

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
МУСТАЕВ ИЛГИЗ АГЛЯМОВИЧ
свидетельство 59 №003834227 от 15.06.2011г.
ИНН: 311594416600015

**Планировка территории (проект планировки
территории и межевания территории) земельного
участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38,
расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский
район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в**

02-22-ПШТ

Барда, 2022

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
МУСТАЕВ ИЛГИЗ АГЛЯМОВИЧ
свидетельство 59 №003834227 от 15.06.2011г.
ИНН: 311594416600015

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в

**Материалы по обоснованию
02-22-ПШТ**

Индивидуальный предприниматель

И.А.Мустаев



Барда, 2022

Состав проекта

№	Наименование	Масштаб	Кол. листов	Гриф секр.
1	2	3	4	5
Текстовые материалы				
1	Пояснительная записка Том 1. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Материалы по обоснованию		36	Н/С
2	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Утверждаемая часть проекта планировки территории		15	Н/С
3	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Проект межевания территории		25	Н/С
Графические материалы				
№ на схеме	Материалы по обоснованию			
1	Схема расположения Элемента планировочной структуры в планировочной структуре села	1:5000	1	Н/С
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории и границы зон с особыми условиями использования территорий	1:500		Н/С
3	Схема вертикальной планировки территории	1:500	1	Н/С
6	Схема инженерного обеспечения территории	1:500	1	Н/С
7	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети территории	1:500	1	Н/С
Утверждаемая часть				
4	Схема функционального зонирования территории		1	Н/С
5	Чертеж планировки территории (основной чертеж)	1:500		
8	Схема границ красных линий	1:2000	1	Н/С
Проект межевания				
9	Схема границ земельных участков на кадастровом плане	1:500	1	Н/С

СОДЕРЖАНИЕ

Том 1. Проект планировки

Оглавление

Введение	4
Раздел I Существующее положение	7
1. Оценка современной градостроительной ситуации, природно-климатические и инженерно-геологические условия, существующее использование территории.....	7
1.1. Оценка современной градостроительной ситуации	7
1.2. Природно-климатические характеристики района проектирования	8
1.3. Инженерно-геологические условия	8
1.4. Существующая застройка и население.	9
1.5. Жилищный фонд и население	10
1.6. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания	10
1.7. Существующее положение транспортной инфраструктуры.....	10
1.8. Инженерное оборудование территории	11
1.9. Санитарная очистка территории	12
2. Градостроительные регламенты	12
Раздел II Проектные предложения	22
3. Обоснование архитектурно-планировочных и объемно-пространственных решений, характеристика конструктивных решений, установка красных линий, организация рельефа. 22	
3.1. Архитектурно-планировочные и объемно-пространственные решения, характеристика конструктивных решений	22
3.2. Характеристика конструктивных решений.....	23
3.3. Установка красных линий	24
3.4. Организация рельефа	24
4. Организация транспорта и улично-дорожной сети	26
5. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам.....	26
6. Инженерное обеспечение.....	26
7. Предложения по межеванию территории	26
8. Планировочные ограничения, предложения по установлению сервитутов.....	27
9. Благоустройство и озеленение территории	28
10. Охрана окружающей среды и санитарная очистка территории	29
11. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	29
12. Основные технико-экономические показатели	33

Введение

Проект планировки и межевания территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в, разработан индивидуальным предпринимателем Мустаевым И.А. (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 59-11-403 от 11.05.2011, Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья» (Ассоциация «СРО КИРУиП»)) на основании договора в соответствии с Заданием заказчика, распоряжения администрации Бардымского муниципального района №292-01-03-935-р от 29.12.2021, технического задания на разработку документации проекта планировки.

Проект планировки и межевания разработан на основе решений, утвержденных в генеральном плане Бардымского муниципального округа.

Подготовка проекта выполнена в соответствии с действующими законодательными и нормативными документами:

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (действующая редакция);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (действующая редакция);

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ (ред. от 25.07.2011) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (действующая редакция);

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации» (действующая редакция);

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Распоряжение Правительства РФ от 03 июля 1996 г. № 1063-р (ред. от 13.07.2007) «О Социальных нормативах и нормах» (действующая редакция);

Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов

электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

ГОСТ 12.1.004-91* Пожарная безопасность. Общие требования.

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

СНиП 41-02-2003. «Тепловые сети»;

СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 31.13330.2011 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 60.13330.2010 «СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы»;

СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;

СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Инструкция по проектированию городских электрических сетей (РД 34.20-185-94 с дополнением раздела 2); М.: Энергоатомиздат, 1995.

«Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» РДС 30-201-98.

СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

ВСН ВК 4 – 90.

Инструкция «Порядок разработки раздела ИТМ ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС» – СП 11-112-2001.

«Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера». ВНИИ ГОЧС. Москва, 1996.

«Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время». ВНИИ ГОЧС. Москва, 1997.

«Руководство по составлению раздела ИТМ ГО в проектах генеральных планов городов, проектах планировки и застройки городов и населенных пунктов», Москва, 1986.

НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны.

Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 №150 « Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

Генеральный план Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденный Решением Думы Бардымского муниципального округа от 15.12.2021 № 356.

Правила землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Бардымского муниципального округа от 21.12.2021 № 292-01-01-02-1923-п.

Схема территориального планирования Бардымского района;

Утвержденные Программы в области государственного, экономического, социального, культурного, экологического и национального развития Пермского края и Бардымского района, социально-экономическая программа Сарашевского сельского поселения.

И другими нормами и стандартами, а также в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией, материалами исходных данных представленных Заказчиком.

Цели и задачи проекта.

Основными целями и задачами разработки проекта планировки территории являются: выделение элементов планировочной структуры; установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; установление зон планируемого размещения объектов местного значения; установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; установление характеристик и параметров объектов капитального строительства; установление границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; проектирование сетей инженерной инфраструктуры для проектируемых объектов капитального строительства; установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; установление границ земельных

участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков.

Проект планировки выполнен на расчетный срок – 10 лет, до 2030 года.

Объектом проектирования является территория примерной площадью 601 кв.м.

Проектом планировки территории предусмотрено определение параметров:

- планируемой общественно-деловой застройки;
- развития инженерной, транспортной инфраструктуры необходимой для обслуживания территории,
- размещения мест постоянного и временного хранения индивидуального автотранспорта;
- мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.

Раздел I Существующее положение

1. Оценка современной градостроительной ситуации, природно-климатические и инженерно-геологические условия, существующее использование территории

1.1. Оценка современной градостроительной ситуации

Площадь рассматриваемой территории ориентировочно составляет 601 кв.м.

С.Сараша расположен в Бардымском муниципальном округе Пермского края.

Проектируемая территория расположена на восточном склоне среднерусской возвышенности на северо-западной окраине.

Современный рельеф сформировался, главным образом, под влиянием рек Сарашка и Тулва. Анализируемый участок имеет вытянутую форму и ориентирован с юго-востока на северо-запад. Участок расположен в центре с.Сараша в границах территориальной зоны общественно-делового назначения.

Территория участка имеет спокойный рельеф с небольшими перепадами высот, с понижением территории в юго-восточном направлении в сторону реки Сарашка. Перепад абсолютных отметок колеблется от 154,68 на севере до 154,23 на юге.

Проектируемая территория со всех сторон граничит – с запада, юга - общественно-деловой, коммерческой застройкой, с севера и востока – жилой застройкой.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Бардымского сельского поселения, применительно к части территории – с.Барда, утвержденными решением Земского собрания Бардымского муниципального района 27.04.2016г. №113 рассматриваемый участок расположен в территориальной зоне общественного, общественного и коммерческого назначения (зона ОД).

Озеленение территорий общего пользования предусмотрено посадкой лиственных деревьев.

С точки зрения анализа рельефа территория является благоприятной для строительства.

На проектируемой территории памятники истории, культуры и археологии отсутствуют.

Территория свободна от ценной древесной растительности, требующей вырубки.

1.2. Природно-климатические характеристики района проектирования

С.Сараши находится в зоне умеренно-континентального климата и относится к Предуральской лесной зоне, с продолжительной и многоснежной зимой и сравнительно коротким умеренно-теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха равна +1,4 С. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой - 15,8 С. Самый теплый месяц июль +18С. Сумма положительных температур воздуха выше +10 С, составляет 1757 С.

Число дней с устойчивой среднесуточной температурой выше +10 С равно 129. Средняя продолжительность безморозного периода 107 дней, начинается с конца мая и заканчивается 28 сентября. Среднее количество осадков за год составляет 497 мм. Большая часть осадков выпадает в виде дождя - 60-70% (с апреля по октябрь), меньшая в виде снега -25-40% (ноябрь-март). Наибольшее количество осадков приходится на июль-август, а наименьшее на февраль-март.

Снежный покров появляется в конце октября - в начале ноября. Средняя толщина снежного покрова составляет 60-70 см. Обычно наибольшей высоты снежный покров достигает к 20 марта, после этого он начинает таять.

1.3. Инженерно-геологические условия

Рельеф. Геологическое строение. Территория района находится на восточной окраине Русской платформы. На территории района сохранились фрагменты V и VI надпойменных террас, датированных неогеном и палеогеном, и

нерасчлененные, предположительно мезозойские отложения общей мощностью 32 м (суглинки, глины, супеси, галечники).

На поверхности под слоем четвертичных отложений распространены позднепермские отложения татарского яруса и белебеевской свиты казанского яруса общей мощностью 370 м. Они представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами, линзами конгломератов. В подошве прослой известняков.

Вся поверхность покрыта суглинками четвертичного возраста.

Рельеф представляет собой пологоволнистую равнину с абсолютными отметками 136 метров. Отмечается слабый уклон в сторону реки Тулва, протекающей в северной части проектируемой территории.

В 2005 году естественнонаучным институтом г. Перми была выполнена работа «Инженерно-геологического районирования территории Пермского края на поиски общераспространенных полезных ископаемых». В результате проведения типологического инженерно-геологического районирования территории Пермского края по литолого-генетическому принципу инженерно-геологические районы были подразделены на крупные участки (участки первого порядка).

Выделено 4 типа участков (и 3 промежуточные категории):

- 1 – благоприятные (требуется обычная инженерная подготовка);
- 2 – условно благоприятные (требуется значительная инженерная подготовка);
- 3 – ограниченно благоприятные (требуется сложная инженерная подготовка);
- 4 – неблагоприятные (требуются специальные трудноосуществимые методы инженерной подготовки).

Согласно этому ранжированию Бардымский муниципальный район относится к условно благоприятным районам, местами с промежуточной категорией близкой к ограниченно благоприятным.

Гидрография. Речная сеть с.Сараши относится к бассейну р. Тулвы. Ее распределение неравномерно. Главная водная артерия поселения - р. Тулва (левый приток р. Камы) - протекает в долине и имеет много притоков, через с.Сараши протекает река Сарашка,

Гидрографическая характеристика водных объектов с.Сараши приведена в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Гидрографическая характеристика водных объектов

№	Название реки	Водоприемник	Расстояние от устья, км	Протяженность, км	Площадь водосбора, км ²
	Тулва	Воткинское	493	118	3530

		водохранилище			
	Сарашка	Тулва	73	18	

1.4. Существующая застройка и население.

На сегодняшний день в границах проектируемой территории расположены магазин и административное здание.

Проезд осуществляется с улицы Ленина.

1.5. Жилищный фонд и население

Население

В границах проектируемой территории население отсутствует.

Жилищный фонд

Существующих жилых домов на проектируемой территории не имеется. В границах рассматриваемой территории расположено здание магазина и административное здание.

1.6. Объекты социального и культурно-бытового обслуживания

На территории проектирования объекты культурно-бытового обслуживания отсутствуют. Обслуживание объектами социального и культурно-бытового обслуживания (детские дошкольные и общеобразовательные учреждения, библиотеки, больницы, кладбище и т.д.) происходит за границей территории проектирования.

Главным общественным центром с.Сараши является ул.Ленина и примыкающая к ней территория. В данной местности располагается большинство административных и общественных зданий села, включая администрацию села и района, магазины продовольственных и непродовольственных товаров, детский сад, школа, СВА.

1.7. Существующее положение транспортной инфраструктуры

Улично-дорожная сеть проектируемого района сформирована жилыми улицами и проездами, как часть улично-дорожной сети с.Сараши.

Улично-дорожная сеть позволяет обеспечить связь района с центром села и создать необходимые проезды.

Таблица 2.4.1. Параметры улично-дорожной сети

№ п/п	Название улицы	Покрытие	Категория	Ширина проезжей части, м
1	Ленина	ПГС	Поселковая	7,0

1.8. Инженерное оборудование территории

Водоснабжение и канализация

Централизованное водоснабжение в с.Сараши отсутствует.

Водоснабжение осуществляется из артезианских скважин, маломощных артезианских скважин с бытовыми насосами и частично из колодцев.

Система водоотведения децентрализованная.

Теплоснабжение

Самым оптимальным и экономичным вариантом теплоснабжения проектной застройки является теплоснабжение от автономных газовых установок.

Газоснабжение

Услуги газоснабжения на территории осуществляет Чайковский филиал ЗАО "Газпром газораспределение Пермь" Бардымское управление газового хозяйства.

Проектируемая территория газифицирована.

Электроснабжение

Электроснабжение поселения осуществляется от Пермской энергосистемы.

Поставщиком электрической энергии по линиям передач высокого, среднего и низкого напряжения является ОАО "Чайковские электросети", филиал которого расположен в с.Барда. Электрические сети осуществляют обеспечение потребителей электроэнергией по радиальной схеме с двойной трансформацией 110/35/10(6) и 110/10(6). Воздушные сети выполнены на металлических, железобетонных и деревянных опорах.

Связь

Услуги междугородней и местной телефонной связи общего пользования на территории Бардымского округа оказывает ОАО «РосТелеком».

ОАО «РосТелеком» предоставляет потребителям района спектр услуг связи по передаче данных, в том числе:

- услуги телефонной связи, включая междугороднюю и международную;
- услуги доступа в Internet, в том числе с использованием технологий высокоскоростного доступа ADSL.

В последние годы сильно расширяется мобильная связь. На территории поселения работают все четыре крупных оператора сотовой связи: Теле 2, МегаФон, Билайн, МТС. На сегодняшний день у всех абонентов стационарной телефонной связи есть возможность к коммутированной сети интернет.

1.9. Санитарная очистка территории

Охрана воздушного бассейна обеспечивается созданием нормативных санитарно-защитных зон от объектов производственного, инженерного и общественного назначения, автодорог и их озеленением.

Охрана водного бассейна и почвенного покрова обеспечивается на основе вертикальной планировки, обеспечения сбора и удаления мусора.

В проекте предусмотрены мероприятия по озеленению вдоль улиц.

Для защиты от шума предусматривается расположение жилых домов на приусадебных участках с отступом не менее 5 м от красной линии.

Для защиты от электромагнитных воздействий предусматривается создание охранных зон вдоль ВЛ 10-6 (10м).

Организацию благоустройства, обеспечение санитарного содержания, обращения с отходами производства и потребления, в т.ч., сбора отходов на проектируемой территории, предусматривается осуществлять в соответствии с действующим природоохранным, санитарным законодательством

Организация санитарной очистки осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 и СанПиН 2.1.2.2645 -10

Вывоз мусора с территорий осуществляется по графику, утвержденному администрацией Бардымского муниципального округа. В качестве объекта конечного размещения отходов, образующихся на проектируемой территории, предусматривается использование действующего полигона ТБО, отвечающий природоохранным требованиям объектов использования, переработки, обезвреживания, утилизации, хранения и конечного размещения твердых бытовых отходов.

2. Градостроительные регламенты

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Сарашевского сельского поселения, утвержденными Решением Земского собрания Бардымского муниципального района от 27.04.2016 № 121 проектируемый участок расположен в территориальной зоне с индексом **ОД - Зона общественного, делового и коммерческого назначения.**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования		
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для	3.8

	<p>размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительств иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации</p>	
Деловое управление	<p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	<p>Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.9;</p> <p>размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра</p>	4.2
Рынки	<p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;</p> <p>размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка</p>	4.3
Магазины	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p>	4.4
Банковская и страховая деятельность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые</p>	4.5

Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлечения	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр, и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Условно разрешенные виды разрешенного использования		
Для индивидуального	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания,	2.1

жилищного строительства	высотой не выше трех надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских,	4.9.1

	предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	
--	---	--

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения";
- "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008г. №123-ФЗ;
- региональными нормативами градостроительного проектирования;
- местными нормативами градостроительного проектирования;
- другими действующими нормативными документами и техническими регламентами.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Учреждения и предприятия обслуживания в населенных пунктах сельского поселения следует размещать из расчета обеспечения жителей услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 минут.

Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями обслуживания, размещаемыми в общественно-деловых и жилых зонах, в зависимости от элементов планировочной структуры (микрорайон (квартал), жилой район) составляет:

Учреждения и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м
Дошкольные образовательные учреждения	500
Общеобразовательные школы	500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	500
Физкультурно-спортивные центры	1500
Поликлиники и их филиалы	1000
Аптеки	800
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	800
Отделения связи и филиалы банков	500

Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны характеризуется плотностью застройки (тыс.кв.м. общей площади/га):

Типы комплексов	Плотность застройки (тыс.кв.м. общ. площадь/га), не менее	
	на свободных территориях	при реконструкции
Общественно-деловой центр, включая объекты торговли	10	10
Деловые комплексы	15	10
Гостиничные комплексы	15	10
Торговые комплексы	5	5
Культурные (досуговые) комплексы	5	5

Рекомендуемые удельные показатели нормируемых элементов территории населенного пункта:

№ п/п	Элементы территории (земельные участки)	Удельная площадь, м ² /чел, не менее
1	Участки школ	4,7
2	Участки дошкольных учреждений	1,2
3	Участки бытового обслуживания	0,8

Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов, но не менее приведенных:

Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания	Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, метров		
	до красной линии	до стен жилых зданий	до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений
Дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные школы	10	По нормам инсоляции, освещенности и противопожарным нормам	
Приемные пункты вторичного сырья	-	20	50
Пожарные депо	10	50	50
Сельское кладбище	6	50	100
Кладбища традиционного захоронения, площадью менее 20 га	6	300	500

Для организации обслуживания на территориях малоэтажной застройки допускается размещение учреждений и предприятий обслуживания с использованием индивидуальной формы деятельности - детских учреждений, магазинов, кафе, физкультурно-оздоровительных и досуговых комплексов, парикмахерских, фотоателье и т. п., встроенных или пристроенных к жилым зданиям, с размещением преимущественно в первом и цокольном (кроме детских учреждений) этажах и устройством изолированных от жилых частей здания входов. При этом общая площадь встроенных учреждений не должна превышать 150 квадратных метров.

Объекты со встроенными и пристроенными мастерскими по ремонту и прокату автомобилей, ремонту бытовой техники, а также помещениями ритуальных услуг следует размещать на границе жилой зоны.

Размещение встроенных предприятий, оказывающих вредное влияние на здоровье населения (рентгеноустановок, магазинов стройматериалов, москательных-химических и т. п.), в условиях малоэтажной застройки не допускается.

Участки дошкольных образовательных учреждений и вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

Нормативные параметры застройки общественно-деловой зоны.

Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов, но не менее приведенных в таблице.

Участки дошкольных образовательных учреждений и вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

Не допускается новое строительство и реконструкция зданий общественно-делового назначения без приспособлений для доступа маломобильных групп населения и использования их инвалидами.

Параметры земельных участков и объектов капитального строительства в части озеленения территорий земельных участков [12]

Озелененные территории (объекты градостроительного формирования) представлены в виде парков, скверов, бульваров, территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки.

Озелененные территории общего пользования, выделяемые в составе рекреационных зон, размещаются во взаимосвязи преимущественно с жилыми и общественно-деловыми зонами.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки сельского поселения. Уровень озелененности территории застройки должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района - не менее 25 %, включая суммарную площадь озеленения территории микрорайона (квартала).

Оптимальные параметры общего баланса территории составляют:
открытые пространства:

- зеленые насаждения - 65-75 %;
- аллеи и дороги - 10-15 %;
- площадки - 8-12 %;
- сооружения - 5-7 % ;

зона рекреации:

- зеленые насаждения - 93-97 %;
- дорожная сеть - 2-5 %;
- обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки - 2 %.

Удельный вес озелененных территорий микрорайона (квартала) многоквартирной и малоэтажной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) должен составлять не менее 25 % площади территории микрорайона (квартала) или не менее 6 кв.м/чел.

Озеленение участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений принимается из расчета 50 % площади их территорий (для лечебных учреждений - не менее 60 %).

Площадь участков, предназначенных для озеленения в пределах ограды предприятий в производственно-коммунальных зонах, следует определять из расчета не менее 3 кв.м на одного работающего в наиболее многочисленной смене. Предельный размер участков, предназначенных для озеленения, не должен превышать 15 % площади предприятия.

В зеленых зонах поселения и в санитарно-защитных зонах следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства.

Площадь питомников следует принимать из расчета 3 - 5 кв.м/чел. В зависимости от уровня обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования, размеров санитарно-защитных зон, развития садоводческих товариществ и других местных условий общую площадь цветочно-оранжерейных хозяйств следует принимать из расчета 0,4 кв.м/чел.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта:

Здание, сооружение, объект	Расстояния (м) от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
1	2	3
Наружная стена здания, сооружения	5,0	1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада	4,0	
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
- газопровод, канализация	1,5	
- тепловая сеть	2,0	1,0
- водопровод, дренаж	2,0	
- силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания.

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения";
- "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008г. №123-ФЗ;
- другие действующие нормативные документы и технические регламенты.

Раздел II Проектные предложения

3. Обоснование архитектурно-планировочных и объемно-пространственных решений, характеристика конструктивных решений, установка красных линий, организация рельефа

3.1. Архитектурно-планировочные и объемно-пространственные решения, характеристика конструктивных решений

Выполнение данного проекта связано с разработкой предложений по архитектурно-пространственной и функциональной организации территории с учетом организации зонирования территории, отвечающей современным социальным и экономическим требованиям, а также решение социально-экономических, экологических и инженерно-транспортных проблем.

Архитектурно планировочное решение организации земельного участка выполнено с учетом существующей и планируемой инженерно-транспортной инфраструктуры и ландшафтными особенностями местности.

Планировочными ограничениями, регламентирующими характер застройки, являются:

- границы рассматриваемой территории;
- линии градостроительного регулирования;
- охранные зоны инженерных коммуникаций (водопровод, кабель связи, теплотрасса, ВЛ 0,4кВ);

Размещение объектов строительства предусмотрено с учетом нормативных санитарных и противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями и требованиями инсоляции.

Объемно-планировочные решения по размещению жилых зданий и сооружений разработаны с учетом рационального использования территории.

Развитие планировочной структуры на проектируемой территории во многом обусловлено сложившейся градостроительной ситуацией с.Барда и направлено на формирование целостной общественно-деловой зоны решенной во взаимосвязи с прилегающими территориями. На рассматриваемой территории на сегодняшний день расположено здание магазина.

Производственных объектов, крупных объектов транспортной или инженерной инфраструктуры не предполагается.

Размещение на проектируемой территории объектов капитального строительства федерального и регионального значения не предусмотрено.

Исходя из вышеперечисленных принципов, а также на основании задания на проектирование, анализа существующего положения участка, транспортной доступности и инженерного обеспечения проектом предусматриваются следующие планировочные решения:

1. В качестве основных структурных элементов планировочной организации территории выделяется следующая функциональная зона:

- Зона общественного, делового и коммерческого назначения.

2. В качестве основной планировочной единицы застройки принят квартал.

3.2. Характеристика конструктивных решений

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользования, линии регулирования застройки.

Данным проектом планируется образование земельного участка путем перераспределения земельного участка, прошедшего государственной кадастровый и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Возведение зданий, капитальных оград должно вестись строго в соответствии с планом красных линий и линии регулирования застройки.

Проектируемая территория расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, представленной кварталом, ограниченным красной линией, с разбивкой на земельные участки. Граница участков частично совпадает с красной линией. Размеры и конфигурации кварталов общественно-деловой зоны обусловлены требованиями нормативных технических документов, принятыми вариантами типов жилых домов и предельными параметрами застройки.

Таблица 3.2. Перечень земельных участков фактического землепользования в границах проектируемой территории

Но мер п/ п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объек та недви жимос ти	Адрес	Площа дь или основн ая характ еристи ка	Катег ория земель	Виды разрешен ного использо вания	Форма собстве нности	Примеч ание
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	59:13:460109:38	Земель ный участо к	Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37 в	409	Земли населё нных пункто в	для размеще ния админист ративного здания	-	-
2	59:13:460109:44	Земель ный участо к	Пермский край, Бардымский р-н, с. Сараши, ул. Ленина, д.	192	Земли населё нных пункто в	магазины, рынки, предприя тия обществе нного	Частная собствен ность	-

			35 г			питания		
--	--	--	------	--	--	---------	--	--

В системе улично-дорожной сети данной территории выделена поселковая улица Ленина.

Ширина проезжей части составляет 6,0 м, что обеспечивает размещение 2-х полос движения по улицам с устройством тротуаров шириной 1,5 м и позволит выполнить организацию движения автотранспорта по территории планируемой застройки и обеспечит подъезд пожарных автомашин, машин скорой помощи и другого специального транспорта ко всем проектируемым объектам.

Проектом предусмотрена единая улично-дорожная сеть микрорайона. Обеспечивается беспрепятственная транспортная и пешеходная связь всех кварталов друг с другом, с рекреационными и социальными объектами, объектами инженерной инфраструктуры.

Согласно генеральному плану строительство инженерной инфраструктуры на данной территории не предусмотрено.

Размещения объектов инженерной инфраструктуры показаны на соответствующей схеме, которая представлена в материалах по обоснованию проекта планировки в масштабе 1:1000.

Чертежи проекта планировки территории выполнены на топографической основе в масштабе 1:2000 и 1:1000, предоставленной заказчиком.

3.3. Установка красных линий

Красные линии ограничивают общественные территории, земельные участки (коридоры) линейных объектов (улично-дорожной сети, инженерно-технического обеспечения) от территории иного назначения и обозначают границы элементов планировочной структуры (кварталов), подлежащих застройке.

Координаты красных линий в местной системе координат представлены в табл. 1.

Таблица 1. Координаты красных линий

Площадь земельного участка		<i>19702м²</i>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
<i>n1</i>	<i>380766,5</i>	<i>2201130,21</i>	
<i>n2</i>	<i>380836,84</i>	<i>2201176,8</i>	
<i>n3</i>	<i>380798,51</i>	<i>2201234,32</i>	

<i>n4</i>	380811,46	2201242,31
<i>n5</i>	380791,15	2201274,43
<i>n6</i>	380760,21	2201323,22
<i>n7</i>	380720,99	2201384,94
<i>n8</i>	380687,52	2201355,64
<i>n9</i>	380666,3	2201340
<i>n10</i>	380658,38	2201333,28
<i>n11</i>	380655,79	2201321,72
<i>n12</i>	380685,62	2201285,73
<i>n13</i>	380699,19	2201264,5
<i>n14</i>	380716,49	2201226,57
<i>n1</i>	380766,5	2201130,21

3.4. Организация рельефа

Общий перепад высот составляет 0,55 м. Наиболее высокая часть участка с абсолютной отметкой 137,86 расположена ближе к его юго-восточной окраине. Понижение рельефа идет в северо-западном направлении (до отм.137,31) направлении. Уклон идет в направлении реки Сарашка.

Схема вертикальной планировки территории выполнена в проектных отметках и уклонах по проезжим частям.

Для правильной организации поверхностного стока дождевых и талых вод проектом приняты уклоны по улично-дорожной сети от 0,005 до 0,070 в соответствии со СП 42.13330.2011 и создана непрерывная сеть водоотвода по лоткам проезжих частей проездов. Для создания нормативных уклонов по улично-дорожной сети на ряде участков проектируется подсыпка, либо срезка грунта.

Вертикальная планировка территории проектируется с учетом сложившегося существующего рельефа и рационального перемещения земляных масс.

Предусматривается максимальное использование дождевых стоков на территории района для полива приусадебных хозяйств.

Сток происходит с территории с проезжих дорог и прилегающих к ним тротуаров (условно грязный).

Сток планируется на рельеф.

Организация рельефа на территории обеспечивает отвод ливневых вод по кюветам жилых улиц в северном направлении.

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории представлена в материалах по обоснованию проекта планировки в масштабе 1:500.

4. Организация транспорта и улично-дорожной сети

Транспортная инфраструктура характеризуется наличием существующих проездов.

Развитие улично-дорожной сети в границах проектирования не предусматривается

Хранение автомобилей, в том числе специализированного транспорта, предусматривается в границах образуемого земельного участка.

Схема организации транспорта и улично-дорожной сети представлена в масштабе 1:500.

5. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам

Общественная и рекреационная зоны территориально должны быть взаимосвязаны между собой и соединены с жилыми кварталами удобными пешеходными и транспортными связями. По наружному фронту индивидуальных участков необходимо предусмотреть асфальтированный пешеходный тротуар.

Для передвижения маломобильных групп населения по территории микрорайона следует предусмотреть следующие мероприятия:

- высота бордюров по краям пешеходных путей не более 0,05м;
- в местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций бортовые камни отсутствуют, а пешеходные тротуары сопрягаются с проезжей частью при помощи пандуса с уклоном не более 1:12;
- уклон пешеходных дорожек и тротуаров принят в пределах: продольные – 0–5‰, поперечные - 20‰;
- поверхности покрытий пешеходных путей устраивать твердыми, прочными, не допускающими скольжения.

6. Инженерное обеспечение

Данным проектом развитие инженерной инфраструктуры не предусматривается.

7. Предложения по межеванию территории

Проектируемая территория расположена в центральной части с.Барда, разделена на участки в соответствии с видом их использования. Границы участков и их функциональное назначение приведены на схеме межевания территории района.

Площадь территории, отведенной под проектирование, ориентировочно составляет 601 кв.м. Территория застроена.

Проектом предлагается образование земельных участков в два этапа:

1. образование двух земельных участков путем раздела земельного участка 59:13:0460109:38:
 - :ЗУ1, площадью 288 кв.м.;
 - :ЗУ2, площадью 121 кв.м.;
2. образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером:ЗУ2 и земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:44:
 - :ЗУ3 – 313 кв.м..

В соответствии с генеральным планом данная территория предназначена для размещения объектов общественно-делового и коммерческого назначения.

8. Планировочные ограничения, предложения по установлению сервитутов

Планировочные ограничения на территории разработки проекта планировки и межевания представлены техническими зонами инженерных коммуникаций.

Технические зоны инженерных коммуникаций - территории, предназначенные для эксплуатации подземных и надземных инженерных коммуникаций, определяющие (в соответствии со СНиП 2.07.01-89*) минимальный отступ от коммуникаций до фундаментов зданий и сооружений.

В пределах технической зоны запрещается строительство зданий и сооружений.

Приняты следующие размеры технических зон (расстояние откладывается от оси коммуникации в обе стороны):

- ВЛ-10кВ – 10м;
- ВЛ-0.4кВ – 2 м;
- водопровод – 5 м;
- газопровод – 2 м;
- силовые кабели всех напряжений и кабели связи – 0,6 м;

Непосредственные подключения отдельных объектов к инженерным сетям (и соответственно определение локальных технических зон) будут выполнены на последующих стадиях проектирования.

Сервитут - право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены

без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с пользованием земельным участком.

Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения (Федеральный закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» от 21.07.1997 г. №122-ФЗ (ред. от 18.07.2006 г.).

При установлении границ публичных сервитутов предусмотрено обеспечение прав других лиц на пользование необходимыми для них объектами в границах земельного участка:

- частями наземного и подземного пространства, занятыми или предназначенными для размещения магистральных инженерных коммуникаций;
- пешеходными проходами и проездами к объектам, расположенными за пределами участка, если иной доступ к ним невозможен.

9. Благоустройство и озеленение территории

Проектом предусматриваются мероприятия по озеленению с внесением растительного слоя земли 15см. На свободной от застройки и твердых покрытий территории предусматривается нормативное озеленение в виде высадки деревьев, кустарников и газона.

Примерный состав газона:

- карликовый клевер белый + розовый.

Примерный состав деревьев:

- рябина, липа, береза.

Работы по озеленению и благоустройству должны производиться после производства всех предшествующих работ: вертикальной планировки, прокладки подземных коммуникаций, устройства автодорог, площадок и тротуаров.

Проектом предусмотрены пешеходные тротуары вдоль всех улиц и проездов.

Отведение дождевых сточных вод предусматривается открытым способом. Дождевые стоки являются условно чистыми, так как на проектируемой территории не предполагается строительство каких-либо предприятий или ведение иной хозяйственной деятельности, загрязняющей среду.

Вдоль всех улиц и проездов запроектировано предложение по наружному освещению.

Для обеспечения уборки проектируемой территории, сбора и удаления твердых бытовых отходов предусмотрен сбор и вывоз твердых отходов в

соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями осуществляется по плано-регулярной системе согласно утвержденным графикам. Периодичность устанавливается исходя из местных условий, в соответствии с правилами содержания населенных мест. Место обеззараживания и переработки твердых бытовых отходов определяется по согласованию с администрацией Бардымского муниципального округа.

10. Охрана окружающей среды и санитарная очистка территории

Разработка планировочных решений нового жилого района произведена с учетом требований охраны окружающей среды: охраны воздушного и водного бассейнов, геологической среды, почв и растительности, охраны от шума, электромагнитных воздействий, обеспечения необходимых санитарно-эпидемиологических условий.

В проекте предусмотрено озеленения вдоль улиц.

Для защиты от шума предусматривается расположение жилых зданий на приусадебных участках с отступом не менее 3 м от красной линии. Вдоль проезжих частей районных и жилых улиц предусматривается противозумовое озеленение.

Для защиты от электромагнитных воздействий предусматривается создание охранных зон вдоль ВЛ 110 (20м), ВЛ 220 (25 м), ВЛ 10-6 (10м), линии ВЛ 10 и РП и ТП располагаются максимально изолированно от жилой застройки.

На сегодняшний день в с.Сараши организована регулярная вывозка мусора.

11. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

К неблагоприятным метеорологическим явлениям относятся:

- туманы;
- грозы;
- шквалистые ветры (возможность ураганов);
- заморозки;
- гололед;
- снегопады.

Метеорологические явления могут стать причиной чрезвычайных ситуаций - ДТП, аварий на инженерных коммуникациях.

Для предотвращения ЧС природного характера необходимо проведение следующих мероприятий:

- своевременное оповещение населения о ЧС;
- своевременная организация контроля над транспортными потоками;
- контроль за состоянием и своевременный ремонт инженерных коммуникаций;
- создание резервов материально-технических средств для ликвидации последствий опасных метеорологических явлений;
- применение громоотводов для защиты зданий и сооружений от молний.

Территория микрорайона, как часть территории с.Сараши может быть подвержена различным опасным гидрологическим явлениям:

- наводнениям и паводкам;

К источникам риска техногенного характера в мирное время отнесены:

- пожароопасные и взрывоопасные объекты;

К источникам риска природного характера относятся:

- неординарные климатические условия с морозами -35°C и ниже, ураганные ветры, бури, обильные снегопады и дожди, сильные метели;

- подтопление водами (верховодка);

Согласно приведенным выше результатам обследования проектируемая территория расположена за границей затопления паводковыми водами 1% обеспеченности. Исходя из этого, на проектируемой территории не требуются мероприятия по защите от затопления.

Из современных природно-техногенных процессов на территории наблюдаются подтопление в пониженных точках рельефа.

В проекте разработаны мероприятия по организации поверхностного стока.

В основу проектного решения проекта планировки положены результаты произведенного анализа комплексного развития территории, базирующегося на системе планировочных ограничений и режимных требованиях к градостроительному использованию территории.

Планировочными ограничениями для застройки нового района являются:

- коридоры охранных зон инженерных коммуникаций:

Газопровод – 2м;

ВЛ 10 кВ – 10м;

ВЛ 0,4 кВ – 2м;

Кабель связи – 2м;

Размещение объектов хранения автотранспорта и размещение общественных зданий произведено с учетом нормативных санитарно-защитных зон.

Решения раздела направлены на обеспечение защиты жизни, здоровья населения и территорий, а также снижения материального ущерба от пожара.

Планировка территории и проектные предложения по застройке, а также противопожарные разрывы между соседними зданиями, разработаны в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями:

- от автостоянки временного хранения на 5-15 машино-мест не менее 10-15м в зависимости;
- от степени огнестойкости приняты расстояние между зданиями;
- от контейнерной площадки для мусора до зданий не менее 15 метров.

Проезд пожарной техники к объектам застройки осуществляется по улицам, дорогам и проездам транспортной инфраструктуры проектируемого района. Конструкция дорожного полотна рассчитаны на нагрузку пожарного автомобиля. Ширина проезда не менее 6м.

Однако питьевое водоснабжение района от одного источника по одному водоводу будет обеспечиваться только по третьей категории, Третья категория надежности водоснабжения в соответствии с п.7.4 СП 31.13330.2012 допускает перерыв в подаче до 24 часов.

Расход воды на наружное пожаротушение зданий составляет от 5 до 15 литров в секунду.

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода при пожаротушении запроектирован не менее 10 метров.

Расстояние между пожарными водоисточниками принято согласно ст. 68 Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и обеспечивает подачу воды в любую точку пожара.

У водоисточников, а также по направлению движения к ним, устанавливаются соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации), с нанесенными на них цифрами, указывающие расстояние до них.

В настоящее время территория проектирования входит в зону действия ПЧ-87 ФГКУ"22-отряд ФПС по Пермскому краю", расположенной в с.Барда.

Проектирование ведется с учетом обеспечения проезда пожарных машин, карет скорой помощи, иных транспортных средств, в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Класс конструктивной пожарной опасности – уточняется на стадии проектирования объектов. Степень огнестойкости – уточняется на стадии проектирования объектов. Уровень ответственности сооружений – нормальный.

Жилые дома располагаются на территориях индивидуальных земельных участков в соответствии с установленными границами застройки данных участков. Минимальное расстояние от границы земельного участка до жилых домов установлено 3м. Минимально возможное расстояние между жилыми домами на смежных участках 6м.

На территории участка проектирования отсутствует отдельная сеть пожаротушения. Системы пожаротушения при необходимости подключаются к сети холодного водоснабжения через отдельные колодцы.

Здания и сооружения, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией определяются на основании Федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ и свода правил 5.13130.2009.

Все проектируемые общественные здания и сооружения расположенные на проектируемой территории должны быть оборудованы пожарной сигнализацией.

В результате воздействия современных средств поражения по территории может сложиться сложная инженерная обстановка, характеризующаяся образованием очагов поражения (территория, в пределах которой могут возникнуть массовые поражения людей, большие по масштабам разрушения зданий и сооружений). Для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ потребуется привлечение значительных людских ресурсов и техники.

Для снижения возможных людских потерь от применения современных средств поражения целесообразно:

- в угрожаемый период проводить эвакуацию населения, т.е. провести комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации (ЧС) природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах;

- в местах размещения населения проводить укрытие в защитных сооружениях, способных (по техническим характеристикам) обеспечить сохранения жизни и трудоспособности укрываемого населения при применении противником современных средств поражения.

12. Основные технико-экономические показатели

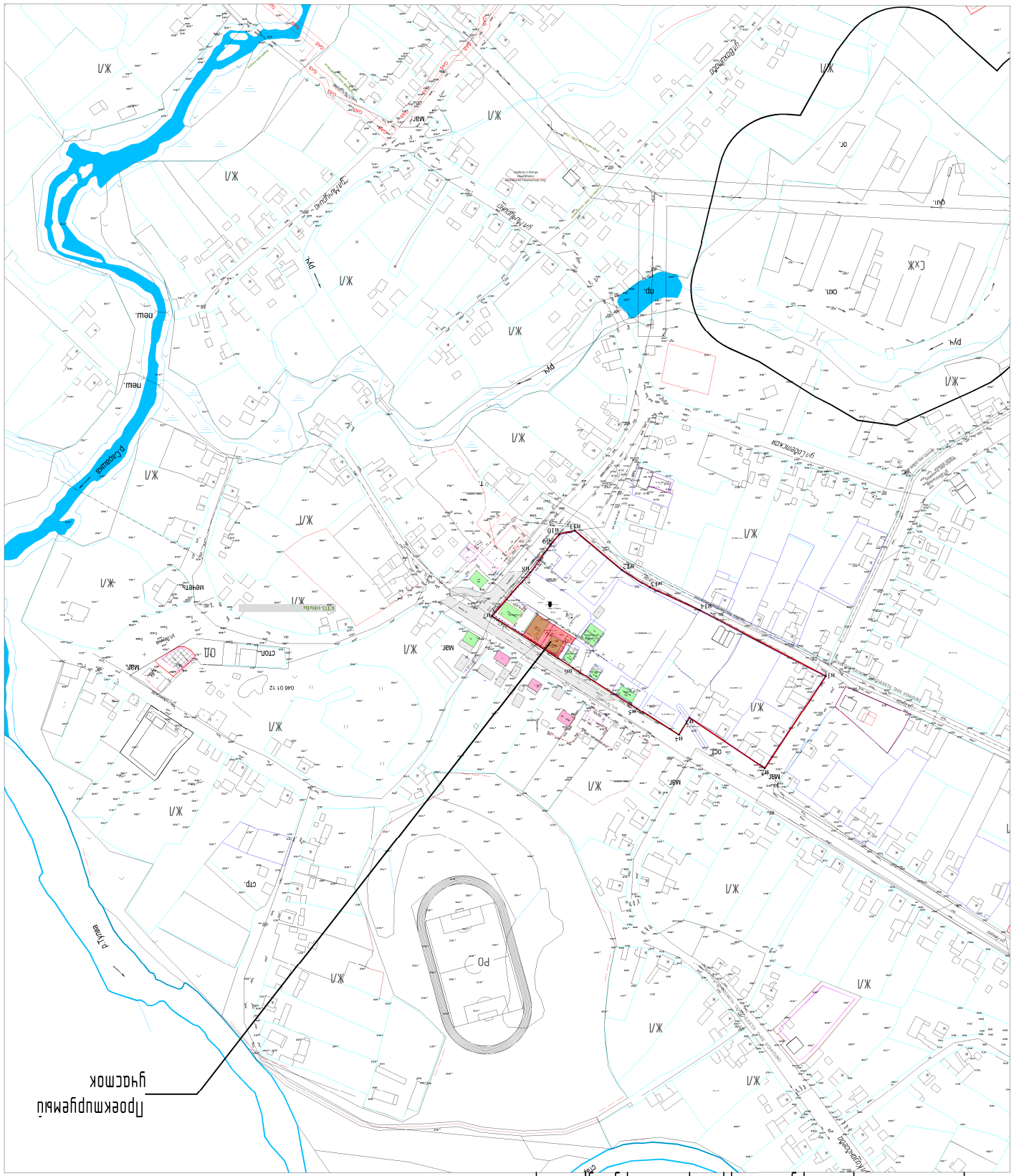
Таблица 12.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Территория			
1.1.	Площадь проектируемой территории	га	0,0601	0,0601
1.2.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ1	га		0,0288
1.3.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ3	га		0,0313
1.4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства в том числе:			
	Общественно-деловая зона:			
	зона общественного, делового и коммерческого назначения:	га	0,0601	0,0601
1.5.	Коэффициент застройки	%	-	0,8
1.6.	Коэффициент плотности застройки	%	-	1,38
5	Инженерная инфраструктура			
5.1	<i>Водоснабжение</i>			
	Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды	м ³ /сут	0,1	0,1
	Протяженность сетей водоснабжения	км	-	-
	Водопроводных колодцев	шт.		
	Пожарных гидрантов	шт.	-	-
5.2	<i>Водоотведение</i>			
	Бытовая канализация		-	-
	Общее количество хозяйственно-бытовых сточных вод (из выгребов)	м ³ /сут	0,1	0,1
5.3	<i>Общее потребление тепла</i>			
	Общее теплопотребление общественной застройки	Гкал/час	-	-
	итого:	Гкал/час	-	-
	Длина теплотрассы	м	-	-
5.4	<i>Газоснабжение</i>			
	Расчетная потребность в газоснабжении	м ³ /год		
	ШРП	единиц	-	-
	Длина газопровода высокого	км	-	-

	давления			
	Длина газопровода низкого давления	км	-	-
5.5	<i>Электроснабжение</i>			
	Расчетные расходы	кВт в час		40,4
	Длина Л 10 кВ	км		
	Длина Л 0,4 кВ	км	-	0,016
	Установка КТП 160 кВа	единиц	-	-
5.6	<i>Обеспеченность телефонной сетью общего пользования</i>	номеров		1
	<i>Протяженность сетей</i>	км	-	-
5.7	<i>Количество твердых бытовых отходов</i>	куб.м/сут.	-	0,1
5.8	<i>Территории, требующие специальных мероприятий по инженерной подготовке</i>	га		
6	Охрана окружающей среды			
6.1	Озеленение санитарно-защитных зон	га	-	0,01

Приложение

Свободные обозначения
Граница проектирования



ИП Мустаев И.А.		Формат:	
Лист	1	Масштаб	Листов
Проект планировки территории		Контурная	
Схема размещения территории в ступенчатой застройке. Масштаб 1:5000		Разработчик: Мустаев И.А.	
Литература: Проект планировки территории в ступенчатой застройке. Масштаб 1:5000		Дата: 01.22	
Имя: Канунчикова Л.А.		Имя: Мустаев И.А.	
Адрес: Пермский край, Барышский район, с.Сараи, ул.Ленина, 37б		Имя: Канунчикова Л.А.	
Литература: Проект планировки территории и межквартальная планировка участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный на территории территории (проект планировки территории и межквартальная планировка участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный на территории территории)		Имя: Канунчикова Л.А.	
02-22-П17		Имя: Канунчикова Л.А.	

Литература: Проект планировки территории и межквартальная планировка участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный на территории территории (проект планировки территории и межквартальная планировка участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный на территории территории)

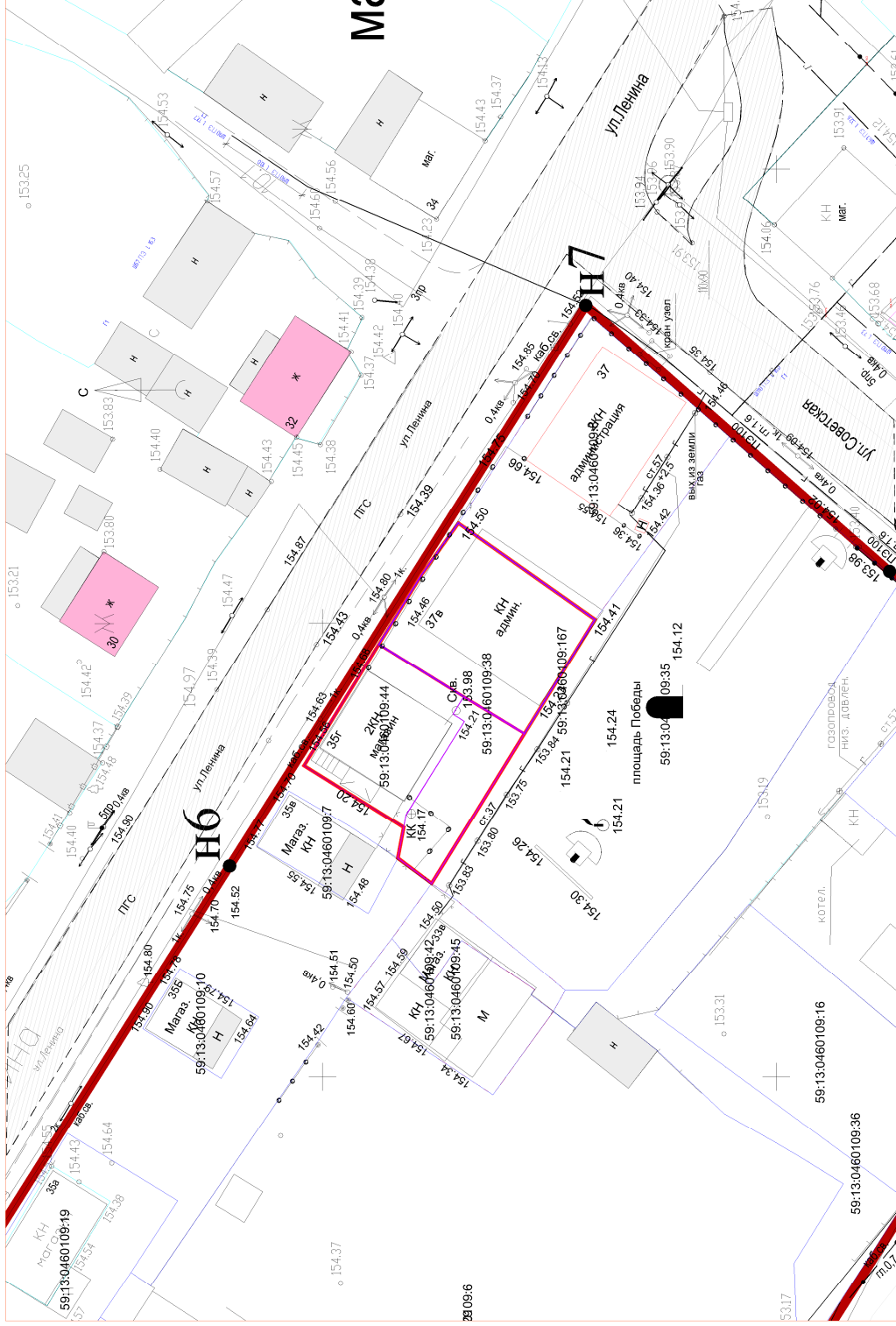
с.Сараи, ул.Ленина, 37б

Схема размещения территории в ступенчатой застройке с.Сараи

Проектируемый участок

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б

Схема вертикальной планировки территории



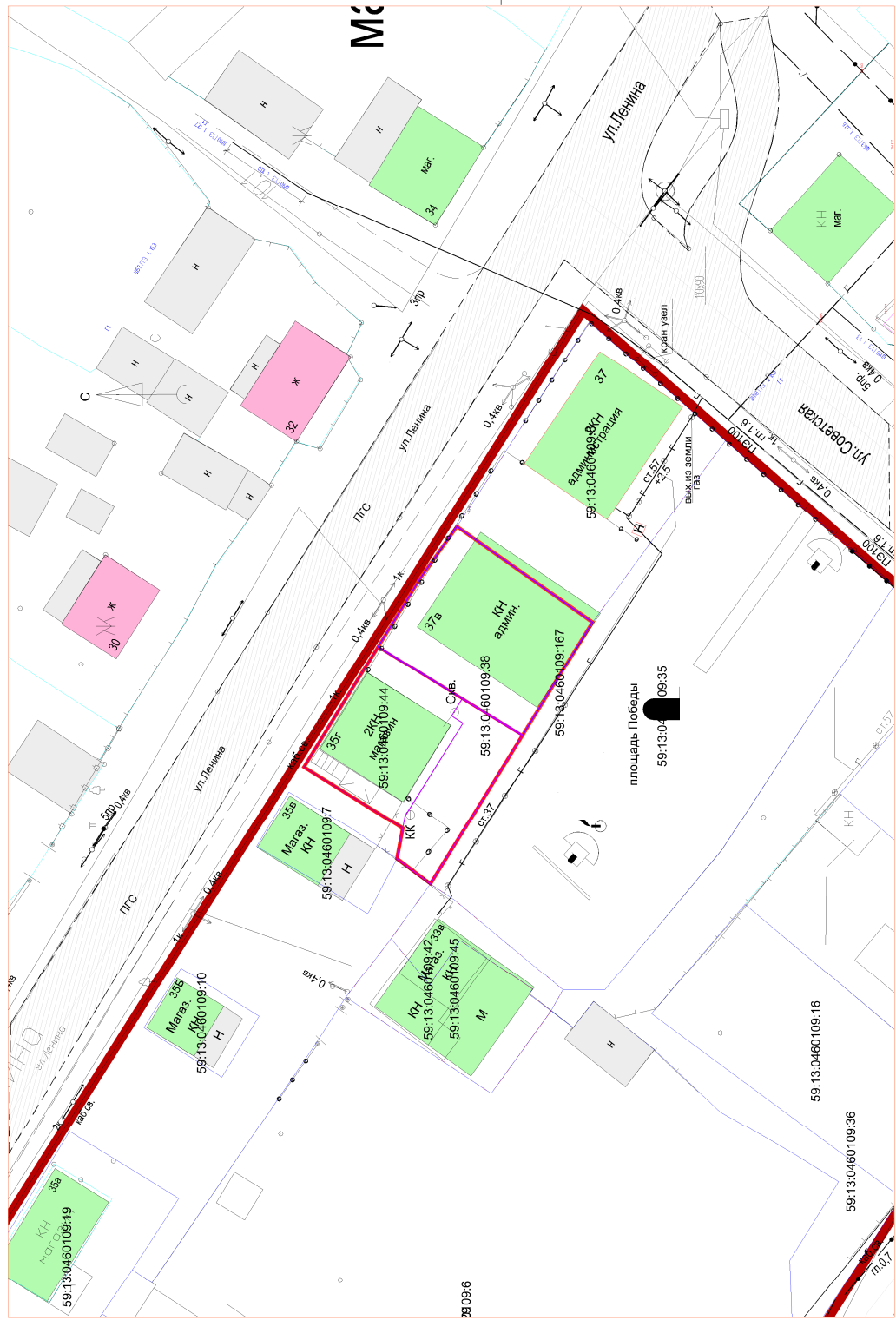
И№в.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

02-22-ПТТ				
Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б				
Изн.	Кол.лч.	Лист № док.	Подпись	Дата
		Масштаб	Лист	Листов
Разраб.	Мустаев И.А.	М	3	
Схема вертикальной планировки территории		Проект планировки территории		
Масштаб 1:500		ИП Мустаев И.А.		
		Формат А3		

Копировал

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б

Схема инженерного обеспечения



- Условные обозначения**
- Граница проектирования
 - Проектируемые красные линии
 - Границы земельных участков по сведениям ГКН
 - Планируемые границы земельных участков
 - Планируемые границы земельных участков путем перераспределения
- Существующая застройка**
- Общественные, торговые и производственные здания
 - Жилые дома
 - Хозяйственные постройки
- Инженерные сети**
- Опоры ЛЭП
 - Газопровод
 - Кабель связи

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

02-22-ПТТ	
Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б	
Изн.	Кол.чт.
Лист	№ док.
Подпись	Дата
Проект планировки территории	
Масштаб	Лист
	Листов
Разраб.	Мустаев И.А.
01.22	Схема инженерного обеспечения
	Масштаб 1:500
ИП Мустаев И.А.	
Формат А3	

Копировал

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
МУСТАЕВ ИЛГИЗ АГЛЯМОВИЧ
свидетельство №003834227 от 15.06.2011г.
ИНН: 311594416600015

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в

**Основные положения
02-22-ПШТ**

Индивидуальный предприниматель

И.А.Мустаев



Барда, 2022

Состав проекта

№	Наименование	Масштаб	Кол. листов	Гриф секр.
1	2	3	4	5
<u>Текстовые материалы</u>				
1	Пояснительная записка Том 1. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Материалы по обоснованию		36	Н/С
2	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Утверждаемая часть проекта планировки территории		15	Н/С
3	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Проект межевания территории		25	Н/С
<u>Графические материалы</u>				
№ на схеме	Материалы по обоснованию			
1	Схема расположения Элемента планировочной структуры в планировочной структуре села	1:5000	1	Н/С
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории и границы зон с особыми условиями использования территорий	1:500		Н/С
3	Схема вертикальной планировки территории	1:500	1	Н/С
6	Схема инженерного обеспечения территории	1:500	1	Н/С
7	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети территории	1:500	1	Н/С
Утверждаемая часть				
4	Схема функционального зонирования территории	1:500	1	Н/С
5	Чертеж планировки территории (основной чертеж)	1:500	1	Н/С
8	Схема границ красных линий	1:2000	1	Н/С
Проект межевания				
9	Схема границ земельных участков на кадастровом плане	1:500	1	Н/С

Оглавление

Введение	4
1. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения	7
1.1. Проектный баланс территории	7
1.2. Размещение объектов местного значения	7
1.3. Планируемое размещение объектов инженерной инфраструктуры	8
1.4. Инженерная подготовка территории	8
1.5. Мероприятия по организации движения транспорта и пешеходов	9
1.6. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам	9
1.5. Определение параметров планируемого строительства систем социального обслуживания	9
1. Установка красных линий	10
2. Мероприятия по благоустройству территории	10
3. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 11	
4. Предложения по межеванию территории	12
5. Основные технико-экономические показатели	14

Введение

Проект планировки и межевания территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в, разработан индивидуальным предпринимателем Мустаевым И.А. (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 59-11-403 от 11.05.2011, Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья» (Ассоциация «СРО КИРУиП»)) на основании договора в соответствии с Заданием заказчика, распоряжения администрации Бардымского муниципального района №292-01-03-935-р от 29.12.2021, технического задания на разработку документации проекта планировки.

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии с действующим законодательством.

Основными целями и задачами разработки проекта планировки территории являются: выделение элементов планировочной структуры; установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; установление зон планируемого размещения объектов местного значения; установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; установление характеристик и параметров объектов капитального строительства; установление границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; проектирование сетей инженерной инфраструктуры для проектируемых объектов капитального строительства; установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; установление границ земельных участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков.

При разработке проекта планировки и проекта межевания учтены и использованы следующие законодательные нормативные документы (с изменениями и дополнениями):

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (действующая редакция);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (действующая редакция);

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ (ред. от 25.07.2011) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (действующая редакция);

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации» (действующая редакция);

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Распоряжение Правительства РФ от 03 июля 1996 г. № 1063-р (ред. от 13.07.2007) «О Социальных нормативах и нормах» (действующая редакция);

Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

ГОСТ 12.1.004-91* Пожарная безопасность. Общие требования;

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;

СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;

СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

СНиП 41-02-2003. «Тепловые сети»;

СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 31.13330.2011 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 60.13330.2010 «СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы»;

СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;

СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Инструкция по проектированию городских электрических сетей (РД 34.20-185-94 с дополнением раздела 2); М.: Энергоатомиздат, 1995;

«Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» РДС 30-201-98;

СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

ВСН ВК 4 – 90;

Инструкция «Порядок разработки раздела ИТМ ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС» – СП 11-112-2001;

«Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера». ВНИИ ГОЧС. Москва, 1996;

«Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время». ВНИИ ГОЧС. Москва, 1997;

«Руководство по составлению раздела ИТМ ГО в проектах генеральных планов городов, проектах планировки и застройки городов и населенных пунктов», Москва, 1986;

НПБ 101-95. Нормы проектирования объектов пожарной охраны;

Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 №150 « Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

Генеральный план Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденный Решением Думы Бардымского муниципального округа от 15.12.2021 № 356.

Правила землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Бардымского муниципального округа от 21.12.2021 № 292-01-01-02-1923-п.

Схема территориального планирования Бардымского района;

Утвержденные Программы в области государственного, экономического, социального, культурного, экологического и национального развития Пермского края и Бардымского района.

И другими нормами и стандартами, а также в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией, материалами исходных данных представленных Заказчиком.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения

1.1. Проектный баланс территории

Согласно материалам проекта планировки («Функциональное зонирование территории» лист 4) территория проектирования занимает площадь 601 кв.м.

Проектный баланс территорий выполнен в соответствии с функциональными зонами, в которые объединены земли по требованиям Градостроительного кодекса РФ, приводится в таблице 1.

Таблица 1

Проектный баланс территории

Наименование территорий	Площадь, кв.м.	% ко всей территории
1	2	3
Общая площадь земель в границах проектирования	601	100
в том числе:		
1. Общественно-деловая зона:	601	100
Зона общественного, делового и коммерческого назначения	601	100

1.2. Размещение объектов местного значения

Зона общественного, делового и коммерческого назначения

Проектом предлагается образование земельных участков в два этапа:

1. образование двух земельных участков путем раздела земельного участка 59:13:0460109:38:

- :ЗУ1, площадью 288 кв.м.;

- :ЗУ2, площадью 121 кв.м.;

2. образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером:ЗУ2 и земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:44:

- :ЗУ3 – 313 кв.м..

Застройка формируется трехметровыми отступами от границ с соседними участками, а так же 3 м отступами линий регулирования градостроительной деятельности от границ участков по фасаду. Общественно-деловая зона представлена кварталом, ограниченными красными линиями с разбивкой на земельные участки. Граница участков частично совпадает с красной линией. Размеры и конфигурации кварталов жилой застройки обусловлены требованиями нормативных технических документов, принятыми вариантами типов жилых домов и предельными параметрами застройки.

Каждому участку предусмотрен непосредственный доступ к инженерно-техническим сетям, проходящим вдоль улиц (сети водопровода, газопровода, опора освещения для подключения электроснабжения, ШРП).

Между жилыми кварталами предусмотрены пожарные проезды 5-16 метров шириной.

Проектом предусмотрена единая улично-дорожная сеть микрорайона в увязке с прилегающими к нему территориями, существующими улицами и дорогами. Обеспечивается беспрепятственная транспортная и пешеходная связь всех кварталов друг с другом, с рекреационными и социальными объектами, объектами инженерной инфраструктуры.

1.3. Планируемое размещение объектов инженерной инфраструктуры

Данным проектом развитие инженерной инфраструктуры не предусматривается.

1.4. Инженерная подготовка территории

Схема вертикальной планировки территории выполнена в проектных отметках и уклонах по проезжим частям.

Для правильной организации поверхностного стока дождевых и талых вод проектом приняты уклоны по улично-дорожной сети от 0,005 до 0,070 в соответствии со СП 42.13330.2011 и создана непрерывная сеть водоотвода по лоткам проезжих частей проездов. Для создания нормативных уклонов по улично-дорожной сети на ряде участков проектируется подсыпка, либо срезка грунта.

Организация рельефа на территории обеспечивает отвод ливневых вод по кюветам жилых улиц в сторону р. Сарашка

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории представлена в материалах по обоснованию проекта планировки в масштабе 1:1000.

1.5. Мероприятия по организации движения транспорта и пешеходов

Транспортная инфраструктура представлена существующими улицами, строительство новых дорог не планируется.

Хранение автомобилей, в том числе специализированного транспорта, предусматривается в границах образуемого земельного участка.

Схема организации транспорта и улично-дорожной сети представлена в масштабе 1:500.

1.6. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам

По наружному фронту необходимо предусмотреть асфальтированный пешеходный тротуар.

Для передвижения маломобильных групп населения по территории микрорайона следует предусмотреть следующие мероприятия:

- высота бордюров по краям пешеходных путей не более 0,05м;
- в местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций бортовые камни отсутствуют, а пешеходные тротуары сопрягаются с проезжей частью при помощи пандуса с уклоном не более 1:12;
- уклон пешеходных дорожек и тротуаров принят в пределах: продольные – 0–5‰, поперечные - 20‰;
- поверхности покрытий пешеходных путей устраивать твердыми, прочными, не допускающими скольжения.

1.5. Определение параметров планируемого строительства систем социального обслуживания

Рассматриваемый участок расположен в центральной части с.Сараши.

Главным общественным центром с.Сараши является ул.Ленина и примыкающая к ней территория. В данной местности располагается большинство административных и общественных зданий села, включая

администрацию села и района, магазины продовольственных и непродовольственных товаров, детский сад, школа, СВА.

1.6. Установка красных линий

Проектом установлены красные линии (см. лист 8 «Схема границ красных линий»), которые обозначают планируемые границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, тротуары. Ведомость координат красных линий в границах проектирования сведена в таблицу 1.6.

Территорией общего пользования может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, скверы, бульвары).

Таблица 1.6. Координаты красных линий

Площадь земельного участка		19702м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
n1	380766,5	2201130,21	
n2	380836,84	2201176,8	
n3	380798,51	2201234,32	
n4	380811,46	2201242,31	
n5	380791,15	2201274,43	
n6	380760,21	2201323,22	
n7	380720,99	2201384,94	
n8	380687,52	2201355,64	
n9	380666,3	2201340	
n10	380658,38	2201333,28	
n11	380655,79	2201321,72	
n12	380685,62	2201285,73	
n13	380699,19	2201264,5	
n14	380716,49	2201226,57	
n1	380766,5	2201130,21	

3. Мероприятия по благоустройству территории

В целях создания комфортных условий для проживания, повседневного отдыха населения и занятия спортом проект предусматривается комплексное благоустройство территории:

- озеленение;
- устройство пешеходных зон;

- наружное освещение.

Проектом предусматриваются мероприятия по озеленению с внесением растительного слоя земли 15см. На свободной от застройки и твердых покрытий территории предусматривается нормативное озеленение в виде высадки деревьев, кустарников и газона.

Примерный состав газона:

-карликовый клевер белый + розовый.

Примерный состав деревьев:

- рябина, липа, береза.

Работы по озеленению и благоустройству должны производиться после производства всех предшествующих работ: вертикальной планировки, прокладки подземных коммуникаций, устройства автодорог, площадок и тротуаров.

Проектом предусмотрены пешеходные тротуары вдоль всех улиц и проездов.

Отведение дождевых сточных вод предусматривается открытым способом. Дождевые стоки являются условно чистыми, так как на проектируемой территории не предполагается строительство каких-либо предприятий или ведение иной хозяйственной деятельности, загрязняющей среду.

Вдоль всех улиц и проездов запроектировано предложение по наружному освещению.

Для обеспечения уборки проектируемой территории, сбора и удаления твердых бытовых отходов предусмотрен сбор и вывоз твердых отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями осуществляется по плано-регулярной системе согласно утвержденным графикам. Периодичность устанавливается исходя из местных условий, в соответствии с правилами содержания населенных мест. Место обеззараживания и переработки твердых бытовых отходов определяется по согласованию с администрацией Бардымского муниципального округа.

4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В настоящее время территория проектирования входит в зону действия ПЧ-87 ФГКУ"22-отряд ФПС по Пермскому краю", расположенной в с.Сараши.

Проектирование ведется с учетом обеспечения проезда пожарных машин, карет скорой помощи, иных транспортных средств, в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

На территории проектируемой территории отмечается проявление следующих опасных явлений: заболоченность, метеорологические явления. Эти процессы обуславливают возможность возникновения чрезвычайных ситуаций. В непосредственной близости от участка проектирования взрывопожароопасные и химически опасные объекты отсутствуют.

Класс функциональной пожарной опасности запроектированных зданий –Ф1.4; Ф3.1.

Класс конструктивной пожарной опасности – уточняется на стадии проектирования объектов. Степень огнестойкости – уточняется на стадии проектирования объектов. Уровень ответственности сооружений – нормальный.

Жилые дома располагаются на территориях индивидуальных земельных участков в соответствии с установленными границами застройки данных участков. Минимальное расстояние от границы земельного участка до жилых домов установлено 3м. Минимально возможное расстояние между жилыми домами на смежных участках 6м.

Сбор ТБО от индивидуальных домов предусмотрен с одновременным вывозом по отдельно заключенным договорам.

На территории участка проектирования отсутствует отдельная сеть пожаротушения. Системы пожаротушения при необходимости подключаются к сети холодного водоснабжения через отдельные колодцы.

5. Предложения по межеванию территории

Проектируемая территория расположена в центральной части с.Сараши, разделена на участки в соответствии с видом их использования. Границы участков и их функциональное назначение приведены на схеме межевания территории района.

Площадь территории, отведенной под проектирование, составляет 601 кв.м. Территория застроена.

В соответствии с генеральным планом данная территория предназначена для размещения объектов общественного, делового и коммерческого назначения.

Проектом предлагается образование земельных участков в два этапа:

1. образование двух земельных участков путем раздела земельного участка 59:13:0460109:38:
 - :ЗУ1, площадью 288 кв.м.;
 - :ЗУ2, площадью 121 кв.м.;

2. образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером:ЗУ2 и земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:44:
- :ЗУ3 – 313 кв.м..

6. Основные технико-экономические показатели

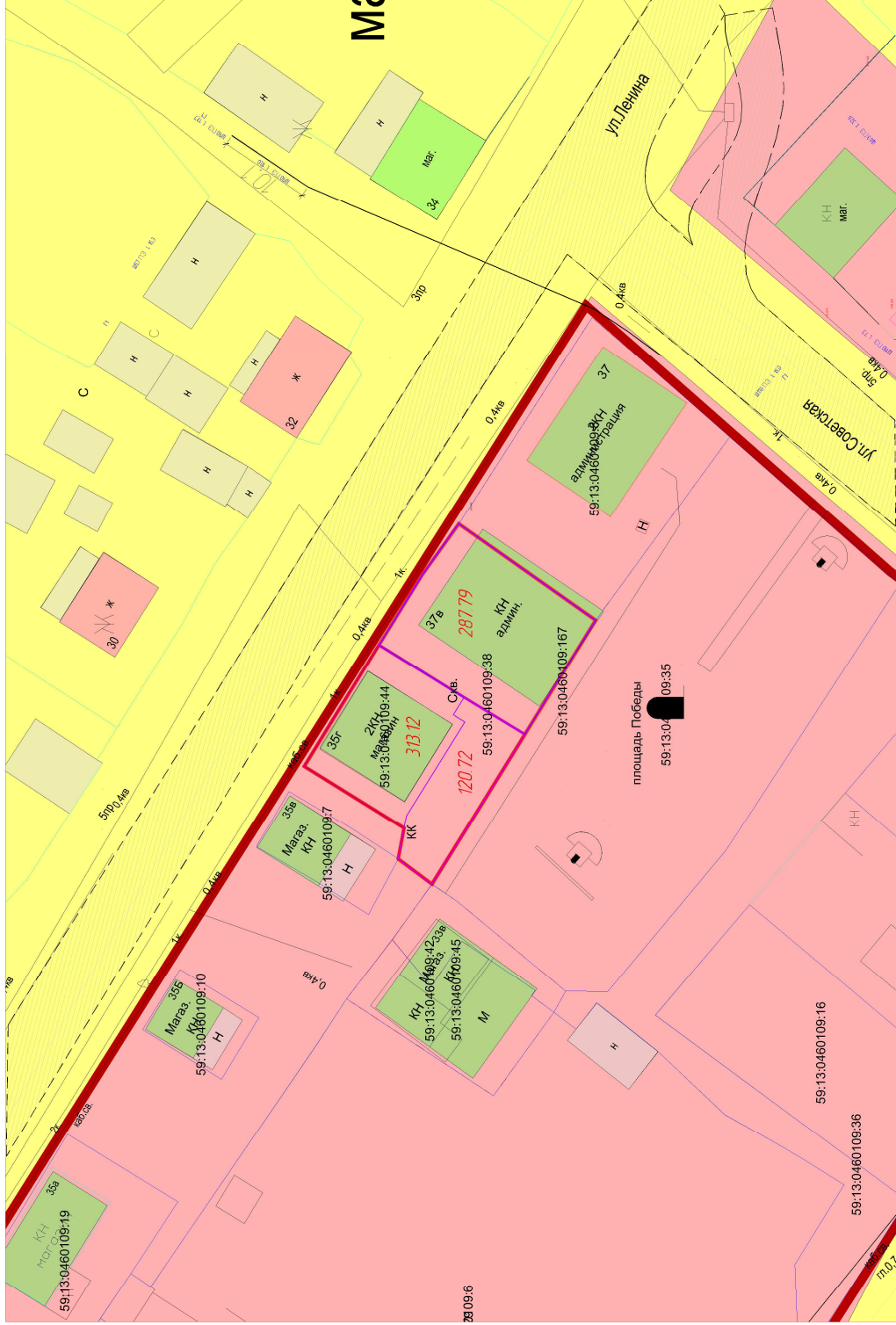
Таблица 5.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Территория			
1.1.	Площадь проектируемой территории	га	0,0601	0,0601
1.2.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ1	га		0,0288
1.3.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ3	га		0,0313
1.4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства в том числе:			
	Общественно-деловая зона:			
	зона общественного, делового и коммерческого назначения:	га	0,0601	0,0601
1.5.	Коэффициент застройки	%	-	0,8
1.6.	Коэффициент плотности застройки	%	-	1,38
5	Инженерная инфраструктура			
5.1	<i>Водоснабжение</i>			
	Потребность в воде на хозяйственные нужды	м ³ /сут	0,1	0,1
	Протяженность сетей водоснабжения	км	-	-
	Водопроводных колодцев	шт.		
	Пожарных гидрантов	шт.	-	-
5.2	<i>Водоотведение</i>			
	Бытовая канализация		-	-
	Общее количество хозяйственно-бытовых сточных вод (из выгребов)	м ³ /сут	0,1	0,1
5.3	<i>Общее потребление тепла</i>			
	Общее теплотребление общественной застройки	Гкал/час	-	-
	итого:	Гкал/час	-	-
	Длина теплотрассы	м	-	-
5.4	<i>Газоснабжение</i>			
	Расчетная потребность в газоснабжении	м ³ /год		
	ШРП	единиц	-	-
	Длина газопровода высокого давления	км	-	-

	Длина газопровода низкого давления	км	-	-
5.5	<i>Электроснабжение</i>			
	Расчетные расходы	кВт в час		40,4
	Длина Л 10 кВ	км		
	Длина Л 0,4 кВ	км	-	0,016
	Установка КТП 160 кВа	единиц	-	-
5.6	<i>Обеспеченность телефонной сетью общего пользования</i>	номеров		1
	<i>Протяженность сетей</i>	км	-	-
5.7	<i>Количество твердых бытовых отходов</i>	куб.м/сут.	-	0,1
5.8	<i>Территории, требующие специальных мероприятий по инженерной подготовке</i>	га		
6	Охрана окружающей среды			
6.1	Озеленение санитарно-защитных зон	га	-	0,01

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:04:60109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37б

Схема функционального зонирования



- Условные обозначения**
- Граница планировки
 - Границы земельных участков по сведениям ГИП
 - Проектируемые красные линии
 - Планируемые границы образуемых земельных участков
 - Планируемые границы образуемых земельных участков путем перераспределения

- Существующая застройка**
- Общественные, торгово- и производственные здания
 - Жилые дома
 - Хозяйственные постройки

Функциональные зонирование

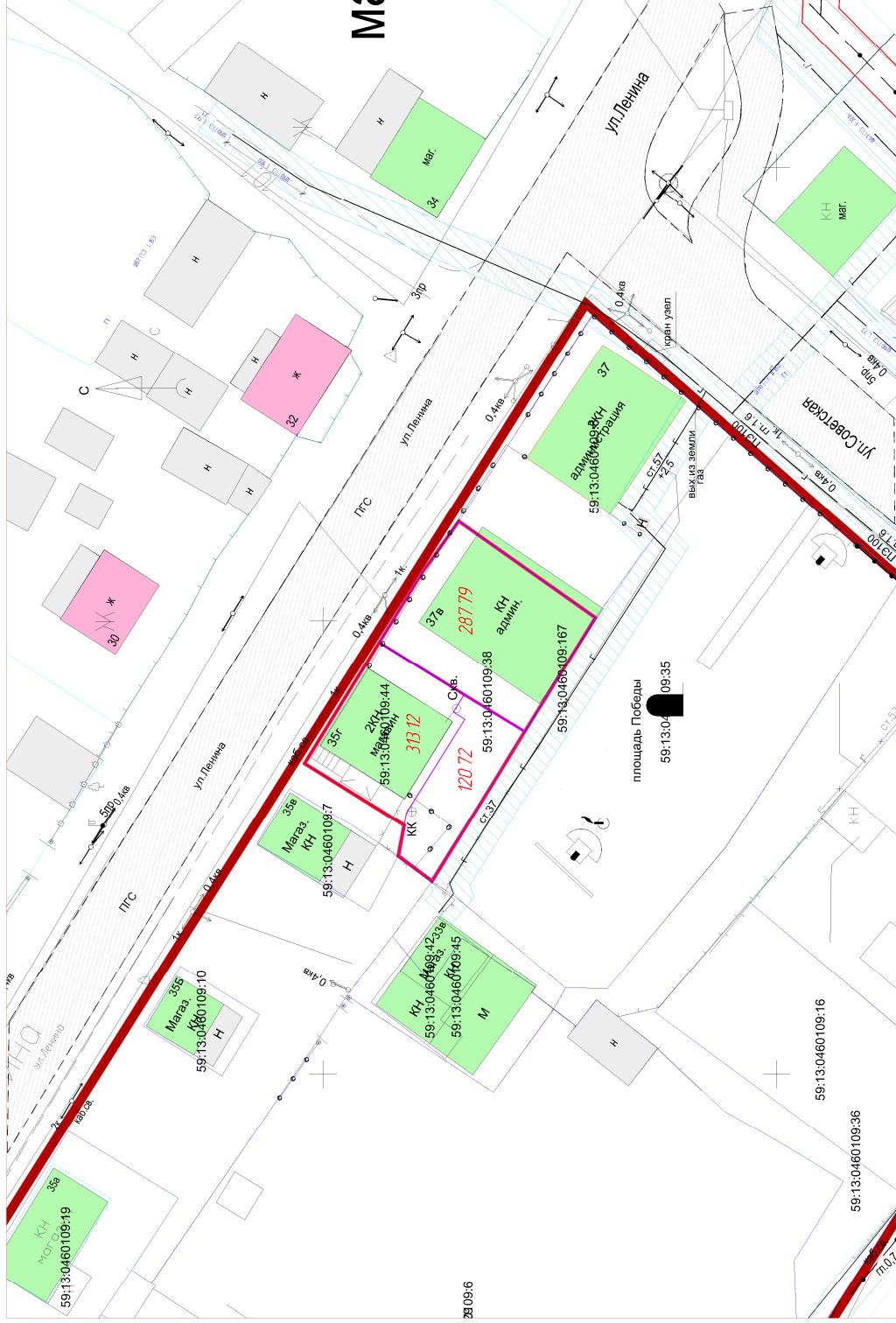
- Зона общественного, делового и коммерческого назначения
- Зона индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства

И№№ подл. Подпись и дата. Взам инв. №

02-22-ПТТ		Проект планировки территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:04:60109:38, расположенный по адресу Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37б	
Изн.	Колл.ч.	Лист № джк.	Подпись
Разраб.	Мустаев И.А.	М	01.22
Проект планировки территории		Масштаб	Лист
Схема функционального зонирования		Масштаб	Лист
Масштаб 1:500		4	Листов
ИП Мустаев И.А.		Формат А3	

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37б

Чертеж планировки территории (основной чертеж)



Условные обозначения

- Граница проектируемой территории
- Проектируемые красные линии
- Границы земельных участков по сведениям ГКН
- Планируемые границы образуемых земельных участков
- Планируемые границы образуемых земельных участков путем перераспределения

Существующая застройка

- Общественные, торговые и производственные здания
- Жилые дома
- Хозяйственные постройки

Инженерные сети

- Опоры ЛЭП
- Газопровод
- Кабель связи

Границы зон с особыми условиями использования территории

- Охранная зона инженерных коммуникаций

Элементы улично-дорожной сети

- Существующая дорога с графическим покрытием

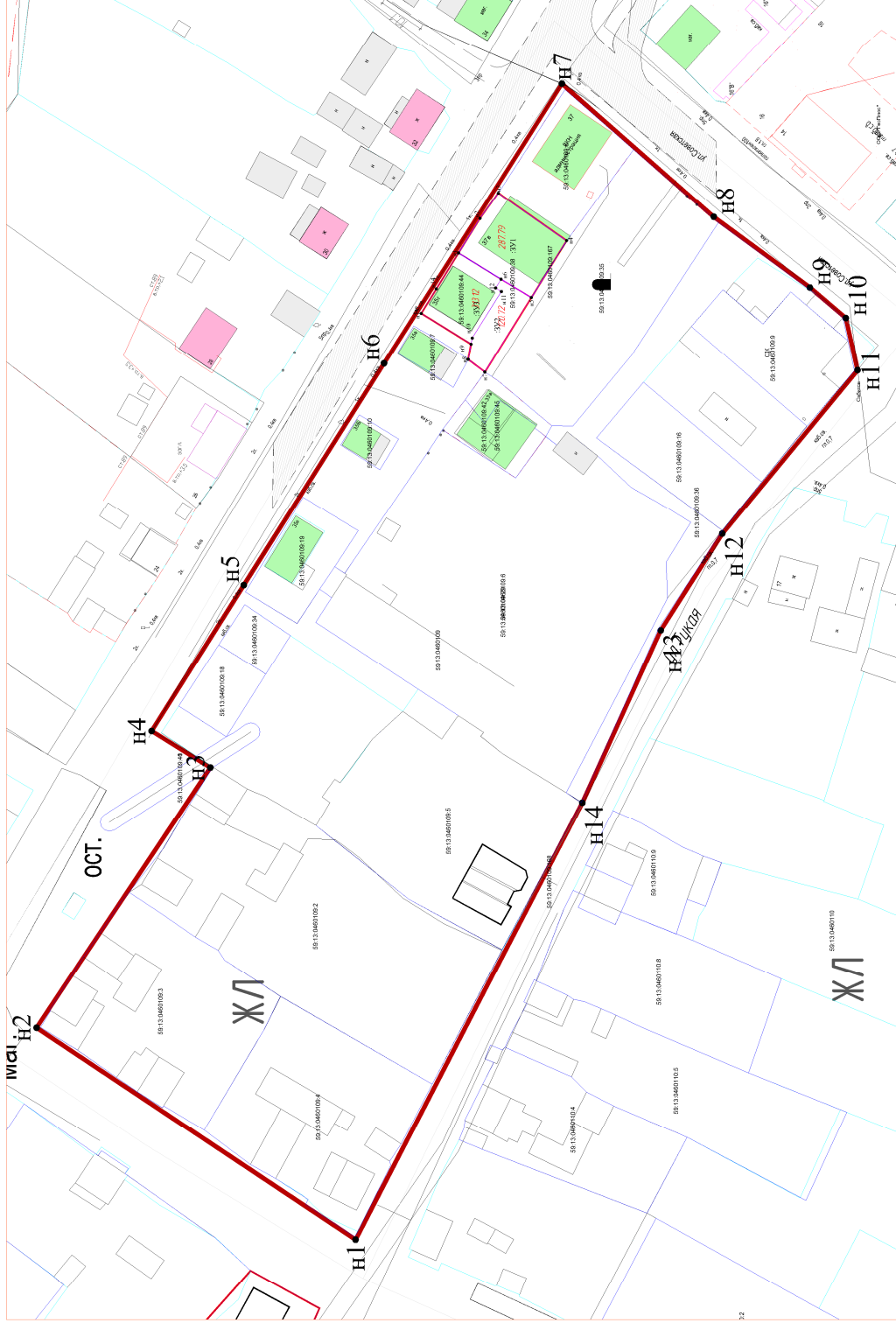
И№в № подл. Подпись и дата
Взят инв. №

02-22-ПТТ	
Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37б	
Изн.	Коллч.
Мустаев И.А.	Мустаев И.А.
01.22	01.22
Масштаб 1:500	Масштаб 1:500
Проект планировки территории	
Лист	Листов
5	5
ИП Мустаев И.А.	
Формат А3	

Копирова

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б

Схема границ красных линий



Условные обозначения

- Граница проектируемая
- Проектируемые красные линии
- Границы земельных участков по сведениям ГИП
- Планируемые границы образуемых земельных участков
- Планируемые границы образуемых земельных участков путем перераспределения
- Номера публичных точек красных линий

Площадь земельного участка		1970м.г.	
Обозначение характеристик точек границы	Х	Y	Координаты, м
1	2	3	
н1	380766,5	2201190,21	
н2	380836,84	220176,8	
н3	380796,51	220124,32	
н4	380811,46	220126,31	
н5	380791,15	220124,43	
н6	380760,21	220133,22	
н7	380720,99	220134,94	
н8	380687,32	220135,64	
н9	380658,48	220133,28	
н10	380655,79	220128,73	
н11	380685,62	220128,73	
н12	380699,19	220126,43	
н13	380716,49	220126,57	
н14	380766,5	2201190,21	

И№, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.лч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разраб.	Мустаев И.А.	М	01.22	

02-22-ПТТ	
Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37б	
Проект планировки территории	Лист 8
Масштаб	Лист Листов
Схема границ красных линий Масштаб 1:2000	
ИП Мустаев И.А.	
Формат А3	

Копировать

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
МУСТАЕВ ИЛГИЗ АГЛЯМОВИЧ
свидетельство 59 №003834227 от 15.06.2011г.
ИНН: 311594416600015

**Планировка территории (проект планировки
территории и межевания территории) земельного
участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38,
расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский
район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в**

**Проект межевания территории
02-22-ПШТ**

Индивидуальный предприниматель

И.А.Мустаев



Барда, 2022

Состав проекта

№	Наименование	Масштаб	Кол. листов	Гриф секр.
1	2	3	4	5
<u>Текстовые материалы</u>				
1	Пояснительная записка Том 1. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Материалы по обоснованию		36	Н/С
2	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Утверждаемая часть проекта планировки территории		15	Н/С
3	Пояснительная записка Том 2. «Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в» Проект межевания территории		25	Н/С
<u>Графические материалы</u>				
№ на схеме	Материалы по обоснованию			
1	Схема расположения Элемента планировочной структуры в планировочной структуре села	1:5000	1	Н/С
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории и границы зон с особыми условиями использования территорий	1:500		Н/С
3	Схема вертикальной планировки территории	1:500	1	Н/С
6	Схема инженерного обеспечения территории	1:500	1	Н/С
7	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети территории	1:500	1	Н/С
Утверждаемая часть				
4	Схема функционального зонирования территории	1:500	1	Н/С
5	Чертеж планировки территории (основной чертеж)	1:500	1	Н/С
8	Схема границ красных линий	1:2000	1	Н/С
Проект межевания				
9	Схема границ земельных участков на кадастровом плане	1:500	1	Н/С

Оглавление

1.	<i>Общие данные</i>	4
2.	<i>Градостроительный анализ территории</i>	5
2.1	Функционально-планировочная организация территории проектирования	5
2.2	Действующая система землепользования	6
3.	<i>Проектные решения</i>	7
3.1	Порядок формирования границ земельных участков	19
4.	<i>Основные технико-экономические показатели</i>	21
5.	<i>Приложение</i>	23

1. Общие данные

Проект планировки и межевания территории в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:38, расположенного по адресу: Пермский край, Бардымский район, с.Сараши, ул.Ленина, 37в, разработан индивидуальным предпринимателем Мустаевым И.А. (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 59-11-403 от 11.05.2011, Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья» (Ассоциация «СРО КИРУиП»)) на основании договора в соответствии с заданием заказчика, распоряжения администрации Бардымского муниципального района №292-01-03-935-р от 29.12.2021, технического задания на разработку документации проекта планировки.

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативной документацией:

1. Федеральный закон от 25 октября 2001 года «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» № 137-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года.
3. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года «О введении в действие градостроительного кодекса Российской Федерации» №191 – ФЗ.
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года.
5. Постановление правительства Российской Федерации от 02 февраля 1996 № 105 «Об утверждении положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений».
6. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".
7. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утверждена приказом Госстроя России от 29 октября 2002 г. № 150.
8. Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
9. «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» РДС 30-201-98.

В процессе разработки проекта межевания территории:

- получены сведения государственного кадастра недвижимости (кадастровый план территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), проведен анализ и изучение полученных сведений государственного кадастра недвижимости о земельных

участках, содержащихся в государственном кадастре недвижимости;

- определены координаты границ и площадей проектируемых земельных участков;
- подготовлены чертежи межевания территории проекта межевания территории;
- подготовлен проект межевания территории вновь образуемого земельного участка в кадастровом квартале 59:13:0460109.

Объектом проектирования является территория примерной площадью 601 кв.м.

Целью разработки проекта межевания территории является образование земельного участка путем перераспределения земельных участков, прошедших государственной кадастровый и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков.

Проектируемые земельные участки согласно карты зонирования уточняемый земельный участок расположен в зоне ОД (Зона общественного, делового и коммерческого назначения).

2. Градостроительный анализ территории

2.1 Функционально-планировочная организация территории проектирования

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки и межевания территории, находится в границах квартала 59:13:0460109 и расположена в центральной части села Сараши. Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, земельные участки, расположенные внутри территории относятся к категории «земли

населенных пунктов». Границы участков и их функциональное назначение приведены на схеме межевания территории района.

Площадь территории, отведенной под проектирование, ориентировочно составляет 601 кв.м. Территория частично застроена.

Проектом предлагается образование земельных участков в два этапа:

1. образование двух земельных участков путем раздела земельного участка 59:13:0460109:38:
 - :ЗУ1, площадью 288 кв.м.;
 - :ЗУ2, площадью 121 кв.м.;
2. образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером:ЗУ2 и земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:44:
 - :ЗУ3 – 313 кв.м..

Проектируемая территория расположена на восточном склоне среднерусской возвышенности на северо-западной окраине.

Анализируемый участок имеет вытянутую форму и ориентирован с юго-востока на северо-запад. Автомобильная дорога, соединяющая проектируемый район с населенным пунктом расположена вдоль восточной и южной стороны участка.

Территория участка имеет спокойный рельеф с небольшими перепадами высот, с понижением территории в юго-восточном направлении в сторону реки Сарашка. Перепад абсолютных отметок колеблется от 154,68 на севере до 154,23 на юге.

В соответствии с Правилами землепользования и и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Бардымского муниципального округа от 21.12.2021 № 292-01-01-02-1923-п проектируемый участок расположен в территориальной зоне с индексом **ОД - Зона общественного, делового и коммерческого назначения.**

Таблица 2.1. Перечень земельных участков фактического землепользования

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Форма собственности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	59:13:0060233 : 302	Земельный участок	Российская Федерация, Пермский	301	Земли населённых	Земельные участки (территор	-	-

		к	край, Бардымски й муниципал ьный округ, село Барда, улица Ленина		пункто в	ии) общего пользован ия		
--	--	---	---	--	-------------	----------------------------------	--	--

2.2 Действующая система землепользования

На сегодняшний день участок проектирования застроен, земельные участки предоставлены в собственность, аренду. Регулирование отношений, связанных с установлением прав собственников объектов, расположенных в границах проектирования основывается на комплексных мерах, определенных действующим земельным, градостроительным, жилищным и гражданским законодательством.

В характеристиках каждого формируемого земельного участка сходятся интересы как отдельного собственника объекта недвижимости, так и непосредственно соседей, а также и интересы всего сельского сообщества.

Задача межевания земельных участков является специфичной и обусловлена временным и пространственным процессом развития.

На территории поселения действует механизм адаптированного к местным условиям нормирования площадей земельных участков, формируемых под жилищное строительство. Установлены местные нормативы градостроительного проектирования для расчета площади земельных участков.

Планировочное решение микрорайона выполнено проектом планировки согласно градостроительных требований.

3. Проектные решения

При разработке проекта образованы земельные участки в два этапа:

3. образование двух земельных участков путем раздела земельного участка 59:13:0460109:38:
 - :ЗУ1, площадью 288 кв.м.;
 - :ЗУ2, площадью 121 кв.м.;
4. образование земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровым номером:ЗУ2 и земельного участка с кадастровым номером 59:13:0460109:44:

- :ЗУЗ – 313 кв.м..

При формировании границ земельного участка было обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним;
- границы существующих землепользований не подлежат изменению, за исключением случаев изъятия земель для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством или при согласии землепользователя на изменение границ земельных участков;
- межеванию не подлежат территории, занятые транспортными и инженерными коммуникациями и сооружениями, а также земли общего пользования.

Общая площадь проектируемой территории составит 601 кв.м.

Количество отведенных участков – 2.

Проектный баланс территорий выполнен в соответствии с функциональными зонами, в которые объединены земли по требованиям Градостроительного кодекса РФ, приводится в таблице 1.

Таблица 1

Проектный баланс территории

Наименование территорий	Площадь, кв.м.	% ко всей территории
1	2	3
Общая площадь земель в границах проектирования	601	100
в том числе:		
1. Общественно-деловая зона:	601	100
Зона общественного, делового и коммерческого назначения	601	100

Размеры земельных участков в границах застроенных территорий установлены с учетом фактического землепользования; в границах проектируемых земельных участков - с учетом местных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края, утвержденные

постановлением администрации Бардымского муниципального округа от 21.12.2021 № 292-01-01-02-1923-п проектируемый участок расположен в территориальной зоне с индексом ОД - Зона общественного, делового и коммерческого назначения.

Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования местных (локальных) центров поселения и района и центров вдоль улиц с широким спектром коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования		
Общественное управление	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации</p>	3.8
Деловое управление	<p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	4.1
Объекты торговли (торговые центры,	<p>Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000</p>	4.2

торгово-развлекательные центры (комплексы)	<p>кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.9;</p> <p>размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра</p>	
Рынки	<p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;</p> <p>размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка</p>	4.3
Магазины	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p>	4.4
Банковская и страховая деятельность	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые</p>	4.5
Общественное питание	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)</p>	4.6
Гостиничное обслуживание	<p>Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них</p>	4.7
Развлечения	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок;</p> <p>в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр, и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон</p>	4.8
Выставочно-	<p>Размещение объектов капитального</p>	4.10

ярмарочная деятельность	строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности:	3.1

	поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Условно разрешенные виды разрешенного использования		
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	2.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по	3.5.2

	переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	4.9.1

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения";
- "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008г. №123-ФЗ;
- региональными нормативами градостроительного проектирования;
- местными нормативами градостроительного проектирования;
- другими действующими нормативными документами и техническими регламентами.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Учреждения и предприятия обслуживания в населенных пунктах сельского поселения следует размещать из расчета обеспечения жителей услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 минут.

Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями обслуживания, размещаемыми в общественно-деловых и жилых зонах, в зависимости от элементов планировочной структуры (микрорайон (квартал), жилой район) составляет:

Учреждения и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м
Дошкольные образовательные учреждения	500
Общеобразовательные школы	500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	500
Физкультурно-спортивные центры	1500
Поликлиники и их филиалы	1000
Аптеки	800
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	800
Отделения связи и филиалы банков	500

Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны характеризуется плотностью застройки (тыс.кв.м. общей площади/га):

Типы комплексов	Плотность застройки (тыс.кв.м. общ. площадь/га), не менее	
	на свободных территориях	при реконструкции
Общественно-деловой центр, включая объекты торговли	10	10
Деловые комплексы	15	10
Гостиничные комплексы	15	10
Торговые комплексы	5	5
Культурные (досуговые) комплексы	5	5

Рекомендуемые удельные показатели нормируемых элементов территории населенного пункта:

№ п/п	Элементы территории (земельные участки)	Удельная площадь, м ² /чел, не менее
1	Участки школ	4,7

2	Участки дошкольных учреждений	1,2
3	Участки бытового обслуживания	0,8

Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов, но не менее приведенных:

Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания	Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, метров		
	до красной линии	до стен жилых зданий	до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений
Дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные школы	10	По нормам инсоляции, освещенности и противопожарным нормам	
Приемные пункты вторичного сырья	-	20	50
Пожарные депо	10	50	50
Сельское кладбище	6	50	100
Кладбища традиционного захоронения, площадью менее 20 га	6	300	500

Для организации обслуживания на территориях малоэтажной застройки допускается размещение учреждений и предприятий обслуживания с использованием индивидуальной формы деятельности - детских учреждений, магазинов, кафе, физкультурно-оздоровительных и досуговых комплексов, парикмахерских, фотоателье и т. п., встроенных или пристроенных к жилым зданиям, с размещением преимущественно в первом и цокольном (кроме детских учреждений) этажах и устройством изолированных от жилых частей здания входов. При этом общая площадь встроенных учреждений не должна превышать 150 квадратных метров.

Объекты со встроенными и пристроенными мастерскими по ремонту и прокату автомобилей, ремонту бытовой техники, а также помещениями ритуальных услуг следует размещать на границе жилой зоны.

Размещение встроенных предприятий, оказывающих вредное влияние на здоровье населения (рентгеноустановок, магазинов стройматериалов, москательных-химических и т. п.), в условиях малоэтажной застройки не допускается.

Участки дошкольных образовательных учреждений и вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

Нормативные параметры застройки общественно-деловой зоны.

Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов, но не менее приведенных в таблице.

Участки дошкольных образовательных учреждений и вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

Не допускается новое строительство и реконструкция зданий общественно-делового назначения без приспособлений для доступа маломобильных групп населения и использования их инвалидами.

Параметры земельных участков и объектов капитального строительства в части озеленения территорий земельных участков [12]

Озелененные территории (объекты градостроительного формирования) представлены виде парков, скверов, бульваров, территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки.

Озелененные территории общего пользования, выделяемые в составе рекреационных зон, размещаются во взаимосвязи преимущественно с жилыми и общественно-деловыми зонами.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки сельского поселения. Уровень озелененности территории застройки должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района - не менее 25 %, включая суммарную площадь озеленения территории микрорайона (квартала).

Оптимальные параметры общего баланса территории составляют:

открытые пространства:

- зеленые насаждения - 65-75 %;
- аллеи и дороги - 10-15 %;
- площадки - 8-12 %;
- сооружения - 5-7 % ;

зона рекреации:

- зеленые насаждения - 93-97 %;
- дорожная сеть - 2-5 %;

- обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки - 2 %.

Удельный вес озелененных территорий микрорайона (квартала) многоквартирной и малоэтажной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) должен составлять не менее 25 % площади территории микрорайона (квартала) или не менее 6 кв.м/чел.

Озеленение участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений принимается из расчета 50 % площади их территорий (для лечебных учреждений - не менее 60 %).

Площадь участков, предназначенных для озеленения в пределах ограды предприятий в производственно-коммунальных зонах, следует определять из расчета не менее 3 кв.м на одного работающего в наиболее многочисленной смене. Предельный размер участков, предназначенных для озеленения, не должен превышать 15 % площади предприятия.

В зеленых зонах поселения и в санитарно-защитных зонах следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства.

Площадь питомников следует принимать из расчета 3 - 5 кв.м/чел. В зависимости от уровня обеспеченности населения озелененными территориями общего пользования, размеров санитарно-защитных зон, развития садоводческих товариществ и других местных условий общую площадь цветочно-оранжерейных хозяйств следует принимать из расчета 0,4 кв.м/чел.

Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта:

Здание, сооружение, объект	Расстояния (м) от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
1	2	3
Наружная стена здания, сооружения	5,0	1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада	4,0	
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети:		
- газопровод, канализация	1,5	
- тепловая сеть	2,0	1,0
- водопровод, дренаж	2,0	
- силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания.

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по правилам устройства электроустановок.

3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 42.13330.2011, СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения";

- "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008г. №123-ФЗ;

- другие действующие нормативные документы и технические регламенты.

Каталог координат участков межевания территории приведен в Приложении.

Зоны ограничений (обременений) для сетей инженерной инфраструктуры определялись, исходя из нормативной документации:

Постановление Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. (охранная зона вдоль воздушных линий электропередач устанавливается в виде части поверхности участка земли воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередач), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 2м (до 1кВ), 10м (1-20 кВ), 15 м (35 кВ) и 20м (110 кВ), вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1кВ в городах под тротуарами - на 0,6м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);

Постановление правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей» (Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода).

3.1 Порядок формирования границ земельных участков

На данной территории согласно представленным данным действует норматив градостроительного проектирования местного уровня, который устанавливает требования по расчету площади земельных участков объектов градостроительной деятельности, планируемых к размещению.

Расчет площади земельных участков объектов жилой застройки учитывает объемно-композиционное и планировочное решение, принятое проектом планировки данной территории и выполнен на основании проектных показателей.

Принцип расчета площадей земельных участков объектов проектирования, и формирования границ, основан на необходимости создания благоприятной среды проживания, обеспечения гражданских прав, условий доступа к объектам, их содержания и обслуживания. Основываясь на данном принципе формирование земельных участков позволяет обеспечить требуемые условия, а также выделить в общей системе объектов землеустройства территории общего пользования, которые в свою очередь являются связующим звеном пространственного взаимоотношения населения.

Работы по землеустройству, действующих на территории Российской Федерации, и учитывает следующие виды работ:

- полевое обследование и оценку состояния пунктов опорной межевой сети - опорных межевых знаков;
- составление технического проекта (задания) межевания земель;
- уведомление собственников, владельцев и пользователей смежных земельных участков о производстве работ;
- согласование и закрепление на местности межевыми знаками границ земельного участка с собственниками, владельцами и пользователями смежных земельных участков;
- сдачу пунктов ОМС на наблюдение за сохранностью;
- определение координат пунктов ОМС и межевых знаков;
- определение площади земельного участка;
- составление чертежа границ земельного участка;
- контроль и приемку результатов межевания производителем работ, государственный контроль за установлением и сохранностью межевых знаков, формирование межевого дела;

- утверждение его в установленном порядке;
- осуществление постановки на государственный кадастровый учет.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных и других линий.

4. Основные технико-экономические показатели

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Территория			
1.1.	Площадь проектируемой территории	га	0,0601	0,0601
1.2.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ1	га		0,0288
1.3.	Площадь образуемого земельного участка :ЗУ3	га		0,0313
1.4.	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства в том числе:			
	Общественно-деловая зона:			
	зона общественного, делового и коммерческого назначения:	га	0,0601	0,0601
1.5.	Коэффициент застройки	%	-	0,8
1.6.	Коэффициент плотности застройки	%	-	1,38
5	Инженерная инфраструктура			
5.1	<i>Водоснабжение</i>			
	Потребность в воде на хозяйственные нужды	м ³ /сут	0,1	0,1
	Протяженность сетей водоснабжения	км	-	-
	Водопроводных колодцев	шт.		
	Пожарных гидрантов	шт.	-	-
5.2	<i>Водоотведение</i>			
	Бытовая канализация		-	-
	Общее количество хозяйственно-бытовых сточных вод (из выгребов)	м ³ /сут	0,1	0,1
5.3	<i>Общее потребление тепла</i>			
	Общее теплотребление общественной застройки	Гкал/час	-	-
	итого:	Гкал/час	-	-
	Длина теплотрассы	м	-	-
5.4	<i>Газоснабжение</i>			
	Расчетная потребность в газоснабжении	м ³ /год		
	ШРП	единиц	-	-
	Длина газопровода высокого давления	км	-	-
	Длина газопровода низкого	км	-	-

	давления			
5.5	<i>Электроснабжение</i>			
	Расчетные расходы	кВт в час		40,4
	Длина Л 10 кВ	км		
	Длина Л 0,4 кВ	км	-	0,016
	Установка КТП 160 кВа	единиц	-	-
5.6	<i>Обеспеченность телефонной сетью общего пользования</i>	номеров		1
	<i>Протяженность сетей</i>	км	-	-
5.7	<i>Количество твердых бытовых отходов</i>	куб.м/сут.	-	0,1
5.8	<i>Территории, требующие специальных мероприятий по инженерной подготовке</i>	га		
6	Охрана окружающей среды			
6.1	Озеленение санитарно-защитных зон	га	-	0,01

5. Приложение

Координаты поворотных точек образуемых земельных участков

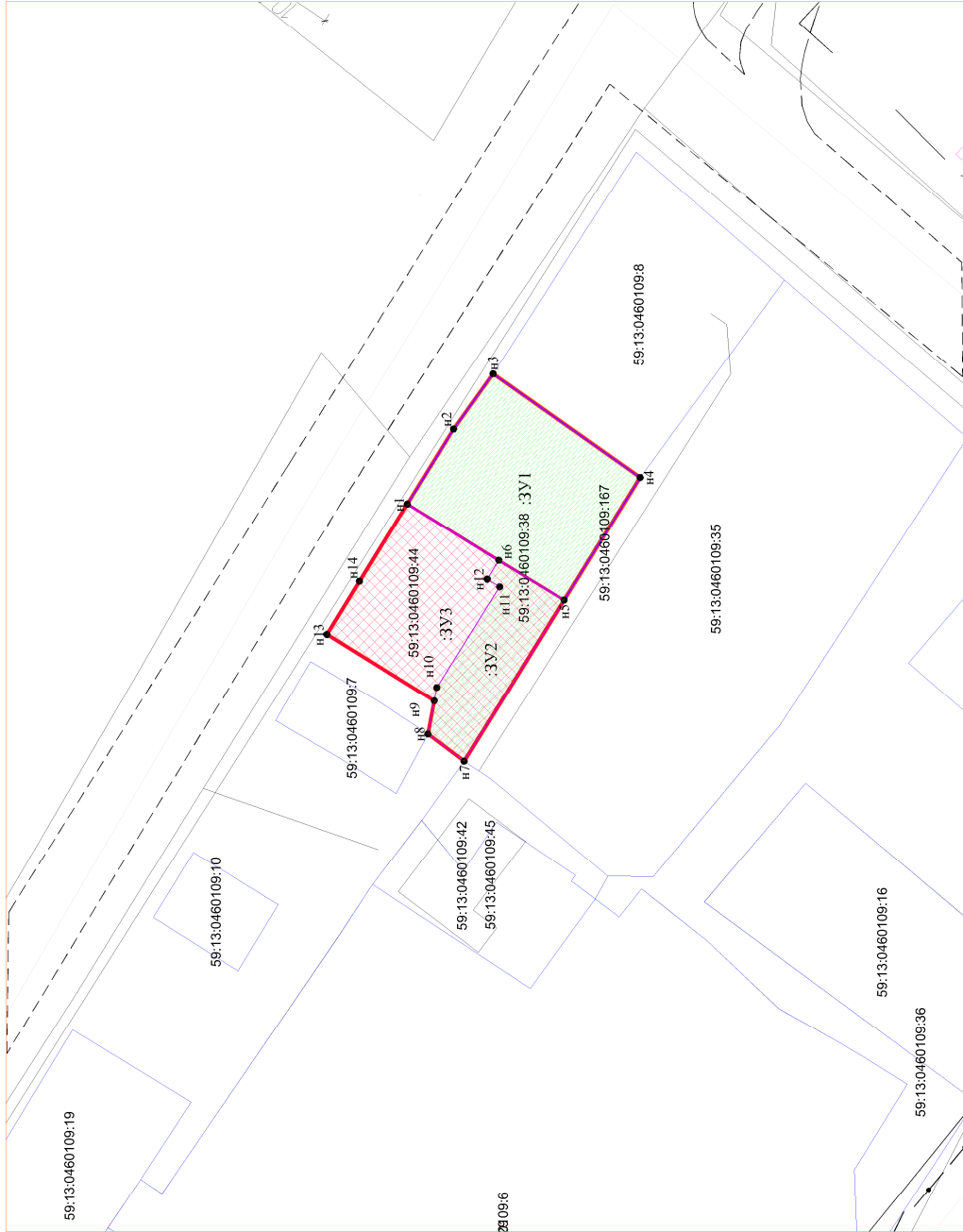
Условный номер земельного участка		<u>:3У1</u>	
Площадь земельного участка		<u>288м²</u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
<i>н1</i>	380743,79	2201347,63	
<i>н2</i>	380739,05	2201355,28	
<i>н3</i>	380735,02	2201360,92	
<i>н4</i>	380719,96	2201350,35	
<i>н5</i>	380727,74	2201337,8	
<i>н6</i>	380734,43	2201341,85	
<i>н1</i>	380743,79	2201347,63	
Условный номер земельного участка		<u>:3У2</u>	
Площадь земельного участка		<u>121м²</u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
<i>н7</i>	380737,98	2201321,29	
<i>н8</i>	380741,68	2201324,08	
<i>н9</i>	380741,03	2201327,5	
<i>н10</i>	380740,77	2201328,87	
<i>н11</i>	380734,34	2201339,14	
<i>н12</i>	380735,61	2201339,93	
<i>н6</i>	380734,43	2201341,85	
<i>н5</i>	380727,74	2201337,8	
<i>н7</i>	380737,98	2201321,29	
Условный номер земельного участка		<u>:3У3</u>	
Площадь земельного участка		<u>313м²</u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
<i>н13</i>	380752,02	2201334,3	
<i>н14</i>	380748,69	2201339,72	
<i>н1</i>	380743,79	2201347,63	
<i>н6</i>	380734,43	2201341,85	
<i>н5</i>	380727,74	2201337,8	
<i>н7</i>	380737,98	2201321,29	
<i>н8</i>	380741,68	2201324,08	
<i>н9</i>	380741,03	2201327,5	

<i>n13</i>	<i>380752,02</i>	<i>2201334,3</i>
------------	------------------	------------------

Графические материалы

Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:04:60109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с. Сараша, ул. Ленина, 37б

Схема границ земельных участков на кадастровом плане



Условные обозначения

- Граница проектируемой территории
- Планируемые границы образуемых земельных участков
- Планируемые границы образуемых земельных участков путем перераспределения
- Номера подобранных точек образований земельных участков
- Границы земельных участков по сведениям ГИИ
- Обозначение земельных участков по сведениям ГИИ

Условный номер земельного участка		ЗУ1	
Площадь земельного участка		288м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	Z
1	2	3	4
н7	н14	н13	н12
н8	н9	н10	н11
н5	н6	н7	н8
н4	н5	н6	н7
н3	н4	н5	н6
н2	н3	н4	н5
н1	н2	н3	н4
Условный номер земельного участка			
Площадь земельного участка		278м ²	
Обозначение характерных точек границы		Координаты, м	
X	Y	Z	4
н7	н14	н13	н12
н8	н9	н10	н11
н5	н6	н7	н8
н4	н5	н6	н7
н3	н4	н5	н6
н2	н3	н4	н5
н1	н2	н3	н4
Условный номер земельного участка			
Площадь земельного участка		218м ²	
Обозначение характерных точек границы		Координаты, м	
X	Y	Z	5
н7	н14	н13	н12
н8	н9	н10	н11
н5	н6	н7	н8
н4	н5	н6	н7
н3	н4	н5	н6
н2	н3	н4	н5
н1	н2	н3	н4

И№, № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

02-22-ГПТ	
Планировка территории (проект планировки территории и межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 59:13:04:60109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с. Сараша, ул. Ленина, 37б	
Изн. Коллчч	Лист № джк. Подпись Дата
Разраб	Мустаев И.А.
Исполн	Мустаев И.А.
Дата	01.22
Проект планировки территории	
Масштаб	Лист
	Листов
	9
ИП Мустаев И.А.	
Копировал	
Формат А3	



**АДМИНИСТРАЦИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2021 № 292-01-03-935-р

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

Руководствуясь ст.ст. 41, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании заявления Алешкиной Л.Н.:

1. Разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) земельного участка с кадастровым кварталом 59:13:0460109:38, расположенный по адресу: Пермский край, Бардымский район, с. Сараши, ул. Ленина, 37 в.

2. Подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) вести в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3. Опубликовать распоряжение в газете «Тан» («Рассвет») и разместить на официальном сайте Бардымского муниципального округа Пермского края барда.рф.

4. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя главы администрации Бардымского муниципального округа по экономическому развитию Туйгильдина И.С.

Глава муниципального округа
глава администрации Бардымского
муниципального округа



Х.Г. Алапанов