснование показателя ЕПС:
	конькобежные	мально допустимо-	Согласно приложения к Методическим реко-
	дорожки	го уровня обеспе-	мендациям по развитию сети организаций
		ченности	сферы физической культуры и спорта и обес-
			печенности населения услугами таких органи-
			заций, по планово-расчетным показателям ко-
			личества занимающихся, показатель едино-
			временной пропускной способности составит:
			ЕПС = (30+30+8) / 3 = 22,7 % или 227 человек
			на 1000 населения.
		Показатель макси-	Показатели для объектов определены согласно
			рекомендаций СП 42.13330.2016 Градострои-
		мального допусти-	
		мого уровня терри-	тельство. Планировка и застройка городских и
		ториальной доступ-	сельских поселений. Актуализированная ре-



		ности	дакция СНиП 2.07.01-89*
3.6	Универсальные спортивные залы	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Обоснование показателя ЕПС: 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 = (50+18+15+20+20+5+5+6+6+5+20+16+4+15+8) / 15 = 14,2 % или 142 человека на 1000
			населения. Обоснование показателя площади: 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: П = (20+30+13+12+18+11+11+32+22+9+14+5) /
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	12 = 16,4 кв. м. на 1 человека . 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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Обоснование показателя ЕПС: 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.
		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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Обоснование показателя ЕПС: 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:



	хоккеем)		ЕПС = $(80+30+30+8)$ / $4 = 37$ % или 370 человек на 1000 населения.
		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	Показатель мини-	Обоснование показателя ЕПС:
3.7	бассейны (общие ванны)	мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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. Обоснование показателя площади:
			Показатель установлен в соответствии СП 42.13330. 2016 20 м² зеркала воды на 1000
		Показатель макси-	человек Показатели для объектов определены согласно
		мального допусти- мого уровня терри- ториальной доступ- ности	рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3.10	Плавательные	Показатель мини-	Обоснование показателя ЕПС:
	бассейны (ванны для физ-	мально допустимо-го уровня обеспе-	Согласно приложению Методических рекомендаций по развитию сети организаций сфе-
	культурно-	ченности	ры физической культуры и спорта и обеспе-
	оздоровительных		ченности населения услугами таких организа-
	занятий и обуче-		ций, по планово-расчетным показателям коли-
	ния плаванию)		чества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:
			ЕПС = $(16+16+16)/3 = 16\%$ или 160 человек
			на 1000 населения.
			Обоснование показателя площади:
			Показатель установлен в соответствии СП 42.13330. 2016 20 м² зеркала воды на 1000 человек
		Показатель макси-	Показатели для объектов определены согласно
		мального допусти-	рекомендаций СП 42.13330.2016 Градострои-
		мого уровня терри-	тельство. Планировка и застройка городских и
		ториальной доступности	сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
4	0		чения в области образования
4.1	Дошкольные об-	Показатель мини-	Согласно данным, предоставленным админи-
	разовательные	мально допустимо-	страцией Бардымского муниципального райо-
	организации	го уровня обеспеченности	на, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 32 дошкольных образований насчитывается за дошкольных образований насчитывается на дошкольных образований насчитывается на дошкольных образований насчитывается дошкольных образований на дошкольных образо
			разовательных организаций, дошкольное обра-
			зование получают 1 636 детей при мощности
			дошкольных образовательных организаций 1922 места. Текущая обеспеченность до-



			_
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	школьными образовательными организациями на 1000 человек в возрасте 0-7 лет составляет: (1 922 / 3 333) х 1000 = 577 мест. 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) х 1000 х 0,97 = 688 мест на 1000 детей в возрасте от 0 до 7 лет. 0,97 — коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социальноэкономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г. 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 образова-
4.2	Общеобразовательные организации	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Тельной организации составляет 300 м. 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) х 1000 = 866 мест на 1000 человек в возрасте 7-18 лет. 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, утвержденния услугами сферы образования, утвержденные услугами сферы образования утвержденные услугами сферы образования утвержденные услугами сферы образования услуга



		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	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) х 1000 х 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. 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
4.3	Организации до- полнительного образования де- тей, в т.ч. художе- ственные, музы- кальные школы	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	организации 500 м. 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.
		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.
4.4	Организации среднего профессионального образования	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 ,



			окончивших обучение по программам ос-
			новного общего и среднего общего образо-
			Вания
		Показатель макси-	Максимально допустимый уровень территори-
		мального допусти-	альной доступности принят на уровне, уста-
		мого уровня терри-	новленном в Методических рекомендациях по
		ториальной доступ-	развитию сети образовательных организаций и
		ности	обеспеченности населения услугами таких ор-
			ганизаций, включающим требования по раз-
			мещению организаций сферы образования с
			учетом планировочной структуры Бардымско-
			го муниципального района и составляет 15
			мин.
5			ния в области здравоохранения
5.1	Больницы, стаци-	Показатель мини-	Согласно Прогнозу социально-экономического
	онары всех типов	мально допустимо-	развития Бардымского муниципального райо-
	(в том числе дет-	го уровня обеспе-	на, потребность в количестве мест в стациона-
	ские)	ченности	ре к 2025 году составит 140 койко-мест.
			показатель минимально допустимого уровня
			обеспеченности составит:
			(140 / 25291) x 1 000 x 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 Зем-
			ского собрания Бардымского муниципального
		_	района Пермского края от 21.12.2017г.
		Показатель макси-	Установлен в соответствии с территориальны-
		мального допусти-	ми особенностями планировочной структуры
		мого уровня терри-	муниципального района на уровне 30 мин., с
		ториальной доступ-	учетом требований СП 42.13330.2016
		ности	
5.2	Поликлиника, ам-	Показатель мини-	Согласно Прогнозу социально-экономического
	булатория, дис-	мально допустимо-	развития Бардымского муниципального райо-
	пансер без стаци-	го уровня обеспе-	на, обеспеченность к 2025 году составит 410
	онара (в т. ч. дет-	ченности	посещений в смену на все организации данно-
	ские)		го типа.
			показатель минимально допустимого уровня
			обеспеченности составит:
			(410 / 25291) x 1 000 x 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 Зем-
			ского собрания Бардымского муниципального
			района Пермского края от 21.12.2017г.
		Показатель макси-	Установлен в соответствии с территориальны-
		мального допусти-	ми особенностями планировочной структуры
		мого уровня терри-	муниципального района на уровне 30 мин., с



		ториальной доступ- ности	учетом требований СП 42.13330.2016
5.3	Фельдшерско- акушерский пункт	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 пространственнотерриториальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.
6			ого значения в области
6.1	утилизации, о Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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.



	T	T	
		Показатель макси-	Установлен согласно СанПиН 42-128-
		мального допусти-	4690-88 «Санитарные правила содержания
		мого уровня терри-	территорий населенных мест» п. 2.2.3
		ториальной доступ-	
		ности	
7			х, связанных с решением вопросов местного
		значения Бардымско	го муниципального района,
		ВТ	ом числе:
7.1		В области ку.	пьтуры и искусства
7.1.1	Учреждения клуб-	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
	ного типа	мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
	(центр культур-	го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
	ного развития,	ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
	клуб)		обеспеченности населения услугами организа-
	5 - 7		ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 6: 1 объект
			на административный центр муниципаль-
			ного образования
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.20176 г. № Р-965, на уровне 40
			мин.
7.1.2	Концертные залы	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
		мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
			обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 4: 1 объект
			на административный центр района. Со-
			гласно СП 42.13330. 2016 3,5 мест на 1000 че-
			ловек.
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.3	Выставочно-	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
	экспозиционные	мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
	пространства, в т.	го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
	ч. музеи, выста-	ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
	вочные залы		обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Табл. 2: 1 объект



			на административный центр района
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.4	Кинотеатр	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
		мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
			обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 3: 1 объект
			на административный центр района, со-
			гласно СП 42.13330.2016, показатель мини-
			мально допустимого уровня обеспеченности
			составляет 25 мест на 1000 жителей
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.5	Межпоселенче-	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
	ская библиотека	мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
			обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект
			на административный центр района
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин .



7.1.6	Детская библио-	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
/.1.0	тека	мально допустимо-	ческих рекомендаций субъектам Российской
	TORA	го уровня обеспе-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ченности	ния по развитию сети организаций культуры и
		ieimoem	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект
			на административный центр района
		П	7 7
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
717	Т	П	ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 40 мин.
7.1.7	Точка доступа к	Показатель мини-	Установлен на основании положений Методи-
	полнотекстовым	мально допустимо- го уровня обеспе-	ческих рекомендаций субъектам Российской
	информационным ресурсам	ченности	Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и
	ресурсам	ченности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: 1 объект
			на населенный пункт
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций субъектам Российской
		мого уровня терри-	Федерации и органам местного самоуправле-
		ториальной доступ-	ния по развитию сети организаций культуры и
		ности	обеспеченности населения услугами организа-
			ций культуры, утвержденных распоряжением
			Министерства культуры Российской Федера-
			ции от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне 15 мин.
7.2		В области социальног	го обслуживания населения
7.2.1	Центр социально-	Показатель мини-	В соответствии с рекомендациями СП
	го обслуживания,	мально допустимо-	42.13330.2016 Градостроительство. Планиров-
	в том числе для	го уровня обеспе-	ка и застройка городских и сельских поселе-
	граждан пожилого	ченности	ний. Актуализированная редакция СНиП
	возраста и инва-		2.07.01-89*(Приложение Д), показатель при-
	лидов		нимаем на уровне 28 мест на 1000 человек
	(дом-интернат)	П	старше 18 лет.
		Показатель макси-	Установлен на основании положений Методи-
		мального допусти-	ческих рекомендаций по развитию сети орга-
		мого уровня терри- ториальной доступ-	низаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности
		ности	гах госсийской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей со-
		1100111	циальным оослуживанием получателей со-
			нистерства труда и социальной защиты Рос-
			сийской Федерации от 5.05.2016 г. № N 219
			п.32, 33 пешеходная доступность 1500 м или
			500 м в зависимости от формы предостав-
			ления социальных услуг.
7.2.2	Детские	Показатель мини-	В соответствии с рекомендациями СП
L	дома-интернаты	мально допустимо-	42.13330.2016 Градостроительство. Планиров-
-	L	, , ,	



	Ι	l	<u> </u>
		го уровня обеспеченности Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	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. 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. № № 219 п., 33 пешеходная доступность 500 м. С учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района принимаем показатель транспортной доступности на уровне
			30 мин.
7.3			овой и хозяйственной области
7.3.1	Административно- управленческое учреждение	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 органов 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	Показатель мини-	Минимальный показатель установлен в соот-
,.3.2	архив	мально допустимо-	ветствии с СП 44.13330.2016 Административ-
	фин	го уровня обеспе-	ные и бытовые здания. Актуализированная
		ченности	редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
7.4			го обслуживания населения
7.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 "Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
7.4.2	Кладбища тради-	Показатель макси-	Транспортная доступность 40 минут принята
	ционного захоро-	мального допусти-	исходя из времени, за которое можно добрать-
	нения	мого уровня терри-	ся от самого удаленного населенного пункта
		ториальной доступ-	муниципального образования до объекта.
		ности	
7.5			аселения и территории от
	чрезвы	чайных ситуаций при	продного и техногенного характера



7.5.1	Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций Пожарноспасательные части	Показатель мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	Установлены в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. Обоснование: Установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны. 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»
8.1	Парк культуры и	Показатель мини-	стройства территории Установлен на основании положений Методи-
	отдыха	мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	ческих 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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности Показатель макси-	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 Транспортная доступность принята 15 мин в
		мального допусти- мого уровня терри- ториальной доступ- ности	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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности Показатель макси- мального допусти-	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 Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с п 9.4. СП 42.13330 «СНиП
		мого уровня территориальной доступности	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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 мини- мально допустимо- го уровня обеспе- ченности	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 доступ-	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 раз-
		вития 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 илан: 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 одноквартирные 1 - 2 - 3-этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 м^2 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 однодвухквартирными 1 - 2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на



участках от 1000 до 2000 м 2 и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота;

зоны с особыми условиями использования территорий: охранные, санитарнозащитные 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 их 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 водоохранных 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 водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации водятся 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 водоисточника;
- 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;
- с) Границы жесткой зоны II пояса санитарной охраны границы территории, непосредственно прилегающей к акватории водоисточников 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 дорожномостового 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.