

*Общество с ограниченной ответственностью
«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское
предприятие*

ООО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРОЕКТ

ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**по объекту: «Строительство сетей водоотведения
(хозяйственно-бытовое водоотведение)
г.Мещовск, I-й этап подключения»**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 2

2024 г.

*Общество с ограниченной ответственностью
«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское
предприятие»*

ООО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРОЕКТ

ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**по объекту: «Строительство сетей водоотведения
(хозяйственно-бытовое водоотведение)
г.Мещовск, I-й этап подключения»**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Том 2

Генеральный директор



О.С. Грицай

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	стр.
1	2	3
1.	Состав проекта	4
2.	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема расположения элемента планировочной структуры 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. 3. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 	 6 7 13
3.	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» <ol style="list-style-type: none"> 1. Исходно-разрешительные документы <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Основание для разработки проекта 1.2. Исходные данные и условия 1.3. Нормативно-правовая документация 2. Сведения о природно-климатических условиях территории проектирования 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов 4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими на момент подготовки проекта планировки территории 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами 6. Перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды 	 20 20 20 21 21 24 24 24

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	2	3
1	013730000032300130-2024-ППТ	Проект планировки территории Основная часть
2	013730000032300130-2024-ППТ	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки
3	013730000032300130-2024-ПМТ	Проект межевания территории Основная часть
4	013730000032300130-2024-ПМТ	Проект межевания территории Материалы по обоснованию

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	013730000032300130-2024-ППТ	Лист 4
------	---------	------	--------	---------	------	-----------------------------	-----------

Раздел 3

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

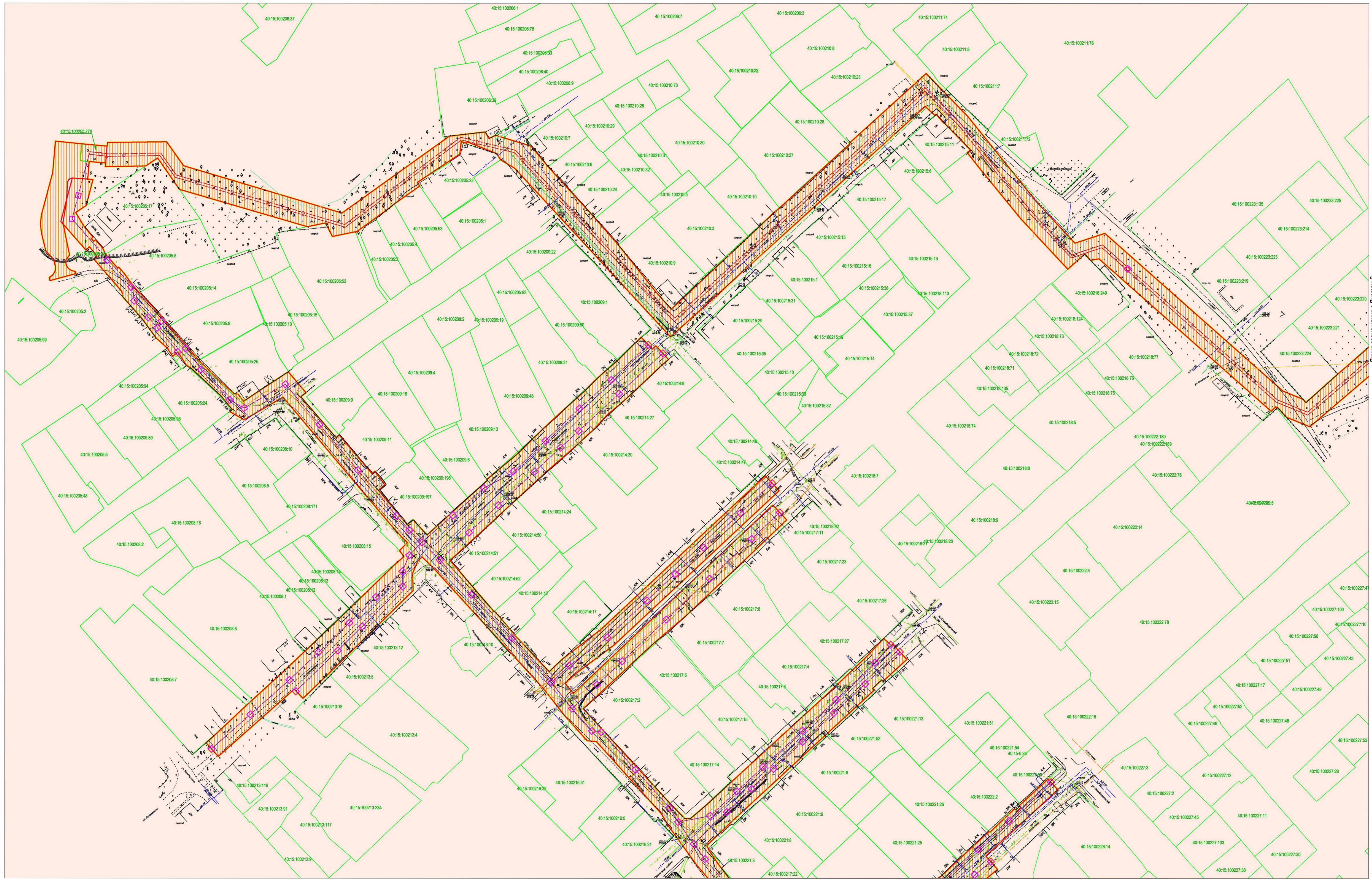


Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- граница зон планируемого размещения линейных объектов



						013730000032300130-2024-ППТ			
						«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Междоустье, 1-й этап подключения»			
Им.	Коп.уч.	Лист	Видок.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ПТТ	1	1
						Ген.Директор Исполнитель			
						Грицай О.С. Грицай А.В.			
						Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:3000			
						ООО «Жуковский»			



Линия совмещения с Листом 3

Линия совмещения с Листом 2

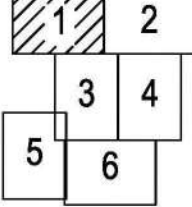
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территории проектирования
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

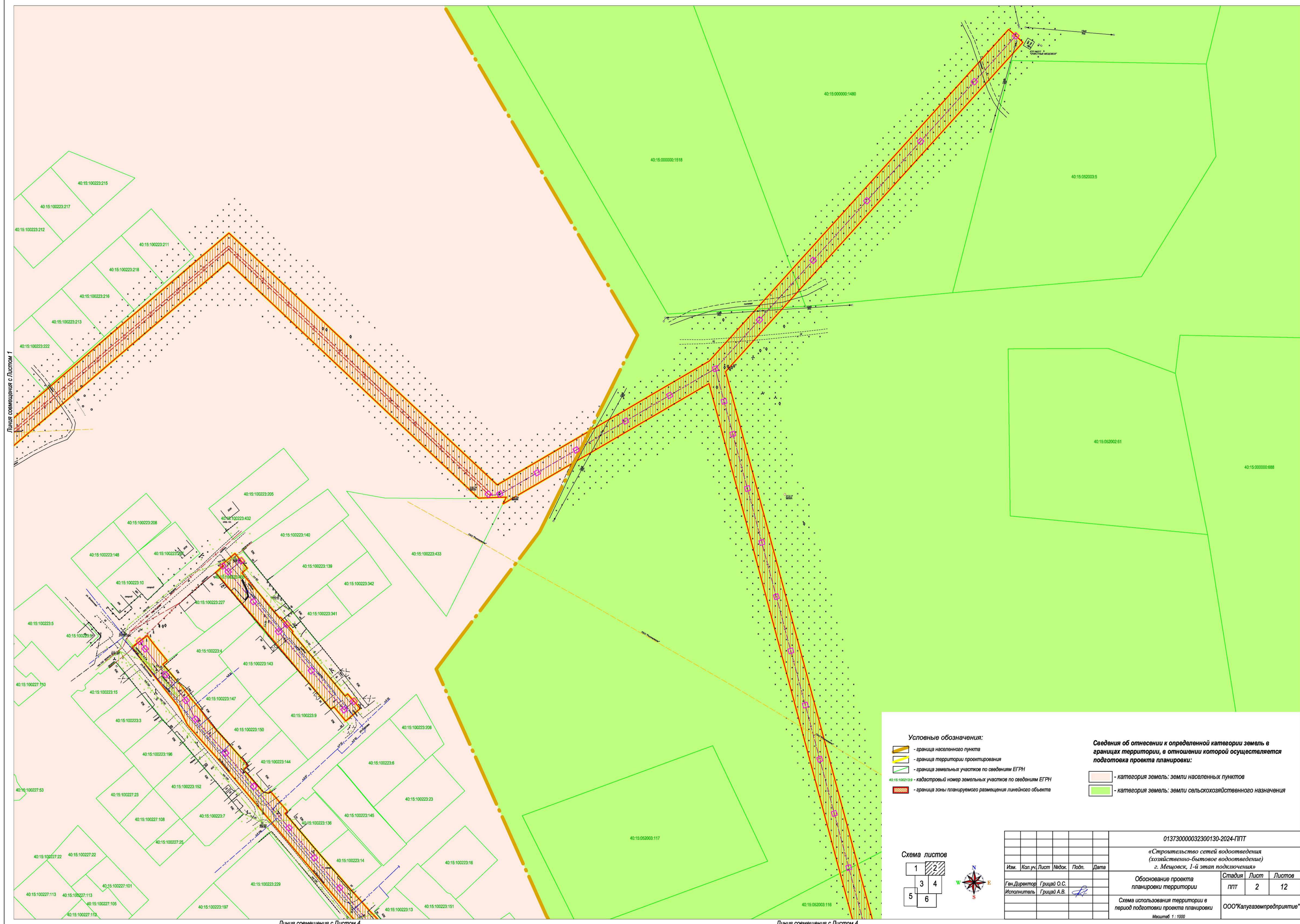
Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:

- категория земель: земли населенных пунктов
- категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

Схема листов



013730000032300130-2024-ПТТ					
«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Мецковск, 1-й этап подключения»					
Им.	Коп.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата
Ген.Директор	Грицаев	О.С.			
Исполнитель	Грицаев	А.В.			
Обоснование проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки				ПТТ	1
Масштаб 1:1000				Листов	12
				ООО «Калугаземпроект»	



Линия совмещения с Листом 1

Линия совмещения с Листом 4

Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территории проектирования
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:

- категория земель: земли населенных пунктов
- категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

Схема листов

1	2
3	4
5	6

013730000032300130-2024-ППТ
 «Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Мещовск, I-й этап подключения»

Изм.	Коп.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата

Обоснование проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Ген. Директор	Грицав О.С.	ППТ	2	12
Исполнитель	Грицав А.В.			

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки
 ООО "Калугаземпредприятие"
 Масштаб 1:1000

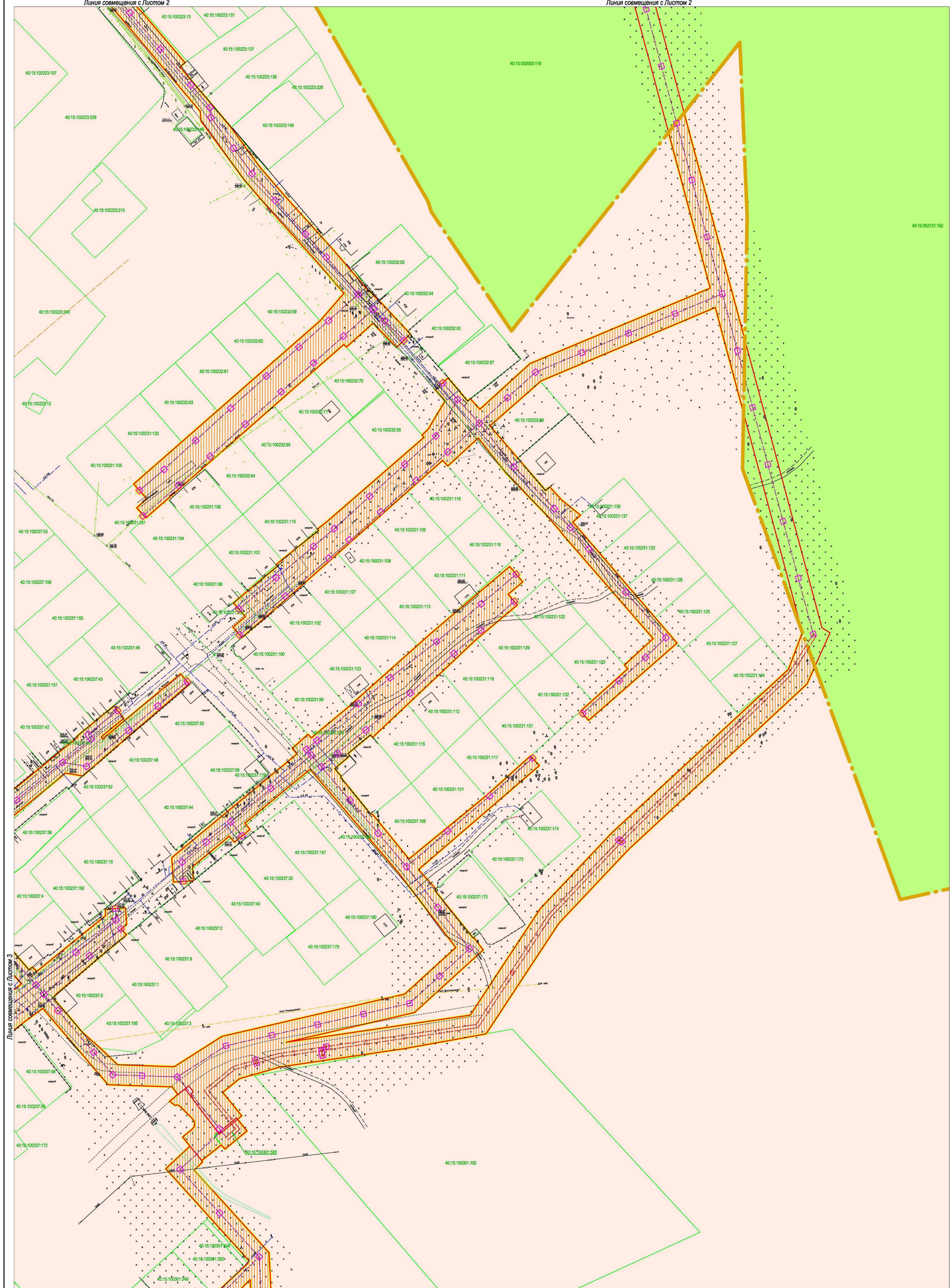


- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:**
- категория земель: земли населенных пунктов
 - категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



						01373000032300130-2024-ППТ			
						«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Меццовск, 1-й этап подключения»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Ввод.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	3	12
Ген. Директор Гривай О.С. Исполнитель Гривай А.В.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки		ООО «Капузэмпретриятие»	
						Масштаб 1:1000			



Линия совмещения с Листом 3

Линия совмещения с Листом 6

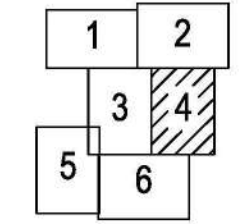
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территории проектирования
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

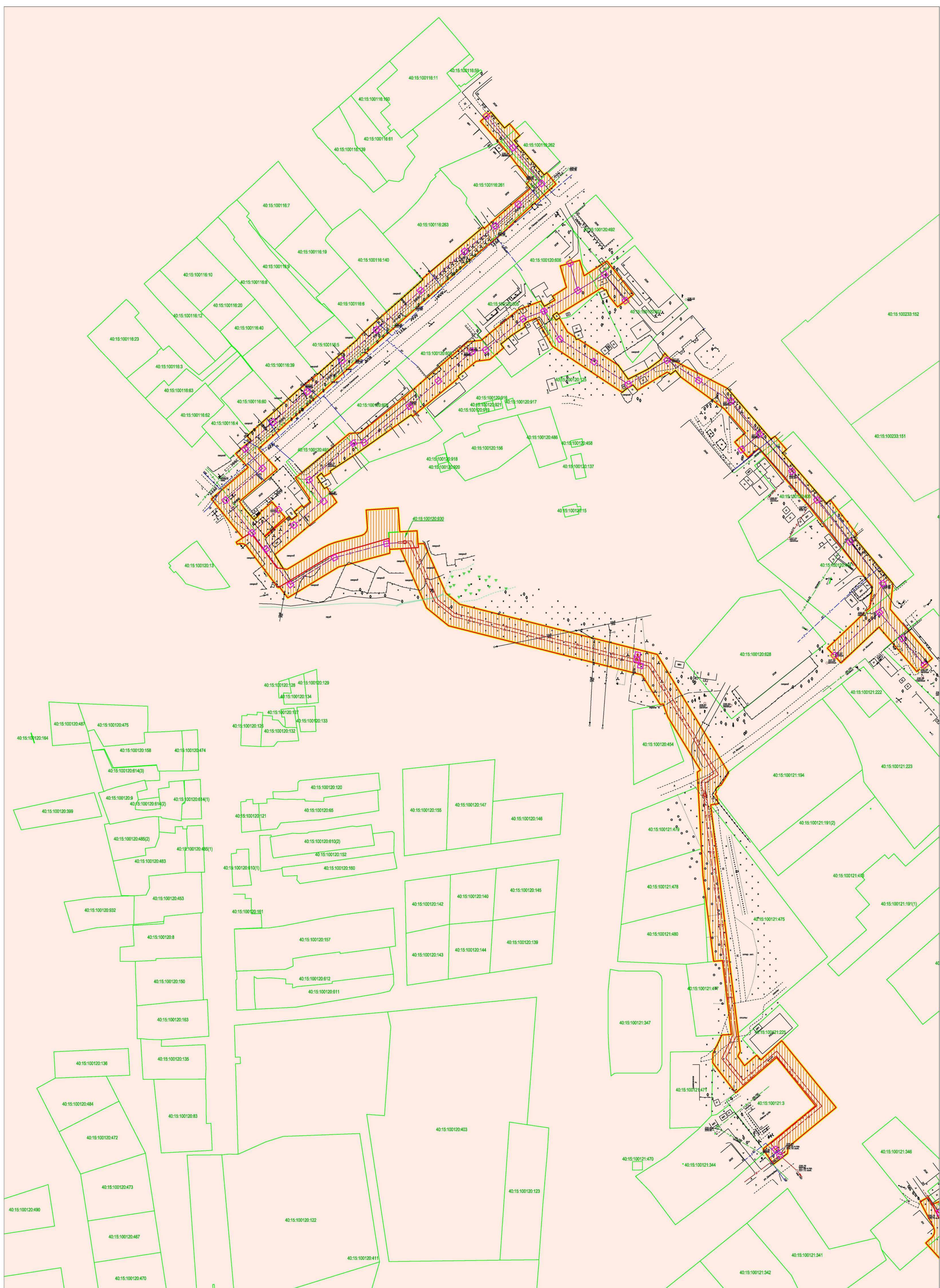
Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:

- категория земель: земли населенных пунктов
- категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

Схема листов



						01373000032300130-2024-ППТ					
						«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Меццовск, I-й этап подключения»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Видок.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов	
						Ген. Директор Грицай О.С. Исполнитель Грицай А.В.		ПТТ	4	12	
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки			ООО «Кагуаземпредприятие»		
						Масштаб 1:1000					



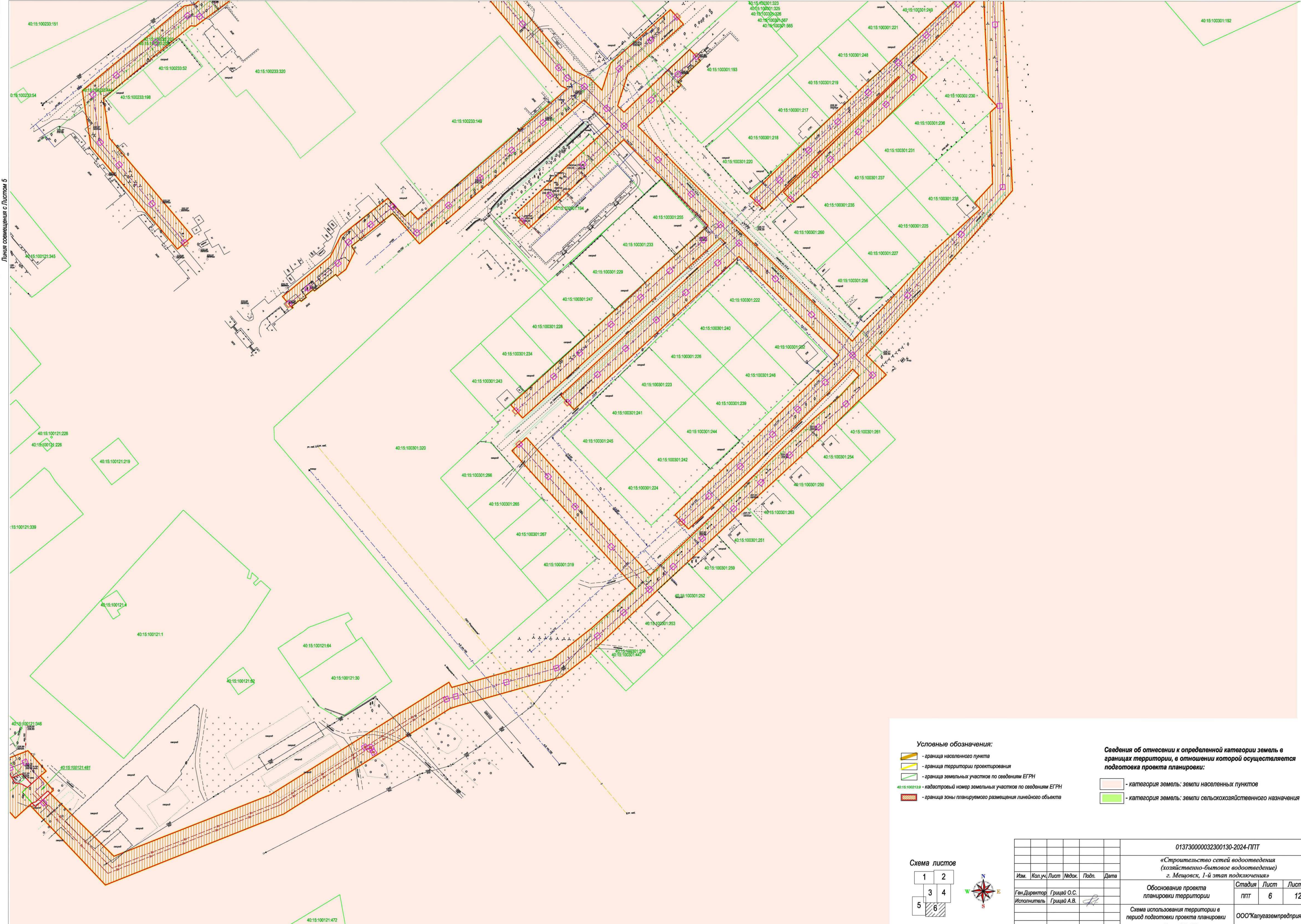
Листа совмещена с Листом 6

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:**
- категория земель: земли населенных пунктов
 - категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



						01373000032300130-2024-ПТТ				
						«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Меццовск, I-й этап подключения»				
Им.	Коп.уч.	Лист	Видок.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Ген.Директор	Грицай О.С.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки		ПТТ	5	12
Исполнитель	Грицай А.В.					Меццовск 1:1000		ООО «Катулаземпредприятие»		



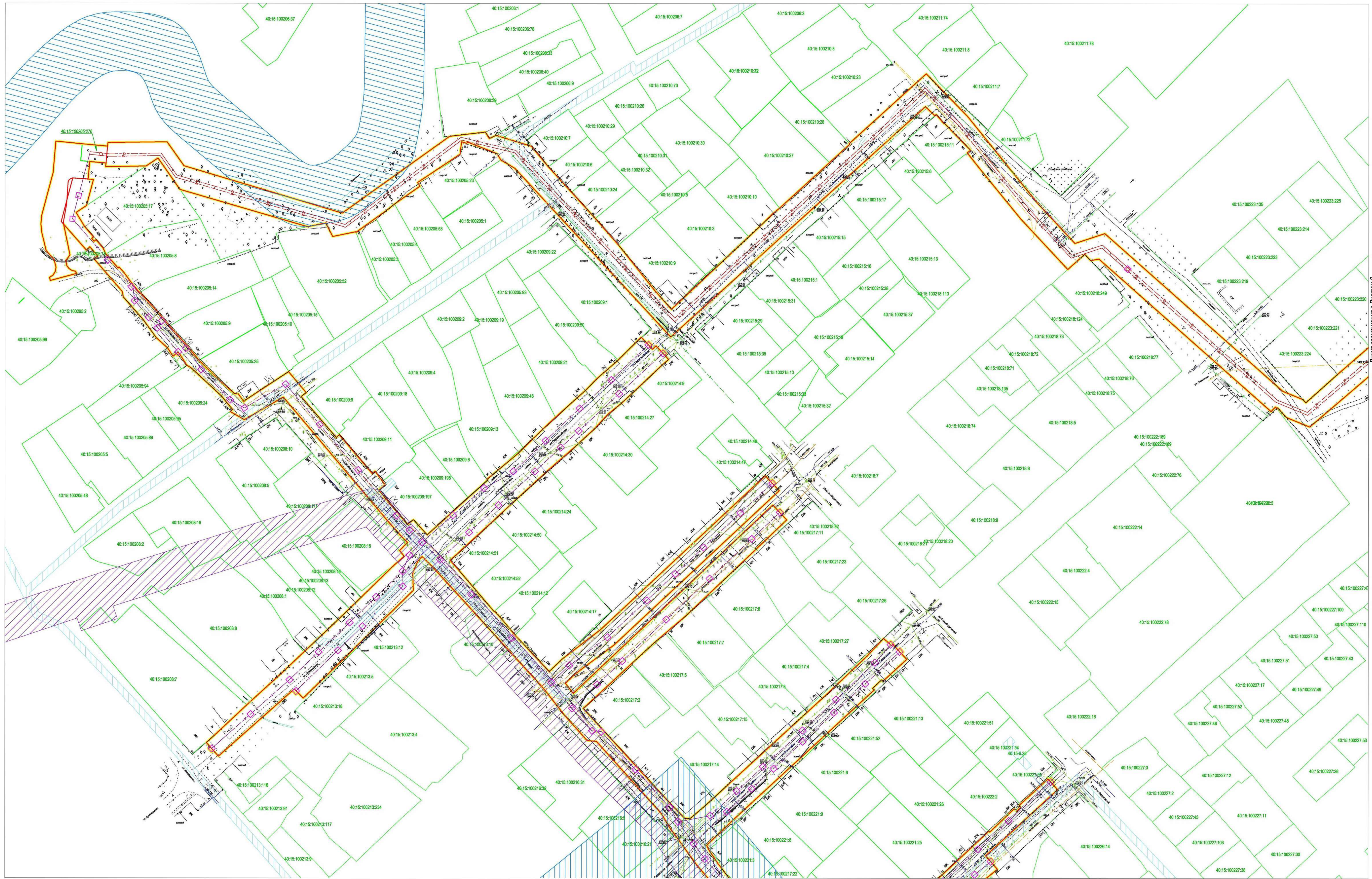
Линия совмещения с Листом 5

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:**
- категория земель: земли населенных пунктов
 - категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



01373000032300130-2024-ППТ					
«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Междовск, 1-й этап подключения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	
Ген. Директор	Грицай О.С.				
Исполнитель	Грицай А.В.				
Обоснование проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки			ППТ	6	12
Масштаб 1 : 1000			ООО «Калугагазпредприятие»		



Линия совмещения с Листом 3

Линия совмещения с Листом 2

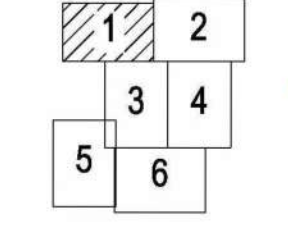
Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- граница территории проектирования
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта

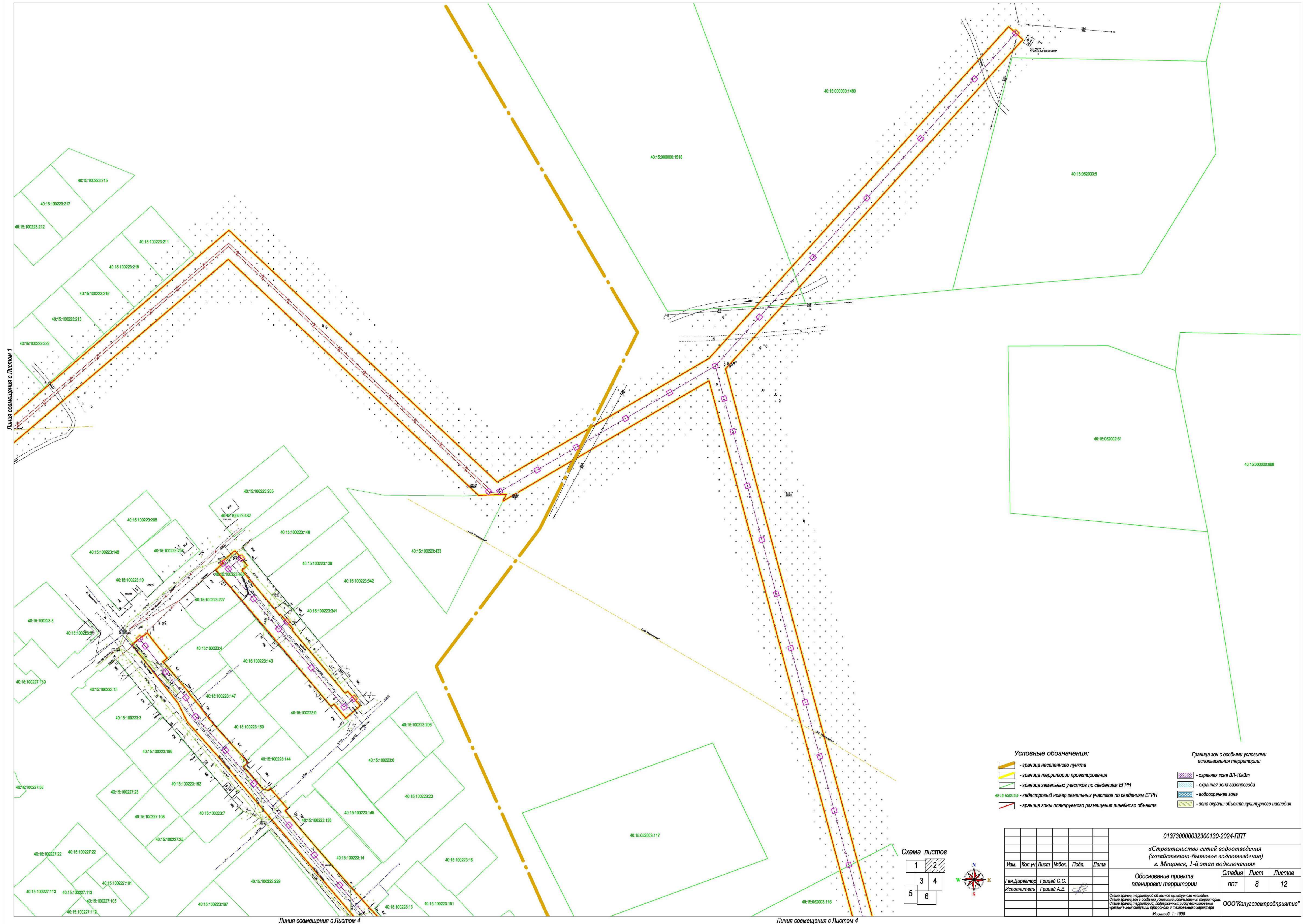
Граница зон с особыми условиями использования территории:

- охранная зона ВЛ-10кВт
- охранная зона газопровода
- водоохранная зона
- зона охраны объекта культурного наследия

Схема листов

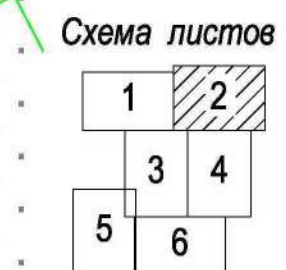


01373000032300130-2024-ПТТ						
«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Мецковск, I-й этап подключения»						
Обоснование проекта планировки территории				Студия	Лист	Листов
ПТТ				7	12	
Им.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата	
Ген. Директор	Грицаев О.С.					
Исполнитель	Грицаев А.В.					
Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000						
ООО «Жалгазэмпредприятие»						



Линия совмещения с Листом 1

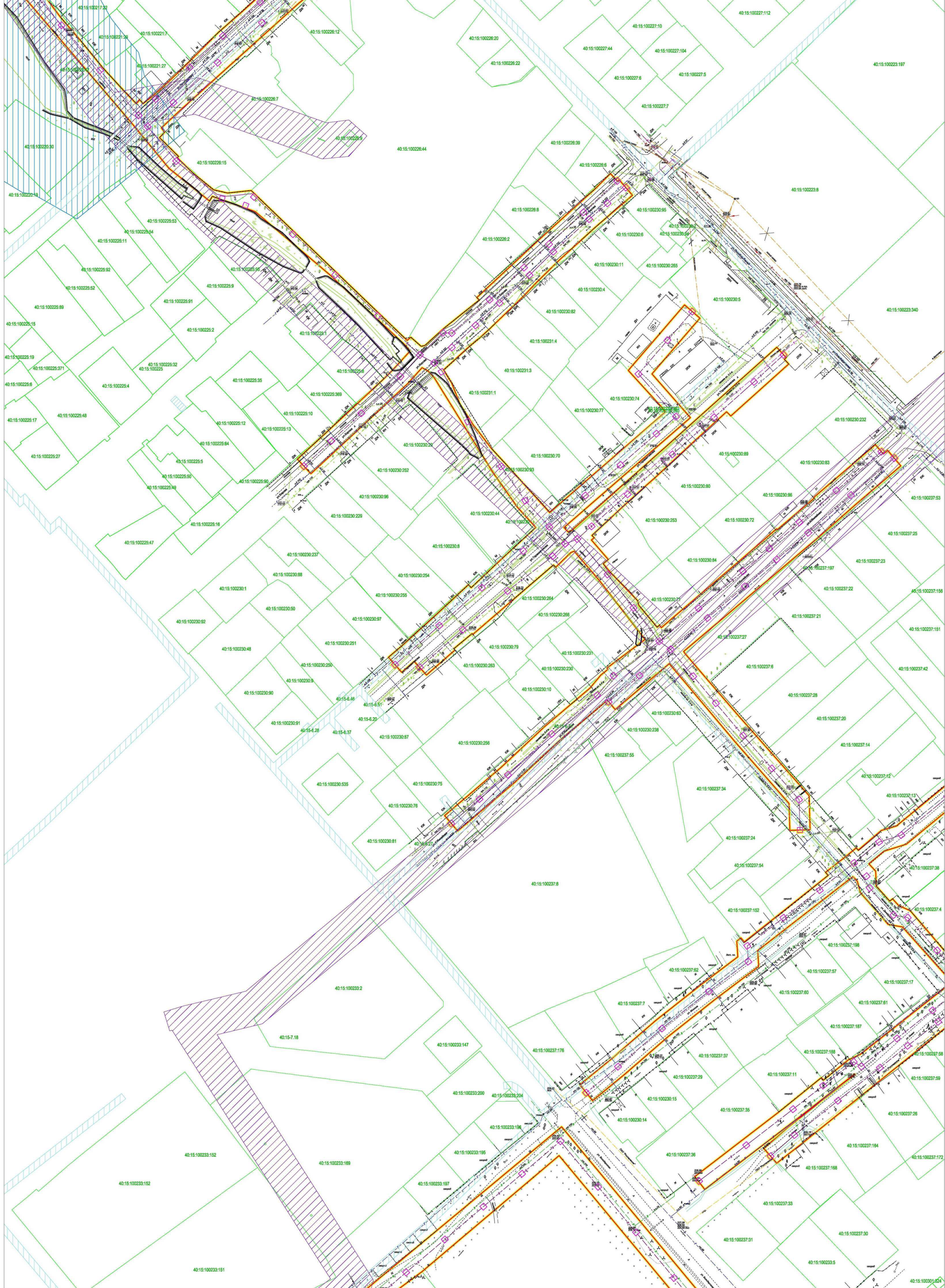
Линия совмещения с Листом 4



- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 40:15:100223:9 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница зон с особыми условиями использования территории:**
- охранная зона ВЛ-10кВ
 - охранная зона газопровода
 - водоохранная зона
 - зона охраны объекта культурного наследия

013730000032300130-2024-ППТ					
«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Мецковск, 1-й этап подключения»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата
Ген. Директор	Грицай О.С.				
Исполнитель	Грицай А.В.				
Обоснование проекта планировки территории				Стадия	Лист
ООО «Калугагазпредприятие»				ПТ	8
Обоснование проекта планировки территории				Лист	12
<small>Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000</small>					

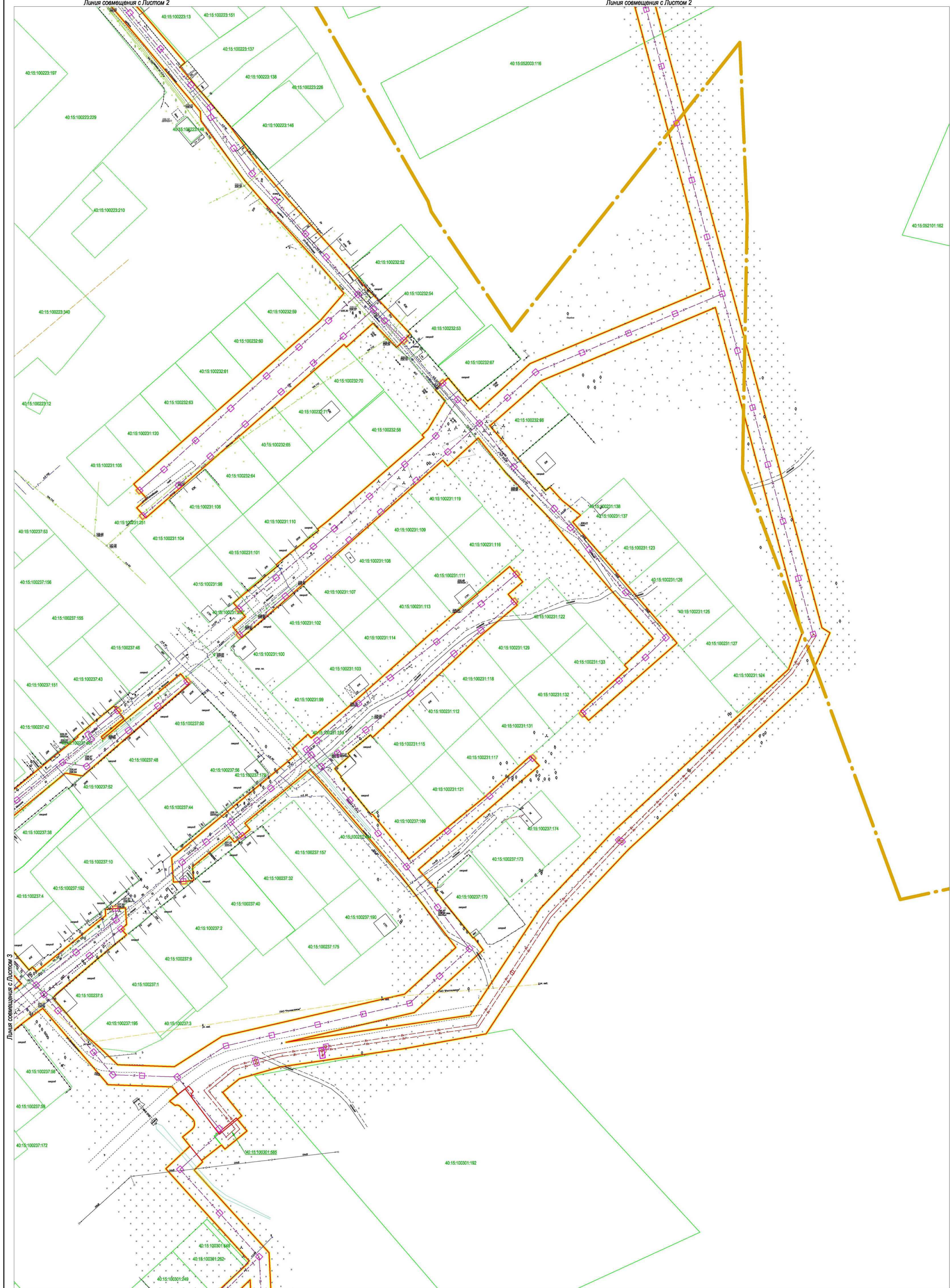
Линия совмещения с Листом 4



- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 40:15:100213.9 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории:**
- охранная зона ВЛ-10кВт
 - охранная зона газопровода
 - водоохранная зона
 - зона охраны объекта культурного наследия



				01373000032300130-2024-ПТТ					
				«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Меццовск, I-й этап подключения»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ПТТ	9	12
Ген. Директор				Грицай О.С.		Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб: 1:1000	ООО «Жагуаземпредприятие»		
Исполнитель				Грицай А.В.					



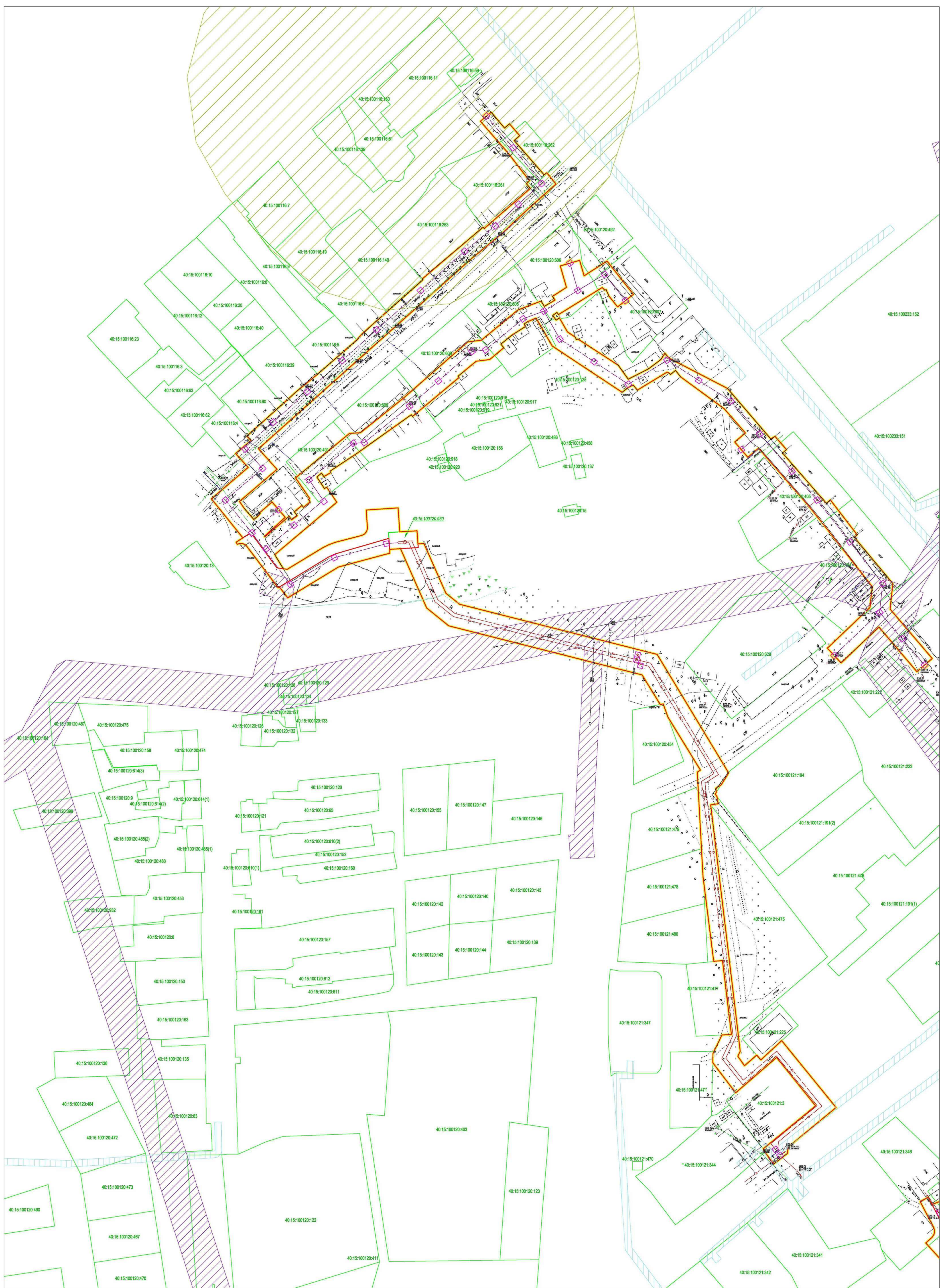
Линия совмещения с Листом 3

Линия совмещения с Листом 6

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 40:15:100213:9 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории:**
- охранная зона ВЛ-10кВ
 - охранная зона газопровода
 - водоохранная зона
 - зона охраны объекта культурного наследия



						013730000032300130-2024-ПТТ				
						«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Междоуск, 1-й этап подключения»				
Им.	Коп.уч.	Лист	Видок.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Ген.Директор	Грицай О.С.					Исполнитель Грицай А.В.		ПТТ	10	12
						ООО «Газуаземпредприятие»				
						Масштаб 1:1000				

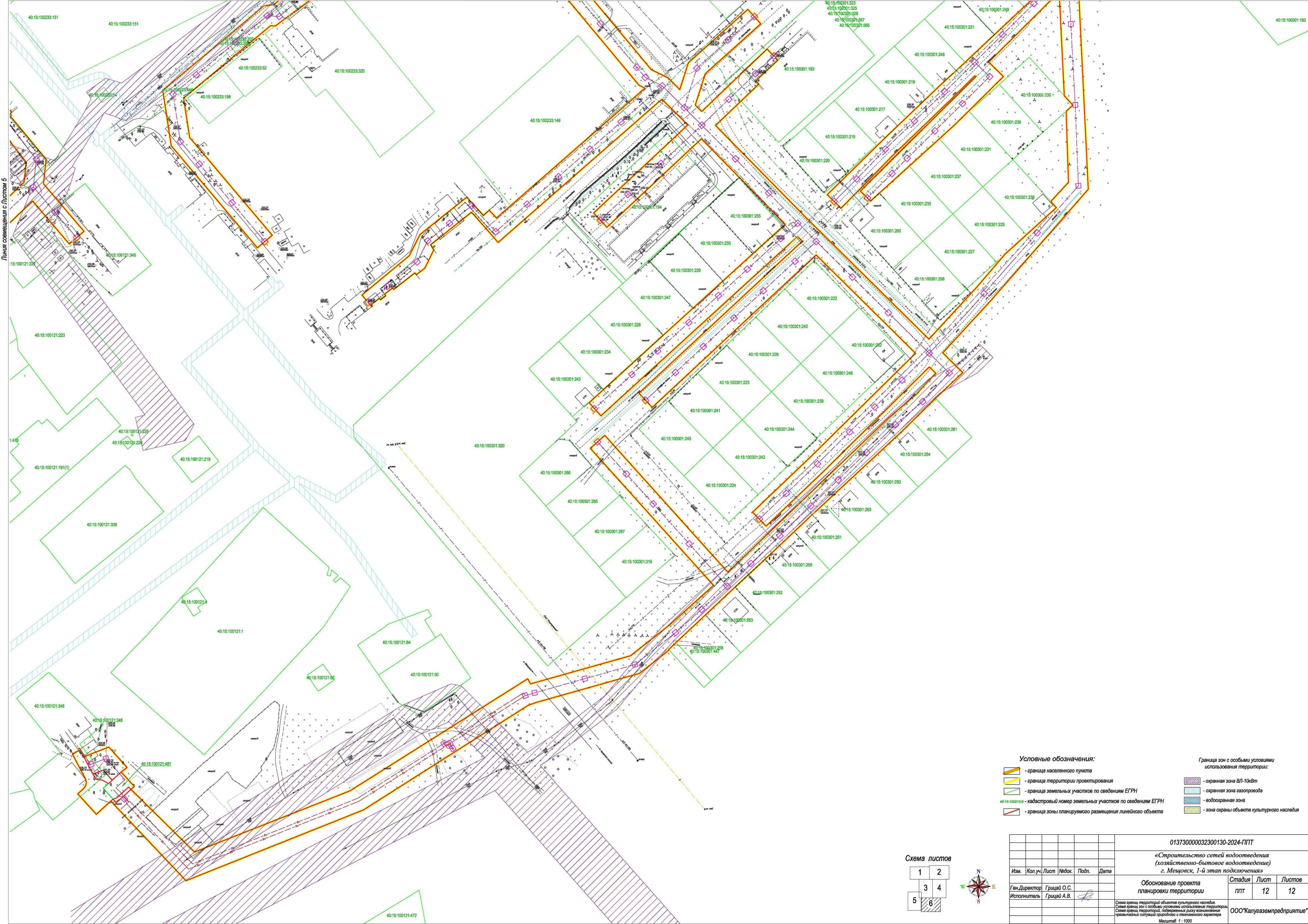


Листа совмещена с Листом 6

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
 - граница территории проектирования
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории:**
- охранная зона ВЛ-10кВ
 - охранная зона газопровода
 - водоохранная зона
 - зона охраны объекта культурного наследия

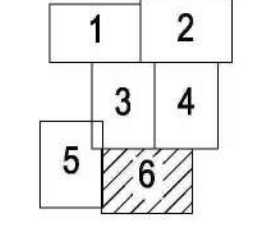


				01373000032300130-2024-ПТТ		
				«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Меццовск, I-й этап подключения»		
Им.	Коп.уч.	Лист	Вход.	Подп.	Дата	Обоснование проекта планировки территории
Ген.Директор	Грицай О.С.					Стадия
Исполнитель	Грицай А.В.					Лист
						Листов
						ПТТ
						11
						12
<small>Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000</small>						
ООО «Катуэлемпредприятие»						



- Условные обозначения:**
- - граница населенного пункта
 - - граница территории проектирования
 - - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории:**
- - охранная зона ВЛ-10кВт
 - - охранная зона газопровода
 - - водоохранная зона
 - - зона охраны объекта культурного наследия

Схема листов



013730000032300130-2024-ППТ					
«Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г. Мецковск, 1-й этап подключения»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Подк.	Дата	
Ген.Директор	Грицай О.С.				
Исполнитель	Грицай А.В.				
Обоснование проекта планировки территории				Стандия	Лист
				ППТ	12
					12
ООО «Калугаземпредприятие»					

Схема границ территорий объектов культурного наследия.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории.
Схема границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.
Масштаб 1:1000

Раздел 4

**«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1.1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА.

Документация по планировке территории объекта «Строительство сетей водоотведения (хозяйственно-бытовое водоотведение) г.Мещовск, I-й этап подключения» разработана на основании муниципального контракта от 22.01.2024 № 013730000032300130 и технического задания, являющегося приложением к муниципальному контракту.

1.2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ.

Разработка документации по планировке территории выполнена в соответствии со следующими исходными данными:

- Генеральным планом муниципального образования городское поселение «Город Мещовск», утвержденного решением Городской Думы от 20.11.2013 №47 (в редакции от 01.03.2023 №9);
- Правилами землепользования и застройки муниципального образования городское поселение «Город Мещовск» от 07.11.2018 №32 (в редакции от 28.12.2023 №39).

1.3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Разработка проекта планировки территории осуществлялась в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Постановления Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

						013730000032300130-2024-ППТ	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

2. СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Территория проектирования расположена в Калужской области в Мещовском районе в городе Мещовске.

Климат района работ умеренно-континентальный, и согласно СНиП 23-01-99, характеризуется следующими основными показателями:

средняя годовая температура воздуха – плюс 4,4 °С;
абсолютный минимум – минус 46 °С;
абсолютный максимум – плюс 38 °С;
количество осадков за год – 654 мм.

Самые холодные месяцы – январь, февраль со средней температурой воздуха от минус 8,9 °С до минус 10,1 0 °С, теплые месяцы – июль, июнь и август со средней температурой воздуха от +16,5 °С до +18,0 °С.

Средняя месячная температура воздуха района изысканий представлена в таблице 1.

Таблица № 1

Среднемесячные и среднегодовые значения температуры воздуха, °С

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ГОД
Средняя	-10,1	-8,9	-3,9	4,8	12,3	16,2	18,0	16,5	11,0	4,7	-1,5	-6,5	4,4

Высота снежного покрова колеблется от 17 до 72 см, в среднем 47см.

Нормативная глубина сезонного промерзания по п.5.5.3 СП 22.13330.2011, составляет для глинистых грунтов -1.28 м.

Сейсмичность района работ - 5 баллов (СНиП II-7-81* и ОСР-97).

3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Территория проектирования сетей водоотведения расположена в Калужской области в муниципальном образовании городское поселение «Город Мещовск».

Проектом предусмотрено размещения канализационных насосных станций, прокладки трассы самотечных и напорных сетей водоотведения.

Прокладка сети самотечной канализации выполняется по улицам с учетом установки индивидуального колодца на одно - два домовладения.

Изм	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	013730000032300130-2024-ПШТ	Лист 21
-----	---------	------	-------	---------	------	-----------------------------	------------

Водоотведение стоков от жилой застройки города Мещовска осуществляется проектируемыми самотечными подземными трубопроводами Ø160-200мм в канализационные насосные станции КНС №1, КНС №2, КНС №3, КНС №4.

От КНС №1 по двум напорным трубопроводам К1Н Ø75 сточные воды транспортируются в колодец-гаситель напора (кол.52) и далее по самотечным канализационным сетям Ø160 мм поступают в существующие сети микрорайона Ø160.

От КНС №2 по двум напорным трубопроводам К1Н Ø75 сточные воды транспортируются в колодец-гаситель напора (кол.59) и далее по самотечным канализационным сетям Ø160 мм поступают в проектируемую КНС №3.

От КНС №3 по двум напорным трубопроводам К1Н Ø110 сточные воды транспортируются в колодец-гаситель напора (кол.549) и далее по самотечным канализационным сетям Ø160-200 мм поступают в ранее запроектированные сети микрорайона с последующим поступлением на городские очистные сооружения.

От КНС №4 по двум напорным трубопроводам К1Н Ø90 сточные воды транспортируются в колодец-гаситель напора (кол.572) и далее по самотечным канализационным сетям Ø160-200 мм поступают в ранее запроектированные сети микрорайона с последующим на городские очистные сооружения.

Расчетная производительность канализационных сетей составляет:

- КНС №1 – 10,4 м³/час;
- КНС №2 – 26,6 м³/час;
- КНС №3 – 27 м³/час;
- КНС №4 – 29,1 м³/час.

Протяженность самотечной (однотрубной) сети составляет 13074 м, протяженность напорной (двухтрубной) сети составляет 5539 м. Общая протяженность канализационных коллекторов составляет 18613 м.

Проектом предусмотрено устройство подъездных путей к канализационным насосным станциям (КНС) с применением асфальтового покрытия. Протяженность подъездных путей составляет 260 м.

Перенос существующих инженерных сетей, снос строений в данном проекте не предусматривается.

На территории проектирования сетей водоотведения имеются надземные (ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ) и подземные (газопровод, электрический кабель, кабель связи, водопровод, канализация) инженерные коммуникации.

						013730000032300130-2024-ПШТ	Лист
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		22

Площадь территории проектирования составляет 178823 кв.м.

Площадь зоны планируемого размещения сетей водоотведения составляет 174956 кв.м.

Площадь зоны планируемого размещения подъездных путей составляет 3585 кв.м.

Согласно данным Генерального плана муниципального образования городское поселение «Город Мещовск», утвержденного решением Городской Думы от 20.11.2013 №47 (в редакции от 01.03.2023 №9), территория планировки и межевания находится вне зоны особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения в границах зоны размещения линейного объекта капитального строительства отсутствуют. В зону размещения линейного объекта частично попадают зоны охраны объекта культурного наследия – защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Ремесленная школа», защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Здание Присутственных мест». В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Технические характеристики проектируемого линейного объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики проектируемой сети		
		Материал	Диаметр, мм	Протяженность, м
1	Самотечная (однотрубная) канализационная сеть	двухслойных профилированных труб «КОРСИС»	DN/OD 160 SN8, 160 SN16, 200 SN8	13074
2	Напорная сеть (двухтрубная) канализационная сеть	ПЭ100 SDR17	Ø63 Ø75 Ø110	5539
	Итого			18613

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	013730000032300130-2024-ППТ	Лист 23
------	---------	------	--------	---------	------	-----------------------------	------------

**4. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИМИ НА МОМЕНТ
ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Таблица 4

п.п.	Наименование объектов капитального строительства
1	Автомобильная дорога Мещовск-Молодежный-М-3 «Украина»
2	Линия электропередач ВЛ- 10 кВ
3	Линия электропередач ВЛ- 0,4 кВ
4	Газопровод
5	Водопровод
6	Кабель связи

**5. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

Таблица 5

п.п.	Наименование водного объекта
1	р. Турья

**6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАНЕНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Охрана окружающей среды на территории проектирования должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов. При строительстве линейных объектов должны выполняться требования экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматриваться мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей природной среды.

При ведении строительных работ, приводящих к нарушению или снижению свойств почвенного слоя, почвенный слой подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию для рекультивации нарушенных земель или землевания малопродуктивных угодий.

Ответственность за безопасность действий на территории проектирования для окружающей среды и населения в течение строительства в соответствии с действующим законодательством несет подрядчик.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительные организации осуществить ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды и нанесение ей минимального ущерба во время строительства:

- строгое соблюдение границы полосы отвода, отводимой для строительства. В зоне работ стволы сохраняемых деревьев должны быть защищены деревянными коробками. Движение строительных машин и механизмов вне полосы отвода не допускается;

- оснащение строительной площадки контейнерами для бытовых и строительных отходов;

- после окончания строительства временные выгребные ямы должны быть очищены и засыпаны;

- необходимо строго выполнять меры пожарной безопасности, чтобы исключить возможность возникновения пожара и воздействия на окружающую среду опасных последствий возгорания, а также недопустимо сжигание производственных отходов;

- осуществлять контроль за возможным загрязнением поверхности отвода и прилегающих земель;

- мойку машин и механизмов производить в специально оборудованных местах.

Все работы при выполнении строительного-монтажных работ должны выполняться из условий охраны окружающей среды:

- выбросы в атмосферу от строительных машин, механизмов автотранспорта не должны превышать предельно допустимых выбросов вредных веществ;

- на территории площадки строительства категорически запрещается выполнять ремонт строительных машин и механизмов;

- строительный мусор должен вывозиться в организованный отвал, либо на полигон твердых бытовых отходов по согласованию с администрацией. Сжигание горючих отходов и строительного мусора на территории строительной площадки запрещается;

						013730000032300130-2024-ПТТ	Лист
Изм	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		25

- курение разрешается только в специально отведенных местах, обеспеченных средствами пожаротушения;

- после окончания строительных работ необходимо выполнить благоустройство отведенной территории.

После окончания комплекса работ по строительству линейных объектов на всей территории проектирования произвести:

- удаление всех временных устройств и сооружений;

- уборку строительного мусора;

- выборочное удаление грунта в местах непредвиденного его загрязнения нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородные почвы, с заменой незагрязненным плодородным грунтом.

Технологические решения, принятые в документации по планировке территории, исключают вредное воздействие на окружающую среду.

Воздействия, вызываемые строительными работами, носят временный характер и не дают значительного остаточного воздействия на окружающую среду.

						013730000032300130-2024-ППТ	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		26