ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ

БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПЕРМСКОГО КРАЯ

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТОЕ (ВНЕОЧЕРЕДНОЕ) ЗАСЕДАНИЕ

РЕШЕНИЕ

25.01.2018 № 374

**Об утверждении местных нормативов**

**градостроительного проектирования**

**Бардымского муниципального района**

**Пермского края**



В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьями 8, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земское Собрание Бардымского муниципального района

РЕШАЕТ:

1. Утвердить местные [нормативы](#P29) градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края.

2. Решение вступает в силу со дня опубликования на официальном сайте Администрации Бардымского муниципального района [www.barda-rayon.ru](http://www.barda-rayon.ru).

3. Контроль исполнения решения возложить на председателя комиссии по социальной политике Габдулхакову З.С.

Председатель Земского Собрания

Бардымского муниципального района Х.Г.Алапанов

Глава муниципального района -

глава Администрации Бардымского

муниципального района С.М.Ибраев

26.01.2018

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Земского Собрания

Бардымского муниципального района

от 25.01.2018 № 374

**Местные нормативы градостроительного проектирования Бардымского муниципального района Пермского края**

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

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| **Магистральные улицы и дороги:** |
| Магистральные дороги: |
| 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 общественно-деловых и торговых зонах | 30 | 3,0 | 2-4 | 40/40 | 80 | 2,0 |
| Улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2-4 | 110/140 | 60 | 2,0 |
| Пешеходные улицы и площади: |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | - | 50 | По проекту |

Примечания:

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

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

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

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

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

6. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или 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** | **Расчетная скорость движения км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения, шт.** | **Наименьший радиус кривых в плане, м** | **Наибольший продольный уклон, ‰** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Основные улицы поселений | 60 | 3,5 | 2-4 | 220 | 70 | 1,5-2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | - |

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

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения муниципального района, расположенные вблизи от мест проживания;

- объекты для парковки легковых автомобилей населения муниципального района при поездках с различными целями.

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

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

| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально****допустимый уровень** **территориальной** **доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица****измерения** | **Величина** | **Единица****измерения** | **Величина** |
| **Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов по уровню комфорта** |
| 1. | - стоянка для постоянного хранения | бизнес-класс | машино-мест на 1 квартиру | 2,0 | пешеходная доступность, м | ▼ |
| эконом класс | машино-мест на 1 квартиру | 1,2 | В зоне новой жилой застройки | 800 |
| муниципальный | машино-мест на 1 квартиру | 1,0 | В районах реконструкции | 1000 |
| специализированный | машино-мест на 1 квартиру | 0,7 |
| **2.** | - гостевые парковки | % от расчетного количества мест постоянного хранения | 25 | пешеходная доступность, м | 800 |
| **Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.** |
| 1. | Здания размещения органов местного самоуправления | Машино-место на 200-220 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 2. | Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций | Машино-место на 100-120 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 3. | Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании | Машино-место на 50-60 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 4. | Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:- с операционными залами | Машино-место на 30-35 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| - без операционных залов | Машино-место на 55-60 м2 общей площади | 1 |
| 5. | Профессиональные образовательные организации | Машино-мест на 2-3 преподавателей, занятых в одну смену | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 6. | Дошкольные образовательные учреждения | машино-мест 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 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 9. | Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон | Машино-мест на 6-8 работающих в двух смежных сменах, чел. | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 10. | Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов |  Машино-мест на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах | 140 - 160 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 11. | Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты) | Машино-место на 30-35 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 12. | Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) | Машино-место на 40-50 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 13. | Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.) | Машино-место на 20-30 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 14. | Магазины шаговой доступности продовольственной и непродовольственной групп размещающиеся в первых этажах жилых домов или в жилой группе | Машино-место на 40-50 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 15. | Рынки постоянные:- универсальные и непродовольственные | Машино-место на 30-40 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| - продовольственные и сельскохозяйственные | Машино-место на 40-50 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 16. | Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе) | Машино-мест на 4-5 посадочных места | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 17. | Объекты коммунально-бытового обслуживания:- бани | Машино-мест на 5-6 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | - ателье, фотосалоны, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны | Машино-место на 10-15 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | - салоны ритуальных услуг | Машино-место на 20-25 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | - химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. | Машино-мест на рабочее место приемщика | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 18. | Гостиницы- высшей категории (4-5 <\*>)- другие | Машино-мест на:3-4 номера5-6 номеров | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 19. | Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы | Машино-мест на 6-8 единовременные посетители | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 20. | Кладбища  | Машино-мест на 3-5 единовременных посетителей | 1 (но не менее 50 машино-мест) | пешеходная доступность, м | 250 |
| 21. | Киноцентры и кинотеатры:- городского значения (1-й уровень комфорта) | Машино-мест на 8-12 зрительских мест | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
|  | - другие (2-й уровень комфорта) | Машино-мест на 15-25 зрительских мест | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 22. | Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе | Машино-мест на 6-8 постоянных мест | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 23. | Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.) | Машино-мест на 8-10 единовременных посетителей | 1, но не менее 10 на объект | пешеходная доступность, м | 250 |
| 24. | Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы | Машино-мест на 4-7 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 25. | Медицинские организации городского, участ­кового уровня, оказывающие медицинскую помощь в ста­ционарных условиях (боль­ницы, диспансеры, родильные дома и др.) | Машино-мест на 100 сотрудников | 5-7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| Машино-мест на 100 коек | 5 |
| 26. | Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в т.ч. амбулатории) | Машино-мест на 100 сотрудников | 5-7 | пешеходная доступность, м | 250 |
| Машино-мест на 100 посещений | 2-3 |
| 27. | Специализированные клиники, реабилитационные центры | Машино-мест на 8-10 коек | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 28. | Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов | Машино-мест на 20-30 коек | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 29. | Спортивные комплексы и стадионы с трибунами | Машино-мест на 25-30 мест на трибунах | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 30. | Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) | Машино-мест на 25-35 м2 общей площади | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 31. | Тренажерные залы площадью 150 - 500 м2 | Машино-мест на 8-10 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 32. | Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.) | Машино-мест на 3-4 единовременных посетителя | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 33. | Бассейны | Машино-мест на 5-7 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 34. | Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м2 | Машино-мест на 6-7 единовременных посетителей | 1 | пешеходная доступность, м | 250 |
| 35. | Железнодорожные вокзалы | Машино-мест на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 36. | Автовокзалы | Машино-мест на 10-15 пассажиров в час пик | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 37. | Аэровокзалы | Машино-мест на 6-8 пассажиров в час пик | 1 | пешеходная доступность, м | 150 |
| 38. | Парки и пляжи в зонах отдыха | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 15-20 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 39. | Лесопарки и заповедники | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 7-10 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 40. | Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) | Машино-мест на 100 единовременных посетителей | 10-15 | пешеходная доступность, м | 400 |
| 41. | Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы | Машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала | 3-5 | пешеходная доступность, м | 400 |

Примечания:

1. Сооружения для постоянного хранения легковых автомобилей всех категорий следует проектировать:

- на территориях производственных зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных предприятий и железных дорог;

- на территориях жилых районов и микрорайонов (кварталов) – на территориях коммунального и общественного назначения, на участках с резким перепадом рельефа, овражистых территориях, территориях транспортных сооружений, в подземном пространстве – под участками газонов, спортивных сооружений, под проездами, автостоянками..

Автостоянки (открытые площадки) для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянному населению населенного пункта, целесообразно временно размещать на участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения, включая многоярусные механизированные автостоянки. Сооружения для хранения легковых автомобилей, принадлежащих постоянным жителям муниципального района (вместимостью, как правило, не более 500 машино-мест), допускается размещать на территориях жилых кварталов при условии соблюдения действующих государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

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

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

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

5. Требуемое для объекта количество машино-мест, установленное расчетом, следует размещать в пределах участка, отведенного под застройку этого объекта. Не допускается использовать для этих целей улично-дорожную сеть (включая проезжую часть, тротуары, полосы озеленения и другие элементы), а также участки, выделяемые застройщику под компенсационное благоустройство.

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

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

Сооружения для хранения легковых автомобилей постоянного населения населенного пункта следует размещать в радиусе доступности 250 – 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 600 м

Таблица 1.1.3.

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

Примечания:

1. Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и 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** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** |
| **Единица измерения** | **Величина** |
| Многоквартирный жилой дом |
| 1. | одиноко проживающие граждане | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 171 |
| 2. | семья из 2-х человек | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 106 |
| 3. | семья из 3-х и более человек | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 82 |
| 4. | на содержание общего имущества | *кВт.ч./1 кв.м. в месяц* | 3,37 |
| Индивидуальный жилой дом |
| 1. | одиноко проживающие граждане | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 212 |
| 2. | семья из 2-х человек | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 131 |
| 3. | семья из 3-х и более человек | *кВт.ч на 1 чел. в месяц* | 102 |

Примечание:

1. Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции;

2. Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по СП 31-110-2003.

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области электроснабжения (уровень территориальной доступности)

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

Примечания:

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

2. (\*\*) Охранная зона ВЛ напряжения 1-20 кВ составляет 5м. 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, м2** |
| 1. | Мачтовые и комплектные (КТП) подстанции 35/0,38 кВ | 50  |
| 2. | Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВ·А | 50 |
| 3. | Опоры воздушных линий электропередачи | 5  |

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

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

Примечания:

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

Таблица 1.2.5. Размеры санитарно-защитных зон объектов газоснабжения

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

Примечания:

1. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для 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)

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

Таблица 1.2.8. Расчетные показатели объектов, относящихся

к области водоснабжения и водоотведения населения

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

Примечания:

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

Таблица 1.2.9.Размеры земельных участков для станций очистки воды

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

Примечания:

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

Таблица 1.2.10.Размеры земельных участков

для очистных сооружений канализации

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

Таблица 1.2.11. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших

подземных инженерных сетей до зданий и сооружений

(показатели территориальной доступности)

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

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

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования муниципального образования Бардымского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25.05.2016 г. № 586. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.3.1. – 1.3.2.

Таблица 1.3.1.Расчетные показатели для плоскостных спортивных сооружений

| **№****пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица** **измерения** | **Величина** |
| 1. | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 50 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| Площадь, кв. м на 1 000 чел. | 70 |
| 2. | Многофункциональные спортивные площадки | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 167 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 500 |
| 3. | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) в том числе стадионы | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 287 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| 4. | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Площадь, кв. м. на 1 чел. | 6 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 500 |
| 5. | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 227 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |

Примечания:

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

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

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

Таблица 1.3.2.Расчетные показатели для крытых спортивных сооружений

| **№****пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица** **измерения** | **Величина** |
| 1. | Универсальные спортивные залы | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 142 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| Площадь, кв. м. на 1 чел. | 16,4 |
| 2. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, с параметрами: | Единовременная пропускная способность, единовременно занимающихся | ▼ | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 500 |
| 24 х 12 м. | 35 |
| 18 х 12 м. | 25 |
| 12 х 6 м. | 12 |
| 3. | Крытые спортивные объекты с искусственным льдом (универсальные ледовые катки для занятий массовым и фигурным катанием, хоккеем) | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 370 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| Транспортная доступность, мин. | 15 |
| 4. | Плавательные бассейны (общие ванны) | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 132 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| Площадь зеркала воды, кв. м. на 1 000 чел. | 20 | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| 5. | Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Единовременная пропускная способность, человек на 1 000 населения | 160 | Радиус обслуживания в жилой застройке, м. | 1 500 |
| Транспортная доступность, мин. | 15 |

Примечания:

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

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

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

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

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального района, а также документов стратегического планирования Бардымского муниципального района, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

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

Примечание:

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

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

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

Таблица 1.5.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование объекта** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| 1. | Больницы, стационары всех типов (в том числе детские) | Кол-во мест на 1 000жителей  | 5,4 | Пешеходная доступность, м | 5 000 |
| Транспортная доступность, мин. | 30 |
| 2. | Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в том числе детская) | Кол-вопосещенийв смену на1 000 жителей  | 15,7 | Пешеходная доступность, м | 1 000 |
| Транспортная доступность, мин. | 30 |
| 3. | Фельдшерско-акушерский пункт\* | Кол-во (объект)  | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |

Примечания:

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

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

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

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

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

Таблица 1.6.1.

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

Примечания:

1.(\*)Размер территории полигона для ТКО определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 - 25 лет и последующей возможностью использования отходов.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.1** | **Расчётные показатели в области культуры и искусства** |

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

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

Таблица 1.7.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование** **объекта** | **Минимально допустимый уровень** **обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица** **измерения** | **Величина** |
| 1. | Учреждения клубного типа (центр культурного развития, клуб) | Учреждений на административный центр муниципального образования | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 2. | Концертные залы  | Учреждений на административный центр района, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Кол-во мест на 1 000 жителей | 3,5 |
| 3. | Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы | Учреждений на административный центр района, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 4. | Кинотеатр | Учреждений на административный центр района, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| Кол-во мест на 1 000 жителей | 25 |
| 5. | Межпоселенческая библиотека | Учреждений на административный центр района, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 6. | Детская бибилиотека | Учреждений на административный центр района, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 40 |
| 7. | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам  | Учреждений на населенный пункт, объект | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.2** | **Расчётные показатели в области социального обслуживания населения** |

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

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

Таблица 1.7.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности** | **Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности** |
| **Единица измерения** | **Величина** | **Единица измерения** | **Величина** |
| 1. | Центр социального обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов (дом интернат) | Количество мест на 1 000 человек старше 18 лет | 28 | Радиус обслуживания организаций, предоставляющих социальные услуги на дому, м | 1500 |
| Радиус обслуживания организаций, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме, м | 500 |
| 2. | Детский дом-интернат | Количество мест на 1 000 человек в возрасте от 4 до 17 лет | 3 | Пешеходная доступность, м | 500 |
| Транспортная доступность, мин. | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.3** | **Расчётные показатели объектов в административно-деловой и хозяйственной области** |

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

Таблица 1.7.3.

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

Примечания:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.4** | **Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения** |

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

Таблица 1.7.4.

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

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью более 40 га не допускается.

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

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

Таблица 1.7.5.

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

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

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

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории представлены в Таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчётные показатели обеспеченности

объектами благоустройства территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование объекта****благоустройства** **территории** | **Минимально допустимый уровень обеспеченности** | **Максимально допустимый уровень территориальной доступности** |
| **Единица** **измерения** | **Величина** | **Единица** **измерения** | **Величина** |
| 1. | Парк культуры и отдыха | Кол-во (объект) на населенный пункт | 1 | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| 2. | Места массового отдыха на водных объектах (пляжи) | Площадь на 1 посетителя, м2 | 8 | Транспортная доступность, мин. | 15 |
| 3. | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Площадь на 1 человека, м2 | 10 | Транспортная доступность, мин. | 30 |
| 4. | Детская площадка | Площадь на 1 человека, м2 | 0,5 | Пешеходная доступность, м | 500 |
| 5. | Площадка отдыха и досуга | Площадь на 1 человека, м2 | 0,1 | Пешеходная доступность, м | 600 |
| 6. | Площадки для выгула собак | Площадь на 1 человека, м2 | 0,1 | Пешеходная доступность, м | 600 |

Примечания:

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

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

- садов жилых зон - 3;

- скверов - 0,5

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

**2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

 **СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Бардымского муниципального района Пермского края установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий муниципального района, на основании параметров и условий социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения Бардымского муниципального района.

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

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

Таблица 2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование объекта** | **Расчетный** **показатель** | **Обоснование расчетного показателя** |
| **1** | **Объекты в области автомобильных дорог местного значения** |
| 1.1 | Автомобильные дороги местного значения | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий | Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями п. 11.4, п. 11.5, Таблиц 11.1-11.2 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*,с учетом постановлений Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса" |
| 1.2 | Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Классификация сооружений и устройств для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств установлены согласно п. 11.31 СП 42.13330.2016. |
| Показатель транспортной доступности объекта | Показатели определены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 11.32)  |
| **2** | **Объекты местного значения в области инженерного обеспечения****(электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение)** |
| 2.1 | Объекты электроснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Постановлением Правительства Пермского краяот 22.08.2012 г № 699-п., Приказом Региональной службы по тарифам Пермского края  от 07.06.2017 г. № СЭД-46-09-23-1 |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели определены согласно требований Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| 2.2 | Объекты газоснабжения и теплоснабжения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года N 373 «Минимально допустимые нормы потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа». |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов газоснабжения определены согласно требований СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы, Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", с учетом рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. |
| Размеры земельных участков | Показатели приняты в соответствии с:- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 12.29 - п. 12.32) |
| 2.3. | Объекты водоснабжения и водоотведения | Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 17.09.2015 г. № 647-п – № 651-п, Приказом Региональной службы по тарифам Пермского края от 07.06.2017 г № СЭД-46-09-24-1, с пунктом 29 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 |
| Показатели максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| **3** | **Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта** |
| 3.1 | Плоскостные объекты для занятия легкой атлетикой (спортивные ядра) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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:- Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%;- Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);- При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения);- ЕПС рассчитывается по формуле:ЕПС = (а + б + …) / к, где: а, б, … - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.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**(70кв. м на 1000 человек).** |
| 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\* |
| 3.2 | Многофункциональные 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 обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (18+20+22+6+4+30) / 6 = 16,7 % или **167 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\* |
| 3.3 | Универсальные поля для игр на траве (футбол, хоккей на траве и пр.) в том числе стадионы. | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 = (28+28+30) / 3 = 28,7 % или **287 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\* |
| 3.4 | Универсальная площадка для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 всех возрастных категорий. Показатель принимается средний, для обеспечения одновременного использования объекта различными возрастными категориями жителей – на уровне:П = (3+5+10) / 3 = **6 кв. м. на 1 человека**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (п. 10.4, Таблица 10.1) |
| 3.5 | Ледовые катки и конькобежные дорожки | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 = (30+30+8) / 3 = 22,7 % или **227 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\* |
| 3.6 | Универсальные спортивные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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) / 12 = **16,4 кв. м. на 1 человека**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| 3.7 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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, хоккеем) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 = (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 бассейны (общие ванны) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 = (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 м2зеркала воды на 1000 человек** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| 3.10 | Плавательные бассейны (ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения плаванию) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обоснование показателя ЕПС:Согласно приложению Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:ЕПС = (16+16+16) / 3 = 16 % или **160 человек на 1000 населения.**Обоснование показателя площади:Показатель установлен в соответствии СП 42.13330. 2016 **20 м2 зеркала воды на 1000 человек** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Показатели для объектов определены согласно рекомендаций СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| **4** | **Объекты местного значения в области образования** |
| 4.1 | Дошкольные образовательные организации | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данным, предоставленным администрацией Бардымского муниципального района, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 32 дошкольных образовательных организаций, дошкольное образование получают 1636детей при мощности дошкольных образовательных организаций 1922 места. Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 1000человек в возрасте 0-7 лет составляет:(1922/ 3333) х 1000 = 577мест.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:(2364 / 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 социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования.Согласно Приложения к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации составляет **300 м.** |
| 4.2 | Общеобразовательные организации  | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно данным, предоставленным администрацией Бардымского муниципального района, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 17общеобразовательных организаций общей мощностью 3 080мест, при этом 380 детей в возрасте 7-18 лет обучаются во 2 и 3 смены. Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 1000человек в возрасте 7-18 лет составляет:(3 080 / 3 554) х 1000 = **866 мест на 1000человек 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, утвержденных 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 1000человек 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:(3274 / 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. |
| 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.Согласно Приложению к Методическим рекомендациям, нормируемый средний радиус обслуживания населения общеобразовательной организации **500 м.** |
| 4.3 | Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 минимально допустимого уровня обеспеченности | 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 основного общего и среднего общего образования** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Методических рекомендациях по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающим требования по размещению организаций сферы образования с учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района и составляет **15 мин.** |
| **5** | **Объекты местного значения в области здравоохранения** |
| 5.1 | Больницы, стационары всех типов (в том числе детские) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно Прогнозу социально-экономического развития Бардымского муниципального района, потребность в количестве мест в стационаре к 2025 году составит 140 койко-мест.показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составит :(140/ 25291) х 1 000 х 0,97= **5,4мест на 1 000 жит.**25 291– численность населения Бардымского муниципального района на 2017 год.0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры муниципального района на уровне **30 мин.**, с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 5.2 | Поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара (в т. ч. детские) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Согласно Прогнозу социально-экономического развития Бардымского муниципального района, обеспеченность к 2025 году составит 410 посещений в смену на все организации данного типа.показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составит:(410 / 25291) х 1 000 х 0,97= **15,7посещений в смену на 1 000 жит.**25 291 – численность населения Бардымского муниципального района на 2017 год.0,97 – коэффициент естественного прироста населения, согласно Стратегии социально-экономического развития Бардымского района Пермского края, утвержденной Решением Земского собрания Бардымского муниципального района Пермского края от 21.12.2017г. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с территориальными особенностями планировочной структуры муниципального района на уровне **30 мин.**, с учетом требований СП 42.13330.2016 |
| 5.3 | Фельдшерско-акушерский пункт | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | пункты 19.2 - 19.4 Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. №543н  |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Табл. 10.1с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры региона, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий. |
| **6** | **Объекты местного значения в области****утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов** |
| 6.1 | Полигон захоронения ТКО и промышленных отходов | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования.Согласно Таблице 12.3 СП 42.13330.2016, площадь полигона на 1000 т бытовых отходов, составляет **0,02 га.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТКО принят в соответствии с Санитарными правилами СП 2.1.7.1038—01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов; п. 3.2., ч. 3: «Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона **500 м**», согласно п. 12.18, таблицы 12.3 СП 42.13330.2016, - для полигонов установлена СЗЗ в **500 м**. |
| 6.2 | Вывоз бытового мусора | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2.2.3 |
| **7** | **Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Бардымского муниципального района,** |
| **в том числе:** |
| **7.1** | **В области культуры и искусства** |
| 7.1.1 | Учреждения клубного типа(центр культурного развития, клуб) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 6: **1 объект на административный центр муниципального образования** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.20176 г. № Р-965, на уровне **40 мин.** |
| 7.1.2 | Концертные залы  | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 4: **1 объект на административный центр района.** Согласно СП 42.13330. 2016 **3,5 мест на 1000 человек**. |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **40 мин**. |
| 7.1.3 | Выставочно-экспозиционные пространства, в т.ч. музеи, выставочные залы | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Табл. 2: **1 объект на административный центр района** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **40 мин**. |
| 7.1.4 | Кинотеатр | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 3: **1объект на административный центр района**, согласно СП 42.13330.2016, показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составляет **25 мест на 1000 жителей** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **40 мин.** |
| 7.1.5 | Межпоселенческая библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: **1 объект на административный центр района** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **40 мин**. |
| 7.1.6 | Детская библиотека | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: **1 объект на административный центр района** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **40 мин.** |
| 7.1.7 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам  | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 1: **1 объект на населенный пункт** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965, на уровне **15 мин.** |
| **7.2** | **В области социального обслуживания населения** |
| 7.2.1 | Центр социального обслуживания, в том числе для граждан пожилого возраста и инвалидов(дом-интернат) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне **28 мест на 1000 человек старше 18 лет.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.05.2016 г. № N 219 п.32, 33**пешеходная доступность 1500 м или 500 м в зависимости от формы предоставления социальных услуг.** |
| 7.2.2 | Детские дома-интернаты | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*(Приложение Д), показатель принимаем на уровне **3 места на 1000 человек от 4 до 17 лет.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.05.2016 г. № N 219 п., 33 **пешеходная доступность 500 м.**С учетом планировочной структуры Бардымского муниципального района принимаем показатель транспортной доступности на уровне**30 мин.** |
| **7.3** | **В административно-деловой и хозяйственной области** |
| 7.3.1 | Административно-управленческое учреждение | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | В соответствии с рекомендациями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, норма площади принимается в зависимости от этажности здания, кв. м. на 1 сотрудника, в областных, краевых, городских, районных 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 архив | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7. |
| **7.4** | **В области ритуального обслуживания населения** |
| 7.4.1 | Организации похоронного обслуживания населения | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями:- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" |
| 7.4.2 | Кладбища традиционного захоронения | Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность **40 минут** принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта. |
| **7.5** | **В области защиты населения и территории от** **чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** |
| 7.5.1 | Системы оповещения населения об опасности возникновения чрезвычайных ситуаций | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлены в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны, НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.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**» |
| 7.5.2 | Пожарно-спасательные части |
| **8** | **Объекты благоустройства территории** |
| 8.1 | Парк культуры и отдыха | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 7: **1 объект на населенный пункт.** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Установлен на основании положений Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. Таб. 7: **транспортная доступность 15 мин.** |
| 8.2 | Места массового отдыха на водных объектах (пляжи) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)**Площадь территории 8 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята **15 мин** в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр) |
| 8.3 | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с таблицей 9.2. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр)**Площадь территории 10 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята **30 мин** в соответствии с п 9.4. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/ пр) |
| 8.4 | Детская площадка | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.2.3. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, **0,5 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **500 м** (в границах квартала, микрорайона) в соответствии с п. 8. Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов» |
| 8.5 | Площадка отдыха и досуга | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, **0,1 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. |
| 8.6 | Площадки для выгула собак | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Установлен в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017, **0,1 м2 на человека** |
| Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность принята **600 м** в соответствии с п. 4.15.3.2. проекта «Методические рекомендации по подготовке правил благоустройства территорий поселений (включая механизмы вовлечения людей и общественного участия в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды)» от 19.01.2017. |

**2.2. Термины и определения**

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

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

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

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

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

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

***документ территориального планирования муниципального образования:*** генеральный план муниципального района;

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

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

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

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

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

***зона усадебной застройки:*** Территория, занятая преимущественно одно-двухквартирными 1 - 2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 м2 и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота;

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

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

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

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

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

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

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

1. 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;
2. Границы зоны IIпояса 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;
3. 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 дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

**3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

 **СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ**

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

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

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Бардымского муниципального района объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами [благоустройства](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215687/#dst100009) территории, иными объектами местного значения.