



**Общество с ограниченной ответственностью
«КАДСИТИ»**

Заказчик: Администрация Мундыбашского городского поселения

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Мундыбашского городского поселения
п.г.т. Мундыбаш
Таштагольского муниципального района
Кемеровской области**

Экз №

04-2020-ГП

**ТОМ 2. Утверждаемая часть генерального плана
Мундыбашского городского поселения Мундыбаш**

Новокузнецк, 2020 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«КАДСИТИ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Мундыбашского городского поселения
п.г.т.Мундыбаш
Таштагольского муниципального района
Кемеровской области

Экз №

04-2020-ГП

ТОМ 2. Утверждаемая часть генерального плана
Мундыбашского городского поселения Мундыбаш

Директор ООО «КАДСИТИ» _____

А.В. Процун

Исполнитель

Изм	№док.	Подп.	Дата

СОСТАВ ПРОЕКТА

I. Материалы по обоснованию

Пояснительная записка. Том 1. Материалы по обоснованию

ЧАСТЬ I. АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ МУНДЫБАШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПГТ. МУНДЫБАШ, ПРОБЛЕМ И НАПРАВЛЕНИЙ ЕЁ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ

Раздел 1. Общие сведения о поселении

Раздел 2. Природные условия

Раздел 3. Зоны с особыми условиями использования территорий

Раздел 4. Земли муниципального образования

ЧАСТЬ II. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Раздел 5. Демографическая ситуация. Прогноз численности населения

Раздел 6. Жилищный фонд и жилищное строительство

Раздел 7. Социальная сфера и культурно-бытовое обслуживание населения

Раздел 8. Производственно-сырьевая база и развитие местной промышленности

Раздел 9. Стратегические направления градостроительного развития Мундыбашского городского поселения пгт. Мундыбаш

Раздел 10. Инженерная инфраструктура

Раздел 11. Транспортная инфраструктура

Раздел 12. Озеленение и рекреация

ЧАСТЬ III. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЁ ОХРАНЕ)

Раздел 13. Состояние окружающей среды на территории Мундыбашского городского поселения пгт. Мундыбаш

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Изм.	Кол.уч	Лист	Чедок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Проверил	Продун А.В.				
----------	-------------	--	--	--	--

Раздел 1. Положение о территориальном планировании

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

П	3	54
---	---	----

ООО «КАДСИТИ»

**ЧАСТЬ IV. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ
РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Раздел 14. Чрезвычайные ситуации природного характера

Раздел 15. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Раздел 16. Пожарная безопасность

II. Утверждаемая часть генерального плана.

Положения о территориальном планировании

**Пояснительная записка. Том 2. Утверждаемая часть генерального
плана Мундыбашского городского поселения пгт. Мундыбаш**

Раздел 1. Общие сведения о Мундыбашском городском поселении.

Раздел 2. Общие сведения о пгт. Мундыбаш.

Раздел 2.1 Общие сведения о п. Тельбес.

Раздел 2.2 Общие сведения о п. Подкатунь

Раздел 3. Планировочная структура Мундыбашском городском
поселение и функциональное зонирование его территории.

Раздел 4. Основные мероприятия по развитию инженерной
инфраструктуры.

Раздел 5. Основные мероприятия по развитию транспортной
инфраструктуры.

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

4

Раздел 6. Основные мероприятия по инженерной защите и подготовке территории.

Раздел 7. Основные мероприятия по озеленению территории и рекреации.

Приложение 1. Описание местоположения границ населенного пункта пгт. Мундыбаш.

Приложение 2. Описание местоположения границ населенного пункта п. Тельбес

Приложение 3. Описание местоположения границ населенного пункта п. Подкатунь

Графические материалы второй части проекта:

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения в п. Мундыбаш;
2. Карта границ населенного пункта пгт. Мундыбаш;
3. Карта функциональных зон пгт. Мундыбаш ;
4. Карта планируемого размещения объектов местного значения в п. Тельбес;
5. Карта границ населенного пункта п. Тельбес;
6. Карта функциональных зон п. Тельбес;
7. Карта планируемого размещения объектов местного значения в п. Подкатунь;
8. Карта границ населенного пункта п. Подкатунь;
9. Карта функциональных зон п. Подкатунь;

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

5

Содержание

ТОМ 2

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	2
<u>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНДЫБАШСКОМ ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ</u>	7
<u>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПГТ МУНДЫБАШ</u>	8
2.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О П. ТЕЛЬБЕС.....	8
2.2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О П. ПОДКАТУНЬ.....	9
<u>РАЗДЕЛ 3. ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ</u>	12
3.1 ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ	12
3.2 РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ МУНДЫБАШ.....	13
3.3 РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ ТЕЛЬБЕС.....	15
3.4 РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ ПОДКАТУНЬ.....	18
<u>РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ...</u>	19
4.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ	19
4.2 ВОДООТВЕДЕНИЕ	19
4.3 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	16
4.4 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	20
4.5 СВЯЗЬ И ИНФОРМАЦИЯ	20
<u>РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</u>	23
<u>РАЗДЕЛ 6. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ И ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ</u>	24
<u>РАЗДЕЛ 7. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ И РЕКРЕАЦИИ</u>	26

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата				
Проверил		Процун А.В.				Раздел 1. Положение о территориальном планировании	Стадия	Лист	Листов
							П	6	54
							ООО «КАДСИТИ»		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА « ПГТ. МУНДЫБАШ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА П. ТЕЛЬБЕС

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА П. ПОДКАТУНЬ

Согласовано				

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план – документ территориального планирования, определяющий стратегию градостроительного развития поселения, городского округа.

Генеральный план является градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территории поселения, границы поселений и населенных пунктов входящих в их состав, функциональное зонирование территории, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия, экологическому и санитарному благополучию.

Целью разработки генерального плана является создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Кемеровской области.

Подготовка настоящего генерального плана осуществляется применительно к отдельному населенному пункту «поселок городского типа Мундыбаш», входящему в состав Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области. В последующем предполагается внесение изменений в настоящий генеральный план, относящихся к другим частям территории Мундыбашского городского поселения.

Генеральный план муниципального образования «Мундыбашское городское поселение» Таштагольского муниципального района применительно к пгт. Мундыбаш в части перспективного развития населенного пункта разработан с учетом следующих нормативных документов:

Согласовано							04-2020-ГП					
							Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Проверил	Процун А.В.			Раздел 1. Положение о территориальном планировании			Стадия	Лист	Листов
						П				8	54	
										ООО «КАДСИТИ»		

Задачами генерального плана являются:

- 1) разработка концепции пространственной организации территории поселения;
- 2) создание условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранение окружающей природной среды и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия);
- 3) определение назначения территорий поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- 4) реализация программ социально-экономического развития территорий поселения, стратегии социально-экономического развития муниципального района посредством территориальной привязки планируемых мероприятий;
- 5) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территорий поселения;
- 6) стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха на территориях поселения района;
- 7) обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортно-аогистической инфраструктуры территорий поселения;
- 8) обеспечение реализации мероприятий по повышению надежности и развитию всех видов инженерной инфраструктуры территорий поселения;
- 9) обеспечение реализации мероприятий по развитию социальной инфраструктуры территорий поселения;
- 10) определение границ населенных пунктов, входящих в состав поселения.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

10

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНДЫБАШСКОМ ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ

Муниципальное образование «Мундыбашское городское поселение» входит в состав Таштагольского муниципального района Кемеровской области. Таштагольский муниципальный район расположен в южной части Кемеровской области.

Мундыбашское городское поселение располагается в северо-западной части Таштагольского муниципального района и граничит:

- на западе и севере — с Кузедеевским сельским поселением
- юго-востоке с Темиртауским городским поселением;

Территория Мундыбашского городского поселения составляет 17% от всей территории Таштагольского муниципального района. В состав Мундыбашского городского поселения входят 3 населенных пункта:

1. пгт.Мундыбаш
2. п. Тельбес
3. п. Подкатунь

Численность населения Мундыбашского городского поселения на 01 января 2017 года составляет 4614 чел., что составляет 6 % от численности населения Таштагольского муниципального района.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

11

Раздел 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПГТ. МУНДЫБАШ

Поселок городского типа Мундыбаш является самым крупным населенным пунктом Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района. Его площадь составляет 18710 Га. Численность населения в пгт. Мундыбаш, по результатам на 01.01.2017 составляет 4323 человек.



Рисунок 2.1 Карта границ населенного пункта Мундыбаш

Согласовано	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2.1 Общие сведения о п. Тельбес

Поселок Тельбес является населенным пунктом Мундыбашского городского поселения. площадь составляет 2142 Га. Численность населения в п. Тельбес, по результатам на 01.01.2017 составляет 19 человек.

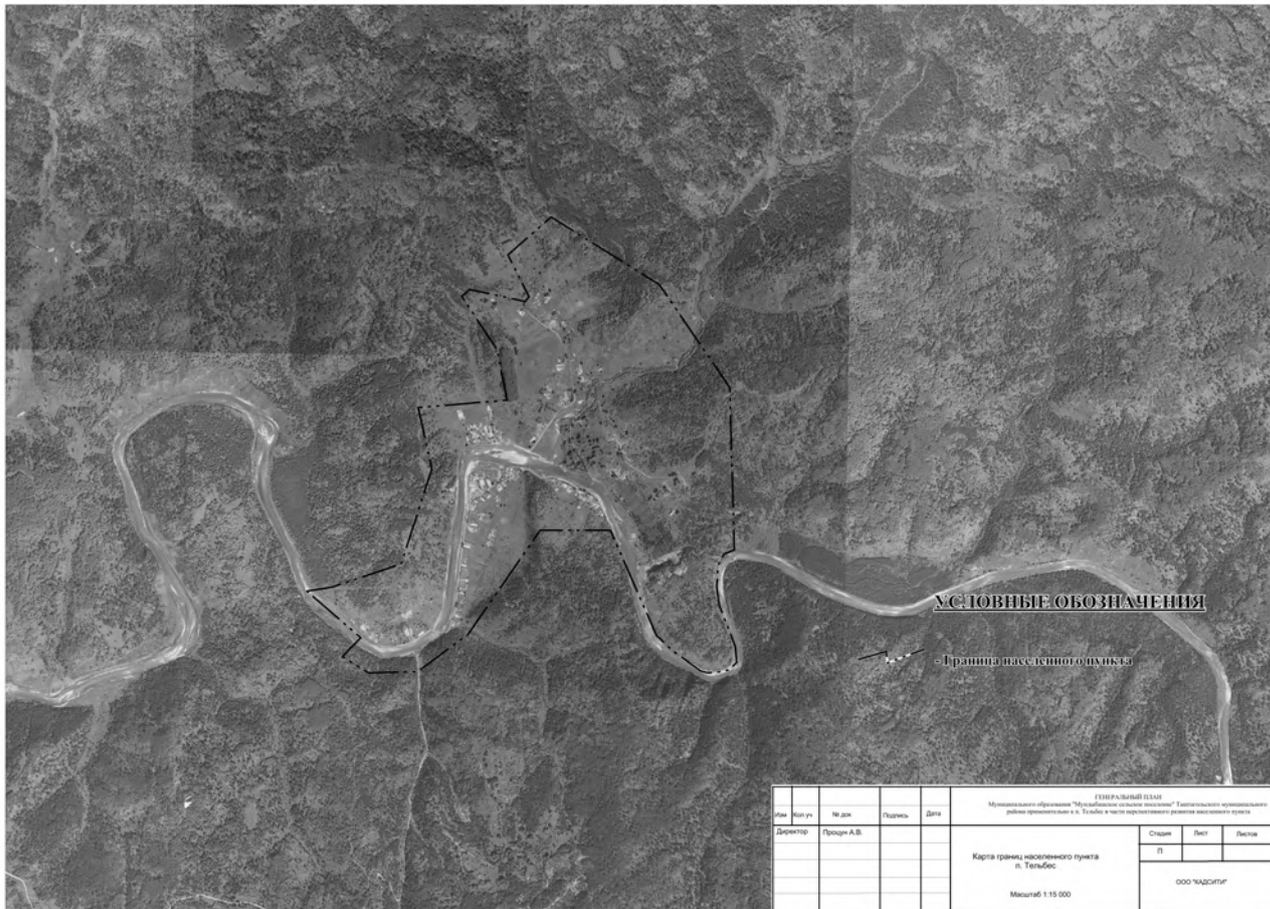


Рисунок 2.1.1 Карта границ населенного пункта п. Тельбес

Согласовано				

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

13

2.2 Общие сведения о п. Подкатунь

Поселок Подкатунь является населенным пунктом Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района. Его площадь составляет 80,17 кв.км. Численность населения в п. Подкатунь, по результатам на 01.01.2017 составляет 17 человек.



Рисунок 2.2.1 Карта границ населенного пункта Подкатунь

Согласовано				

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Раздел **ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА ПГТ. МУНДЫБАШ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ЕГО ТЕРРИТОРИИ**

Планировочная структура сформировалась в прямой зависимости от природного ландшафта. Она включает в себя планировочные центры и природно- ландшафтные планировочные оси.

Самым развитым населенным пунктом Мундыбашского городского поселения является пгт. Мундыбаш.

Сложившаяся планировка и застройка территории населенных пунктов в основном малоэтажная (до 4 этажей). Планировочными осями являются главные улицы пгт. Мундыбаш: Челюскина, Шмидта, Строительная, Мамонтова, Ленина, Кобалевского, Комсомольская, Коммунистическая, Луговая, Тельбесская, Григорьева, Подутесная, Суворова, Сухая, Мундыбашская, Школьная, Вокзальная, Лузина, Партизанская, Дзержинского, Красноармейская, Октябрьская, Левонабережная, Советская, Буденного, Восточная, Гоголя, Тракторная, Пионерская, Агломерационная, Рабочая, Тургенева.

3.1 Территориальное развитие пгт. Мундыбаш Мундыбашского городского поселения (предложения по территориальному планированию)

Базовыми принципами планирования территории пгт. Мундыбаш, Мундыбашского городского поселения на градостроительном уровне (планировка и застройка территории) и основными направлениями развития жилой среды являются:

- Повышение качества уровня жизни в населенном пункте;
- Усиление связи мест проживания с местами приложения труда;
- Максимальный учет природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений;
- Использование в планировке жилых территорий более разнообразных приемов с учетом рельефа местности и ориентации улиц и площадей.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

15

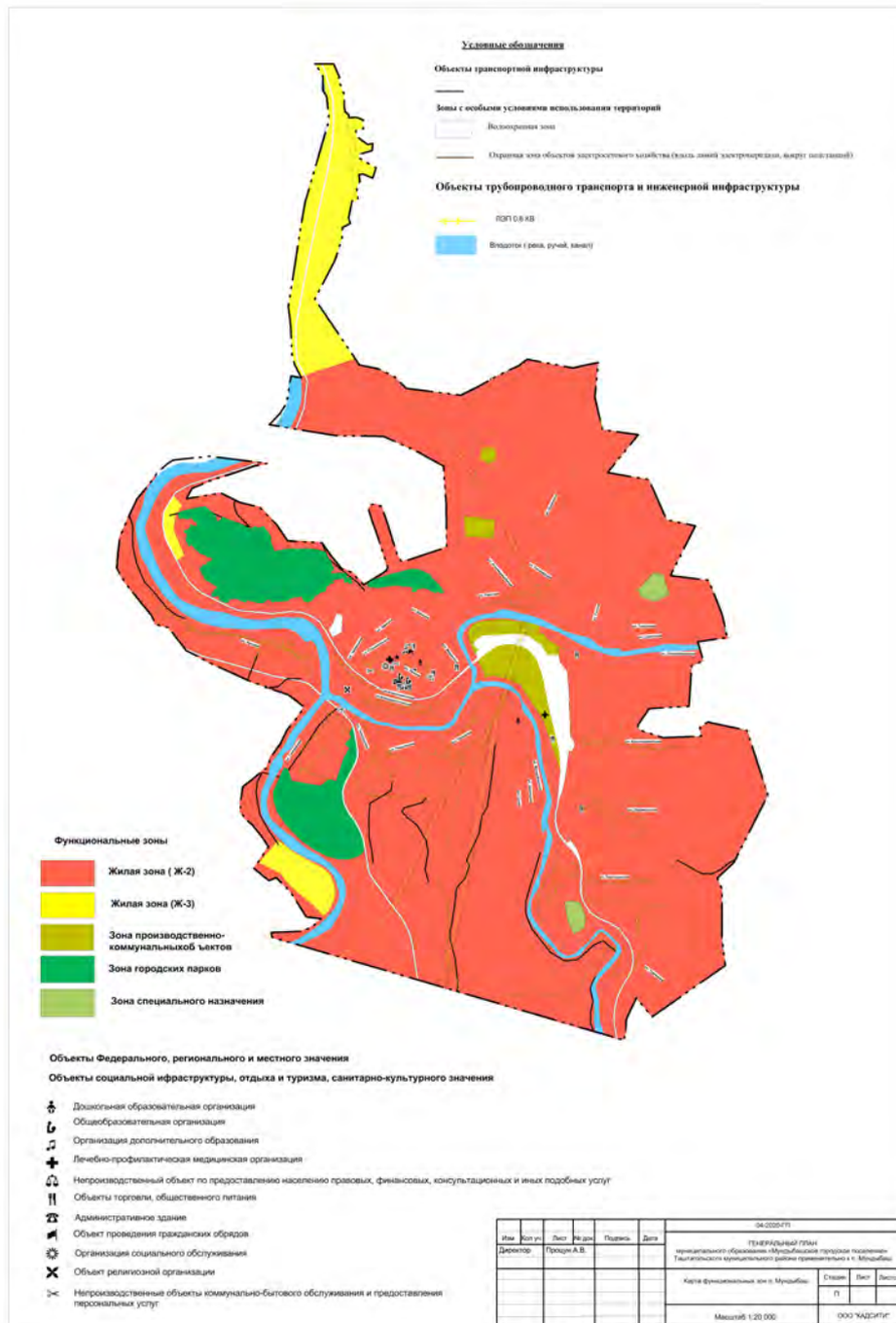


Рисунок 3.2.1 Карта функциональных зон пгт. Мундыбаш

Жилая зона.

Жилая зона включает: индивидуальную жилую застройку, объекты транспортной инфраструктуры, зоны с особыми условиями использования территории, объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры, объекты федерального, регионального и местного значения.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3.3 Развитие и совершенствование функционального зонирования и планировочной структуры поселения п. Тельбес

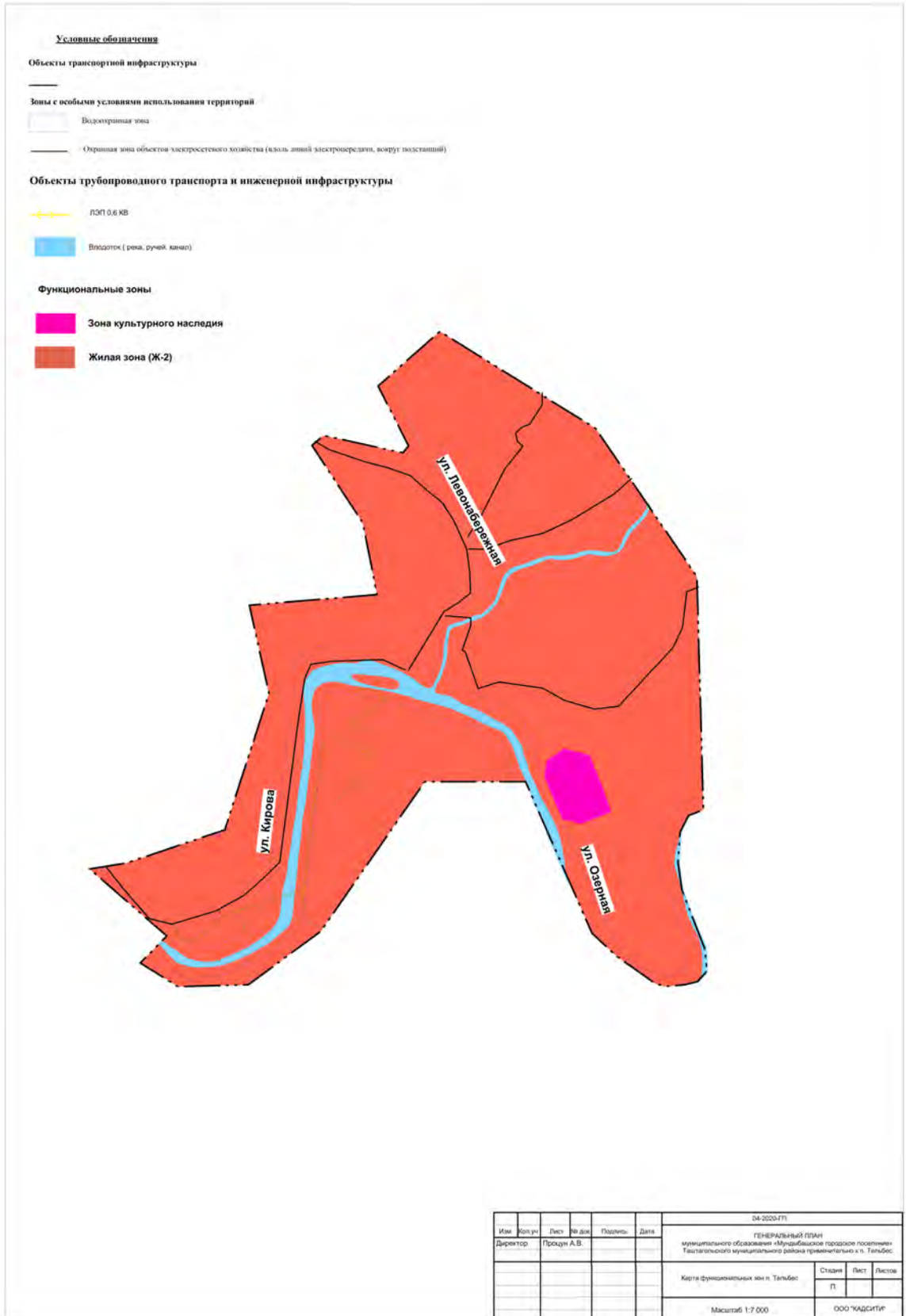


Рисунок 3.3.1 Карта функциональных зон п. Тельбес

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Жилая зона.

Жилая зона включает: индивидуальную жилую застройку, объекты транспортной инфраструктуры, зоны с особыми условиями использования территории, объекты трубопроводного транспорта, инженерной инфраструктуры.

3.4 Развитие и совершенствование функционального зонирования и планировочной структуры поселения п. Подкатунь

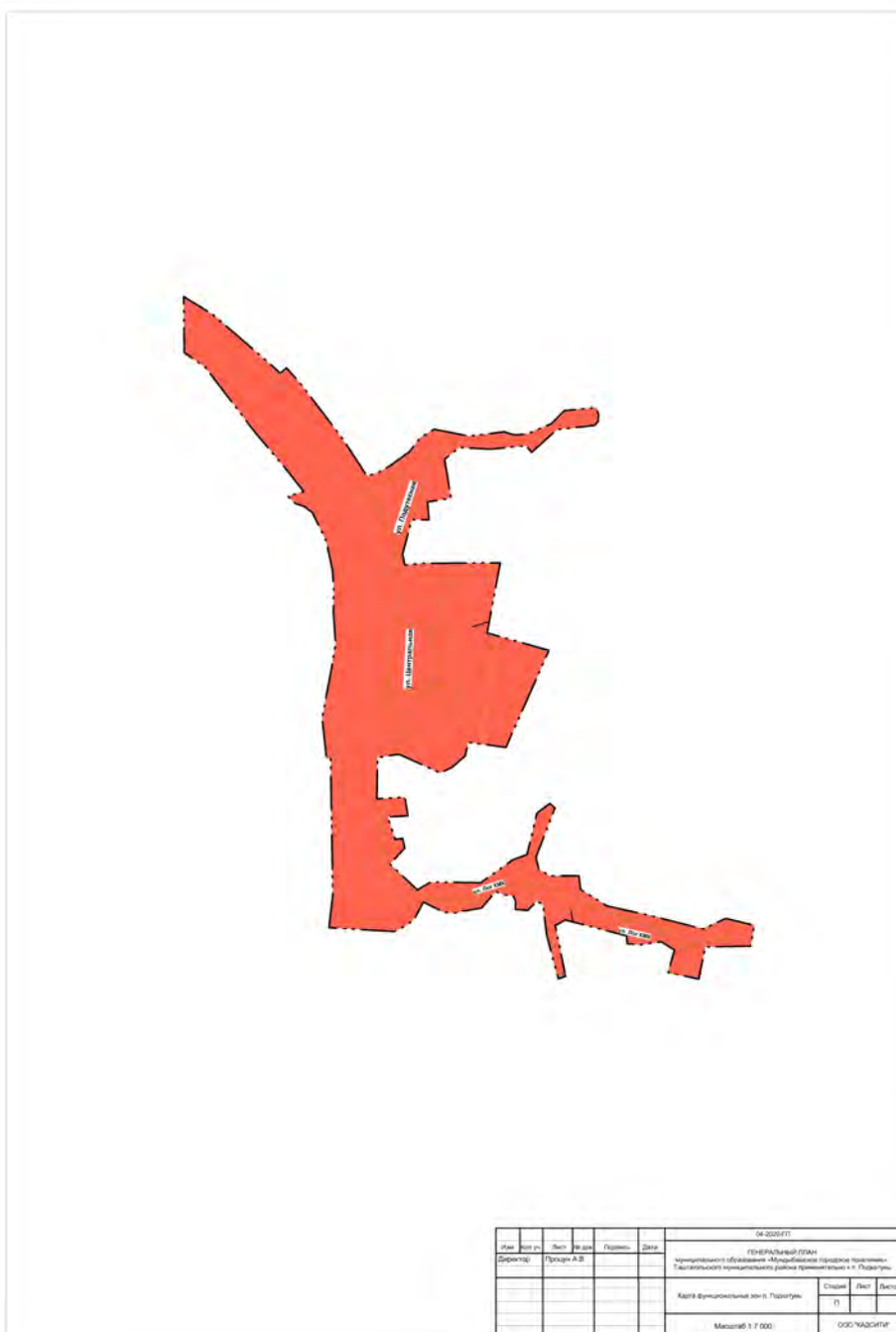


Рисунок 3.4.1 Карта функциональных зон п. Подкатунь

Согласовано					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. Илв. №

Раздел 4. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4.1 Водоснабжение

В пгт. Мундыбаш осуществляется централизованное водоснабжение.

4.2 Водоотведение

С целью улучшения санитарной обстановки, уменьшения загрязнения водных объектов, необходимо выполнить: организацию централизованной хозяйственно-бытовой системы водоотведения, включающей проектирование и строительство сборных и отводящих коллекторов, насосных станций и очистных сооружений хозяйственно-бытового стока. Все выпуски очищенных стоков должны быть расположены в строгом соответствии с СП 32.13330.2012 и др. нормативными документами.

4.3 Электроснабжение

В пгт. Мундыбаш расположены электрические сети 0,4 и 6 кВ.

Подстанции по электроснабжению городского поселения Мундыбаш

№ п/п	Наименование	Районы энергопотребления
1	«Мундыбашская » 110/6кВ	поселок городского типа Мундыбаш

Трансформаторные подстанции 6/0,4кВ размещаются в отдельном одноэтажном здании и предназначены для электроснабжения потребителей жилых и общественных зданий, а также для электроснабжения индивидуальной застройки можно использовать комплектные трансформаторные подстанции наружного исполнения.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист
20

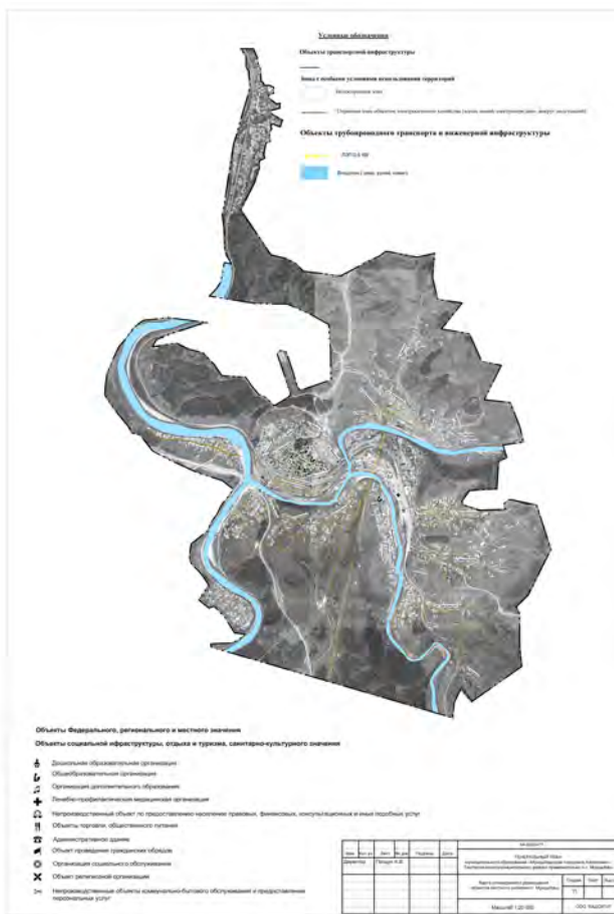


Рисунок 4.5.1 Карта планируемого размещения объектов местного значения пгт. Мундыбаш

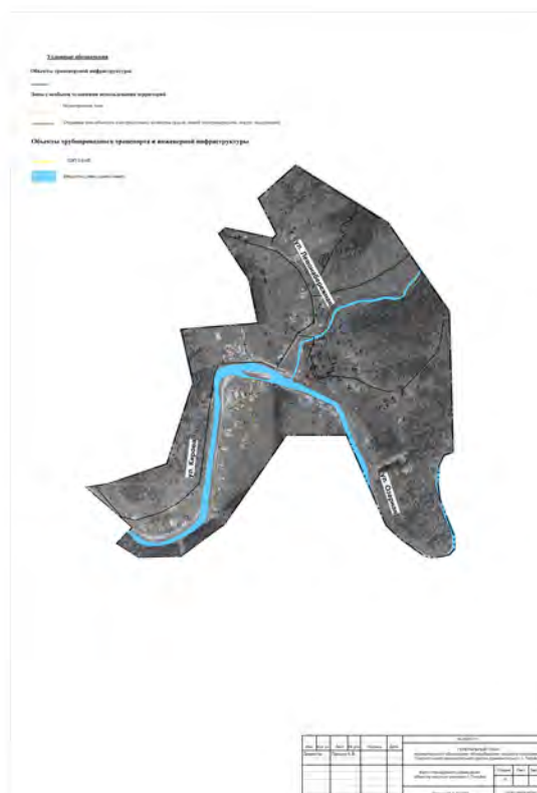


Рисунок 4.5.2 Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Тельбес

Согласовано					
Изм. № подл.	Взам. Инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.	Взам. Инв. №	Подп. и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

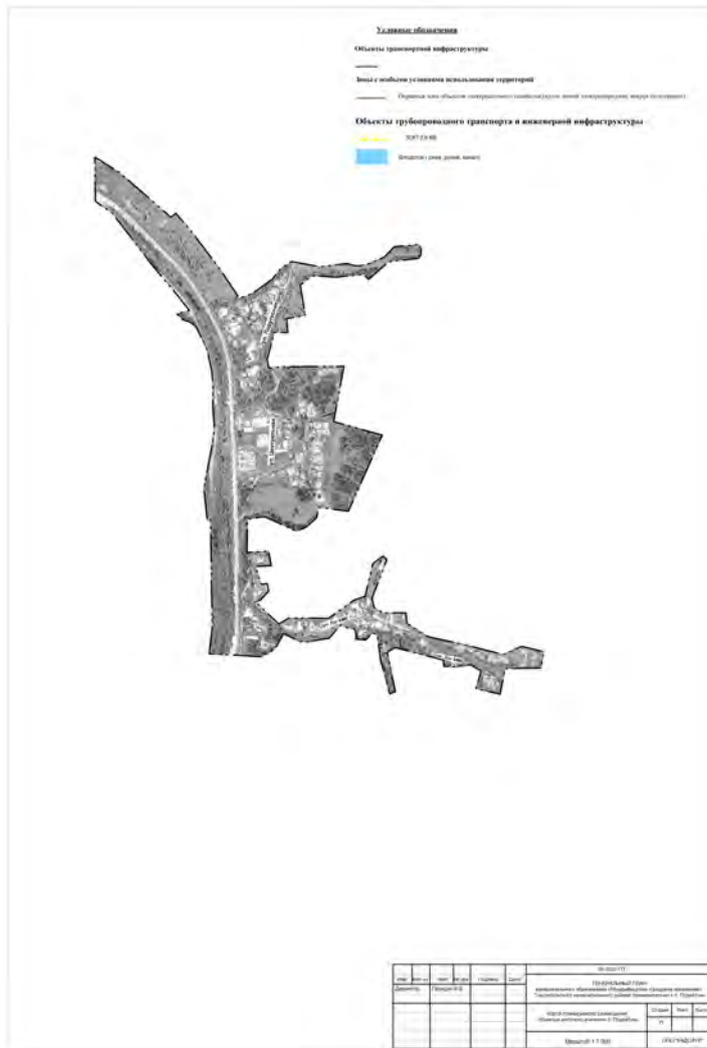


Рисунок 4.5.3 Карта планируемого размещения объектов местного значения п. Подкатунь

Согласовано			

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Транспортная инфраструктура пгт. Мундыбаш Мундыбашского городского поселения представлена сетью автодорог местного (улицами) и областного значения.

Автодороги с регулярным автобусным движением имеют асфальтобетонное покрытие, в жилой застройке щебеночное покрытие. В целом, состояние улично-дорожной сети обеспечивает безопасность дорожного движения.

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

24

Раздел 6. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ И ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

По данным главы «Природные условия» площадка пгт не подвержена оползневым явлениям, не наблюдаются карсты, выход на поверхность грунтовых вод. Уровень грунтовых вод располагается на глубине 4-7 м. Высотное положение площадок для размещения новой жилой и промышленной застройки гарантирует защиту от затопления паводковыми водами.

В связи с изложенными основными мероприятиями по инженерной подготовке территории является организация поверхностного стока дождевых вод и вынос существующего жилья и промсооружений из охранной зоны реки, зоны затопления паводковыми водами. Отдельны объекты, размещенные на площадках, затопляемых паводковыми водами 1% обеспеченности, сооружаются на подсыпке.

Отметки подсыпки приняты с учетом волновых воздействий с запада, гарантирующего защиту от затопления (рынок).

Поверхностный сток организован с помощью вертикальной планировки и системы водоотводных сооружений. При вертикальной планировке отметки приняты исходя из условия максимального сохранения рельефа, соблюдения нормируемого продольного уклона проезжей и пешеходной части улично-дорожной сети, отвода поверхностных вод со скоростями, исключаящими эрозию почвы и т.д.

В пределах многоэтажной застройки дождевая канализация принята закрытого типа со сбросом на локальные очистные сооружения. В пределах одноэтажной застройки – открытого типа, отвод стоков производится по кюветам, лоткам, со сбросом на очистные сооружения.

Для уменьшения объема загрязненных стоков на улицах, располагаемых вдоль малых рек, ручьев, в логах предусматриваются водоотводные сооружения (дамбы, канавы и т.д.) со сбросом непосредственно в существующие ручьи. Схема указанных водоотводных сооружений приведена на чертеже ГП-5.

Согласовано					
Взам. Инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

04-2020-ГП

Лист

25

Раздел 7. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ И РЕКРЕАЦИИ

При планировании развития населенных пунктов поселения следует предусматривать озеленение, благоустройство и инженерное оборудование территории. Особую роль приобретают вопросы формирования ландшафтно-рекреационных территорий, которые включают зеленые насаждения, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на территории поселения, создают благоприятные условия для проживания населения. Развитие зон рекреационного назначения должно отвечать требованиям СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов». Рекреационные зоны необходимо формировать, создавая взаимоувязанный природный комплекс муниципальных образований и их зеленой зоны. Рекреационные зоны расчленяют территорию поселений на планировочные части. При этом должна соблюдаться соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, обеспечиваться удобный доступ к рекреационным зонам. Озелененные территории являются объектами градостроительного нормирования и представляются в виде парков, садов, 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. Площадь озелененных территорий общего пользования – парков, садов, бульваров, скверов должна составлять не менее 12 м²/чел. Озеленение представлено деревьями на приусадебных участках, рядовыми посадками вдоль улиц, на участках общественных зданий.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

26

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Зелёные насаждения — совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определённой территории. Они выполняют ряд функций, способствующих созданию оптимальных условий для труда и отдыха жителей поселения, основные из которых — оздоровление воздушного бассейна населенного пункта и улучшение его микроклимата.

Этому способствуют следующие свойства зелёных насаждений:

- поглощение углекислого газа и выделение кислорода в ходе фотосинтеза;
- понижение температуры воздуха за счёт испарения влаги;
- снижение уровня шума;
- снижение уровня загрязнения воздуха пылью и газами;
- защита от ветров;
- выделение растениями фитонцидов – летучих веществ, убивающих болезнетворные микробы;
- положительное влияние на нервную систему человека.

Зелёные насаждения делятся на три основные категории:

- общего пользования - озелененные территории, используемые для рекреации населения населенного пункта (парки, сады, скверы, бульвары, озелененные территории улиц и т.д.);
- ограниченного пользования - озелененные территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения, озелененные придомовые территории, являющиеся частью общего имущества многоквартирных домов, а также озелененные территории, доступ на которые осуществляется на платной основе;
- специального назначения (на картах защитные зеленые насаждения) – озелененные территории санитарно-защитных, водоохранных и защитно-мелиоративных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

27

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Подкатунь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область, Таштагольский район, поселок Подкатунь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	805224кв.м ± 3141кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

28

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392385.69	2219927.33	Картометрический метод	5.00	–
2	392486.83	2219939.15	Картометрический метод	5.00	–
3	392908.46	2219932.58	Картометрический метод	5.00	–
4	392907.15	2219919.45	Картометрический метод	5.00	–
5	393033.25	2219906.31	Картометрический метод	5.00	–
6	393165.91	2219931.27	Картометрический метод	5.00	–
7	393260.48	2219947.03	Картометрический метод	5.00	–
8	393362.93	2219940.47	Картометрический метод	5.00	–
9	393429.92	2219941.78	Картометрический метод	5.00	–
10	393490.34	2219937.84	Картометрический метод	5.00	–
11	393580.97	2219918.14	Картометрический метод	5.00	–
12	393667.66	2219876.11	Картометрический метод	5.00	–
13	393687.36	2219849.83	Картометрический метод	5.00	–
14	393695.24	2219824.88	Картометрический метод	5.00	–
15	393718.89	2219799.92	Картометрический метод	5.00	–
16	393732.02	2219849.83	Картометрический метод	5.00	–
17	393802.94	2219794.67	Картометрический метод	5.00	–
18	393908.03	2219706.67	Картометрический метод	5.00	–
19	394115.56	2219549.05	Картометрический метод	5.00	–
20	394161.53	2219483.37	Картометрический метод	5.00	–
21	394334.91	2219482.05	Картометрический метод	5.00	–
22	394277.12	2219574.00	Картометрический метод	5.00	–
23	394219.32	2219640.99	Картометрический метод	5.00	–
24	394147.08	2219723.74	Картометрический метод	5.00	–
25	394098.49	2219777.59	Картометрический метод	5.00	–
26	394114.24	2219797.29	Картометрический метод	5.00	–
27	394069.59	2219836.70	Картометрический метод	5.00	–
28	393900.15	2219965.42	Картометрический метод	5.00	–
29	393780.62	2220044.23	Картометрический метод	5.00	–
30	393793.75	2220082.32	Картометрический метод	5.00	–
31	393812.15	2220113.84	Картометрический метод	5.00	–
32	393855.49	2220172.95	Картометрический метод	5.00	–
33	393898.84	2220207.10	Картометрический метод	5.00	–
34	393925.10	2220249.13	Картометрический метод	5.00	–
35	393904.09	2220358.15	Картометрический метод	5.00	–
36	393917.22	2220464.54	Картометрический метод	5.00	–
37	393908.03	2220493.44	Картометрический метод	5.00	–
38	393908.03	2220510.52	Картометрический метод	5.00	–
39	393911.97	2220538.10	Картометрический метод	5.00	–
40	393942.17	2220609.03	Картометрический метод	5.00	–
41	393982.89	2220648.43	Картометрический метод	5.00	–
42	393992.10	2220745.63	Картометрический метод	5.00	–
43	393971.07	2220753.51	Картометрический метод	5.00	–
44	393950.06	2220752.20	Картометрический метод	5.00	–
45	393936.92	2220741.69	Картометрический метод	5.00	–
46	393923.79	2220626.11	Картометрический метод	5.00	–
47	393854.18	2220548.60	Картометрический метод	5.00	–
48	393873.88	2220530.22	Картометрический метод	5.00	–
49	393863.37	2220422.51	Картометрический метод	5.00	–
50	393868.62	2220326.63	Картометрический метод	5.00	–
51	393831.84	2220281.97	Картометрический метод	5.00	–
52	393712.32	2220301.67	Картометрический метод	5.00	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

29

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

53	393700.49	2220229.43	Картометрический метод	5.00	–
54	393645.33	2220233.37	Картометрический метод	5.00	–
55	393645.33	2220180.83	Картометрический метод	5.00	–
56	393540.25	2220153.25	Картометрический метод	5.00	–
57	393506.10	2220159.82	Картометрический метод	5.00	–
58	393511.35	2220214.98	Картометрический метод	5.00	–
59	393512.66	2220452.72	Картометрический метод	5.00	–
60	393295.94	2220412.00	Картометрический метод	5.00	–
61	393242.08	2220601.14	Картометрический метод	5.00	–
62	392942.61	2220469.80	Картометрический метод	5.00	–
63	392958.37	2220354.21	Картометрический метод	5.00	–
64	392916.35	2220345.02	Картометрический метод	5.00	–
65	392879.57	2220302.98	Картометрический метод	5.00	–
66	392863.80	2220267.52	Картометрический метод	5.00	–
67	392920.29	2220145.37	Картометрический метод	5.00	–
68	392920.29	2220130.92	Картометрический метод	5.00	–
69	392911.09	2220075.76	Картометрический метод	5.00	–
70	392783.68	2220074.44	Картометрический метод	5.00	–
71	392788.94	2220159.82	Картометрический метод	5.00	–
72	392731.15	2220169.01	Картометрический метод	5.00	–
73	392728.52	2220107.28	Картометрический метод	5.00	–
74	392658.90	2220129.61	Картометрический метод	5.00	–
75	392661.53	2220153.25	Картометрический метод	5.00	–
76	392631.31	2220159.82	Картометрический метод	5.00	–
77	392582.72	2220113.84	Картометрический метод	5.00	–
78	392502.60	2220197.91	Картометрический метод	5.00	–
79	392526.24	2220238.62	Картометрический метод	5.00	–
80	392524.92	2220392.30	Картометрический метод	5.00	–
81	392595.86	2220490.82	Картометрический метод	5.00	–
82	392611.62	2220534.16	Картометрический метод	5.00	–
83	392739.03	2220564.37	Картометрический метод	5.00	–
84	392769.23	2220603.78	Картометрический метод	5.00	–
85	392756.10	2220619.54	Картометрический метод	5.00	–
86	392603.73	2220561.75	Картометрический метод	5.00	–
87	392566.95	2220569.62	Картометрический метод	5.00	–
88	392545.94	2220605.09	Картометрический метод	5.00	–
89	392545.94	2220693.09	Картометрический метод	5.00	–
90	392503.91	2220698.34	Картометрический метод	5.00	–
91	392452.68	2220779.78	Картометрический метод	5.00	–
92	392418.53	2220932.15	Картометрический метод	5.00	–
93	392381.75	2221072.69	Картометрический метод	5.00	–
94	392414.59	2221143.62	Картометрический метод	5.00	–
95	392393.57	2221230.31	Картометрический метод	5.00	–
96	392329.21	2221219.80	Картометрический метод	5.00	–
97	392326.59	2221080.57	Картометрический метод	5.00	–
98	392226.76	2221060.87	Картометрический метод	5.00	–
99	392247.77	2220966.30	Картометрический метод	5.00	–
100	392317.39	2220986.00	Картометрический метод	5.00	–
101	392342.35	2220945.28	Картометрический метод	5.00	–
102	392333.15	2220880.92	Картометрический метод	5.00	–
103	392335.78	2220841.51	Картометрический метод	5.00	–
104	392360.74	2220838.89	Картометрический метод	5.00	–
105	392409.34	2220651.06	Картометрический метод	5.00	–
106	392392.26	2220620.85	Картометрический метод	5.00	–
107	392235.96	2220652.37	Картометрический метод	5.00	–
108	392228.08	2220630.04	Картометрический метод	5.00	–
109	392360.74	2220594.58	Картометрический метод	5.00	–
110	392456.62	2220582.76	Картометрический метод	5.00	–
111	392468.44	2220564.37	Картометрический метод	5.00	–
112	392439.54	2220536.78	Картометрический метод	5.00	–
113	392442.17	2220498.70	Картометрический метод	5.00	–
114	392469.76	2220498.70	Картометрический метод	5.00	–
115	392482.89	2220492.13	Картометрический метод	5.00	–
116	392486.83	2220467.18	Картометрический метод	5.00	–
117	392497.34	2220438.28	Картометрический метод	5.00	–
118	392446.11	2220394.93	Картометрический метод	5.00	–
119	392436.92	2220337.13	Картометрический метод	5.00	–
120	392431.66	2220320.06	Картометрический метод	5.00	–
121	392432.98	2220281.97	Картометрический метод	5.00	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

30

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

122	392464.50	2220216.30	Картометрический метод	5.00	–
123	392414.59	2220190.02	Картометрический метод	5.00	–
124	392392.26	2220163.76	Картометрический метод	5.00	–
125	392373.88	2220128.29	Картометрический метод	5.00	–
1	392385.69	2219927.33	Картометрический метод	5.00	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Прохождение границы

от точки		до точки		Описание прохождения границы
1	2	3	4	
–	–	–	–	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

31

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозна точки на местн (при наличии
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391278.76	2219747.63	Картометрический метод	5.00	–
2	391278.76	2219910.50	Картометрический метод	5.00	–
3	391158.57	2219964.03	Картометрический метод	5.00	–
4	391149.71	2219948.91	Картометрический метод	5.00	–
5	391008.83	2220004.42	Картометрический метод	5.00	–
6	390898.16	2220004.42	Картометрический метод	5.00	–
7	390854.82	2220013.61	Картометрический метод	5.00	–
8	390830.52	2220042.83	Картометрический метод	5.00	–
9	390803.59	2220045.13	Картометрический метод	5.00	–
10	390806.55	2220113.76	Картометрический метод	5.00	–
11	390782.25	2220170.57	Картометрический метод	5.00	–
12	390703.77	2220169.58	Картометрический метод	5.00	–
13	390689.66	2220108.50	Картометрический метод	5.00	–
14	390641.39	2220108.50	Картометрический метод	5.00	–
15	390565.86	2220209.32	Картометрический метод	5.00	–
16	390574.72	2220252.66	Картометрический метод	5.00	–
17	390511.68	2220249.71	Картометрический метод	5.00	–
18	390479.82	2220131.50	Картометрический метод	5.00	–
19	390438.46	2220144.96	Картометрический метод	5.00	–
20	390359.48	2220283.03	Картометрический метод	5.00	–
21	390267.37	2220254.47	Картометрический метод	5.00	–
22	390303.66	2220169.42	Картометрический метод	5.00	–
23	390297.58	2220134.94	Картометрический метод	5.00	–
24	390240.11	2220142.17	Картометрический метод	5.00	–
25	390186.92	2220113.27	Картометрический метод	5.00	–
26	390071.99	2220126.90	Картометрический метод	5.00	–
27	390065.92	2220073.86	Картометрический метод	5.00	–
28	389917.49	2220043.82	Картометрический метод	5.00	–
29	389865.76	2220057.29	Картометрический метод	5.00	–
30	389829.49	2219987.67	Картометрический метод	5.00	–
31	389735.58	2219986.36	Картометрический метод	5.00	–
32	389537.36	2219921.13	Картометрический метод	5.00	–
33	389196.38	2219746.89	Картометрический метод	5.00	–
34	388614.68	2220136.17	Картометрический метод	5.00	–
35	388577.90	2220304.46	Картометрический метод	5.00	–
36	388503.52	2220452.72	Картометрический метод	5.00	–
37	388406.32	2220549.76	Картометрический метод	5.00	–
38	388345.08	2221026.72	Картометрический метод	5.00	–
39	388386.79	2221111.93	Картометрический метод	5.00	–
40	388399.92	2221136.23	Картометрический метод	5.00	–
41	388408.46	2221154.61	Картометрический метод	5.00	–
42	388474.14	2221272.83	Картометрический метод	5.00	–
43	388492.52	2221305.01	Картометрический метод	5.00	–
44	388507.62	2221331.94	Картометрический метод	5.00	–
45	388523.39	2221359.52	Картометрический метод	5.00	–
46	388537.18	2221389.73	Картометрический метод	5.00	–
47	388556.22	2221429.13	Картометрический метод	5.00	–
48	388605.48	2221535.52	Картометрический метод	5.00	–
49	388662.62	2221610.39	Картометрический метод	5.00	–
50	388586.44	2222012.98	Картометрический метод	5.00	–
51	388612.05	2222122.65	Картометрический метод	5.00	–
52	388634.38	2222234.96	Картометрический метод	5.00	–
53	388325.71	2222206.72	Картометрический метод	5.00	–
54	388039.36	2222273.71	Картометрический метод	5.00	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Лист

33

55	387995.36	2222588.29	Картометрический метод	5.00	-
56	387660.42	2222319.02	Картометрический метод	5.00	-
57	387597.38	2222680.89	Картометрический метод	5.00	-
58	387242.08	2222836.54	Картометрический метод	5.00	-
59	387188.23	2223088.72	Картометрический метод	5.00	-
60	386748.21	2222870.69	Картометрический метод	5.00	-
61	386706.18	2223205.62	Картометрический метод	5.00	-
62	386396.85	2223325.82	Картометрический метод	5.00	-
63	386200.00	2223369.16	Картометрический метод	5.00	-
64	386198.19	2223375.89	Картометрический метод	5.00	-
65	386193.10	2223316.62	Картометрический метод	5.00	-
66	386192.28	2223316.95	Картометрический метод	5.00	-
67	386161.41	2223110.56	Картометрический метод	5.00	-
68	385992.96	2223158.50	Картометрический метод	5.00	-
69	385949.94	2223055.89	Картометрический метод	5.00	-
70	385595.63	2223032.41	Картометрический метод	5.00	-
71	385575.11	2222684.00	Картометрический метод	5.00	-
72	385433.25	2222585.00	Картометрический метод	5.00	-
73	385388.92	2222590.91	Картометрический метод	5.00	-
74	385317.66	2222807.31	Картометрический метод	5.00	-
75	385324.39	2222968.05	Картометрический метод	5.00	-
76	385331.45	2223139.29	Картометрический метод	5.00	-
77	385407.47	2223127.31	Картометрический метод	5.00	-
78	385457.71	2223196.93	Картометрический метод	5.00	-
79	385382.84	2223543.36	Картометрический метод	5.00	-
80	384809.50	2223726.59	Картометрический метод	5.00	-
81	384213.51	2223428.43	Картометрический метод	5.00	-
82	384072.97	2223279.67	Картометрический метод	5.00	-
83	383983.32	2223322.36	Картометрический метод	5.00	-
84	383547.24	2223322.03	Картометрический метод	5.00	-
85	383300.30	2223351.59	Картометрический метод	5.00	-
86	382845.84	2222707.98	Картометрический метод	5.00	-
87	383013.31	2222570.06	Картометрический метод	5.00	-
88	382825.48	2222482.06	Картометрический метод	5.00	-
89	382715.15	2222476.81	Картометрический метод	5.00	-
90	382667.87	2222466.30	Картометрический метод	5.00	-
91	382636.34	2222471.55	Картометрический метод	5.00	-
92	383551.40	2219369.41	Картометрический метод	5.00	-
93	383592.95	2219362.49	Картометрический метод	5.00	-
94	383603.35	2219632.57	Картометрический метод	5.00	-
95	383644.89	2219722.60	Картометрический метод	5.00	-
96	383714.15	2219802.24	Картометрический метод	5.00	-
97	383724.53	2219729.52	Картометрический метод	5.00	-
98	383731.46	2219670.67	Картометрический метод	5.00	-
99	383949.60	2219535.62	Картометрический метод	5.00	-
100	384077.72	2219407.51	Картометрический метод	5.00	-
101	384053.48	2219341.71	Картометрический метод	5.00	-
102	384160.82	2219210.13	Картометрический метод	5.00	-
103	384351.26	2219338.25	Картометрический метод	5.00	-
104	384428.31	2219289.77	Картометрический метод	5.00	-
105	384547.78	2219196.28	Картометрический метод	5.00	-
106	384601.45	2219133.95	Картометрический метод	5.00	-
107	384663.77	2219094.13	Картометрический метод	5.00	-
108	384752.07	2219092.40	Картометрический метод	5.00	-
109	384883.65	2219113.18	Картометрический метод	5.00	-
110	384951.17	2219198.02	Картометрический метод	5.00	-
111	385002.24	2219260.34	Картометрический метод	5.00	-
112	385050.72	2219324.40	Картометрический метод	5.00	-
113	385151.14	2219360.76	Картометрический метод	5.00	-
114	385261.94	2219442.13	Картометрический метод	5.00	-
115	385391.79	2219504.46	Картометрический метод	5.00	-
116	385490.48	2219585.83	Картометрический метод	5.00	-
117	385589.16	2219653.35	Картометрический метод	5.00	-
118	385698.23	2219514.85	Картометрический метод	5.00	-
119	385807.31	2219185.90	Картометрический метод	5.00	-
120	385959.66	2218853.48	Картометрический метод	5.00	-
121	386086.05	2218614.56	Картометрический метод	5.00	-
122	386288.62	2218458.74	Картометрический метод	5.00	-
123	386299.00	2218401.60	Картометрический метод	5.00	-

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

34

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

124	386318.05	2218344.47	Картометрический метод	5.00	—
125	386394.22	2218311.58	Картометрический метод	5.00	—
126	386548.31	2218186.93	Картометрический метод	5.00	—
127	386648.73	2218107.29	Картометрический метод	5.00	—
128	386723.17	2218055.34	Картометрический метод	5.00	—
129	386811.47	2218005.14	Картометрический метод	5.00	—
130	386944.78	2218015.52	Картометрический метод	5.00	—
131	387093.68	2218034.57	Картометрический метод	5.00	—
132	387303.17	2218126.33	Картометрический метод	5.00	—
133	387431.28	2218186.93	Картометрический метод	5.00	—
134	387536.90	2218275.22	Картометрический метод	5.00	—
135	387663.28	2218366.98	Картометрический метод	5.00	—
136	387732.54	2218443.16	Картометрический метод	5.00	—
137	387770.63	2218500.29	Картометрический метод	5.00	—
138	387805.24	2218825.78	Картометрический метод	5.00	—
139	387742.06	2219324.40	Картометрический метод	5.00	—
140	387714.35	2219206.67	Картометрический метод	5.00	—
141	387645.10	2219005.84	Картометрический метод	5.00	—
142	387596.63	2218846.55	Картометрический метод	5.00	—
143	387551.61	2218746.14	Картометрический метод	5.00	—
144	387519.65	2218667.48	Картометрический метод	5.00	—
145	387474.59	2218642.51	Картометрический метод	5.00	—
146	387430.42	2218618.02	Картометрический метод	5.00	—
147	387447.74	2218732.29	Картометрический метод	5.00	—
148	387478.89	2218922.74	Картометрический метод	5.00	—
149	387395.80	2219085.48	Картометрический метод	5.00	—
150	387353.67	2219261.26	Картометрический метод	5.00	—
151	387306.23	2219307.01	Картометрический метод	5.00	—
152	387251.47	2219359.81	Картометрический метод	5.00	—
153	387198.42	2219410.96	Картометрический метод	5.00	—
154	387056.45	2219507.92	Картометрический метод	5.00	—
155	387049.53	2219615.26	Картометрический метод	5.00	—
156	387039.14	2219809.17	Картометрический метод	5.00	—
157	386917.95	2219892.27	Картометрический метод	5.00	—
158	386810.61	2219982.30	Картометрический метод	5.00	—
159	386775.98	2220068.87	Картометрический метод	5.00	—
160	386668.64	2220176.21	Картометрический метод	5.00	—
161	386775.83	2220353.93	Картометрический метод	5.00	—
162	386802.82	2220382.23	Картометрический метод	5.00	—
163	386828.40	2220385.01	Картометрический метод	5.00	—
164	387135.12	2220283.42	Картометрический метод	5.00	—
165	387232.18	2220248.92	Картометрический метод	5.00	—
166	387343.85	2220214.29	Картометрический метод	5.00	—
167	387377.61	2220243.73	Картометрический метод	5.00	—
168	387382.81	2220283.55	Картометрический метод	5.00	—
169	387361.17	2220332.03	Картометрический метод	5.00	—
170	387201.37	2220386.40	Картометрический метод	5.00	—
171	386932.67	2220470.53	Картометрический метод	5.00	—
172	386873.80	2220506.89	Картометрический метод	5.00	—
173	386889.29	2220579.23	Картометрический метод	5.00	—
174	386934.24	2220709.61	Картометрический метод	5.00	—
175	387001.05	2220903.36	Картометрический метод	5.00	—
176	387375.02	2220899.90	Картометрический метод	5.00	—
177	387717.81	2220875.66	Картометрический метод	5.00	—
178	387845.93	2220647.13	Картометрический метод	5.00	—
179	387980.98	2220349.34	Картометрический метод	5.00	—
180	387987.90	2219933.83	Картометрический метод	5.00	—
181	388084.86	2219345.17	Картометрический метод	5.00	—
182	388136.79	2219397.11	Картометрический метод	5.00	—
183	388185.27	2219442.13	Картометрический метод	5.00	—
184	388271.85	2219496.50	Картометрический метод	5.00	—
185	388516.16	2219538.53	Картометрический метод	5.00	—
186	388499.74	2219629.16	Картометрический метод	5.00	—
187	388610.74	2219570.06	Картометрический метод	5.00	—
188	388699.39	2219545.10	Картометрический метод	5.00	—
189	388933.85	2219535.91	Картометрический метод	5.00	—
190	389036.31	2219525.40	Картометрический метод	5.00	—
191	389130.22	2219513.57	Картометрический метод	5.00	—
192	389802.72	2219618.65	Картометрический метод	5.00	—

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

Лист

35

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

193	390054.91	2219660.69	Картометрический метод	5.00	–
194	390779.95	2219870.85	Картометрический метод	5.00	–
195	390990.11	2219849.83	Картометрический метод	5.00	–
196	391042.65	2219818.30	Картометрический метод	5.00	–
197	391168.74	2219818.30	Картометрический метод	5.00	–
198	391273.82	2219755.26	Картометрический метод	5.00	–
1	391278.76	2219747.63	Картометрический метод	5.00	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Часть № –

–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

04-2020-ГП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Тельбес

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область, Таштагольский район, п. Тельбес
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3974967кв.м ± 6978кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Согласовано		

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

37

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386857.60	2225625.07	Картометрический метод	5.00	–
2	386883.87	2225786.63	Картометрический метод	5.00	–
3	387031.64	2226220.74	Картометрический метод	5.00	–
4	387636.91	2226414.97	Картометрический метод	5.00	–
5	388027.22	2226328.61	Картометрический метод	5.00	–
6	388075.08	2226890.69	Картометрический метод	5.00	–
7	388393.27	2226827.89	Картометрический метод	5.00	–
8	388736.91	2226604.44	Картометрический метод	5.00	–
9	388780.34	2226655.29	Картометрический метод	5.00	–
10	388703.49	2227003.82	Картометрический метод	5.00	–
11	388733.70	2227029.43	Картометрический метод	5.00	–
12	389000.35	2226895.95	Картометрический метод	5.00	–
13	389242.36	2227167.84	Картометрический метод	5.00	–
14	388811.04	2227853.48	Картометрический метод	5.00	–
15	388154.96	2228298.42	Картометрический метод	5.00	–
16	387120.26	2228327.32	Картометрический метод	5.00	–
17	387094.64	2228262.30	Картометрический метод	5.00	–
18	387022.40	2228224.87	Картометрический метод	5.00	–
19	386886.46	2228215.68	Картометрический метод	5.00	–
20	386766.27	2228232.09	Картометрический метод	5.00	–
21	386501.60	2228333.89	Картометрический метод	5.00	–
22	386403.74	2228342.43	Картометрический метод	5.00	–
23	386359.09	2228301.71	Картометрический метод	5.00	–
24	386343.98	2228246.54	Картометрический метод	5.00	–
25	386336.76	2228159.85	Картометрический метод	5.00	–
26	386349.24	2228115.19	Картометрический метод	5.00	–
27	386472.71	2227943.13	Картометрический метод	5.00	–
28	386573.19	2227836.73	Картометрический метод	5.00	–
29	387245.03	2227544.48	Картометрический метод	5.00	–
30	387245.03	2227100.52	Картометрический метод	5.00	–
31	386581.72	2226643.43	Картометрический метод	5.00	–
32	386342.71	2226323.04	Картометрический метод	5.00	–
33	386336.10	2226014.27	Картометрический метод	5.00	–
34	386441.18	2225848.78	Картометрический метод	5.00	–
35	386560.71	2225965.68	Картометрический метод	5.00	–
36	386857.55	2225625.48	Картометрический метод	5.00	–
1	386857.60	2225625.07	Картометрический метод	5.00	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

04-2020-ГП

Лист

38

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата