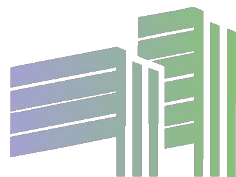


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

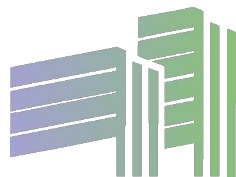
**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ПШТ-1
ТОМ 1**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ПШТ-1
ТОМ 1**

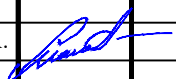

Директор

С.А. Манецкий

Автор тома:ООО «Градостроитель»
г.Майкоп - 2022 год



СОСТАВ ПРОЕКТА

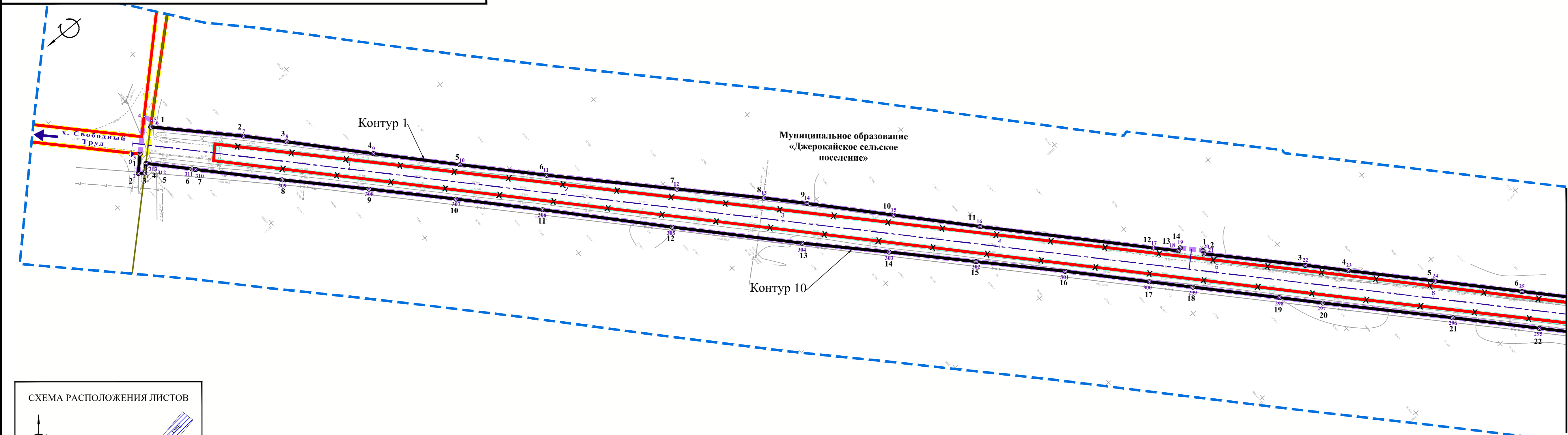
Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 7	ДПТ-ПМТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
Том 8	ДПТ-ПМТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Состав проекта		
					П	1	1
Директор	Манецкий С.А.				 ООО «Градостроитель»		

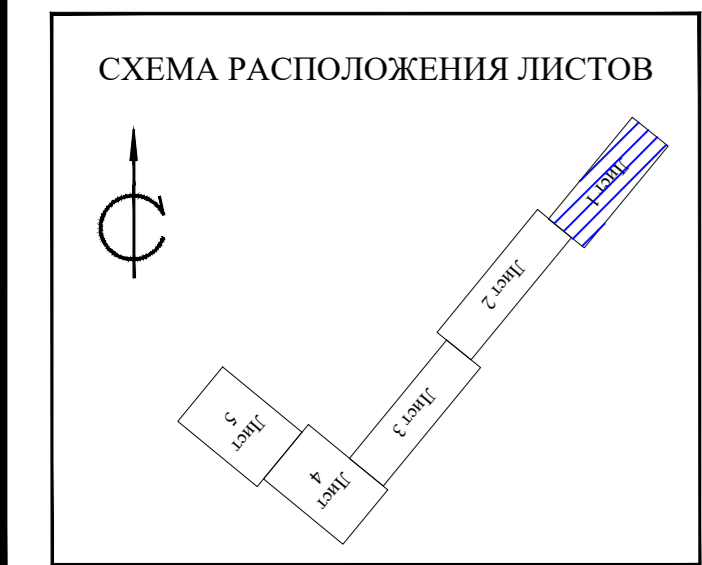
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Графическая часть			
4	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	5	4-8

					Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор	Манецкий С.А.					 ООО «Градостроитель»		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога), номера характерных точек
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов (объект электросетевого хозяйства), номера характерных точек
 - Устанавливаемые красные линии, номера характерных точек
 - Отменяемые красные линии
 - Существующие красные линии
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ:**
- Водопровод
 - Кабель связи
 - Объекты электросетевого хозяйства (линии Вл, кабельные линии и т.д.)
 - Газопровод
- ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:**
- Улично-дорожная сеть (подъезд к х. Свободный Труд)
 - Улично-дорожная сеть (Свободный Труд - Семено-Макаренский)



Примечание:

1. Система координат МСК-23;
2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
3. Система высот Балтийская.

ДПТ-ППТ-1				
Реконструкция линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога от хутора Свободный Труд Шовгеновского района до СТФ ООО «Премиум»				
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработала	Романцова Е.К.			
Разработала	Степурко Е.С.			
Проверил	Манецкий С.А.			
Том 1			Стадия	Лист
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			П	1
Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000			Листов	5
 ООО «Градостроитель»				

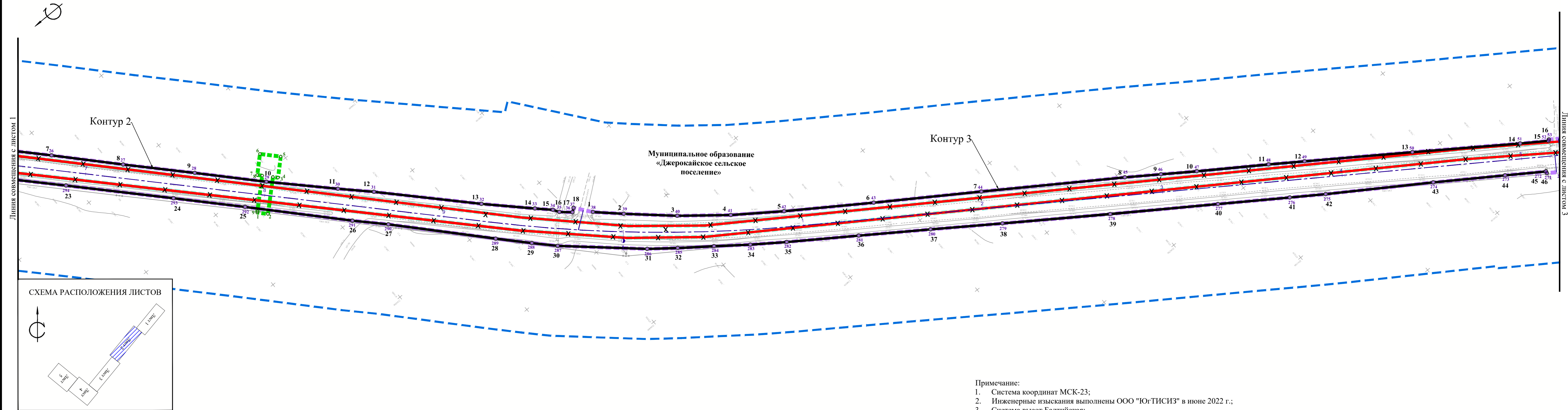
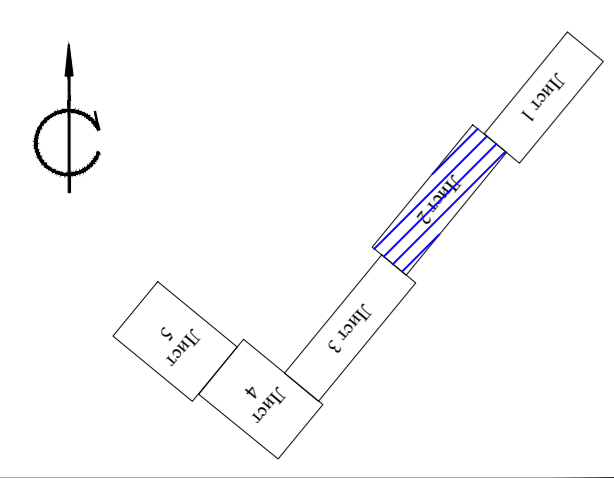
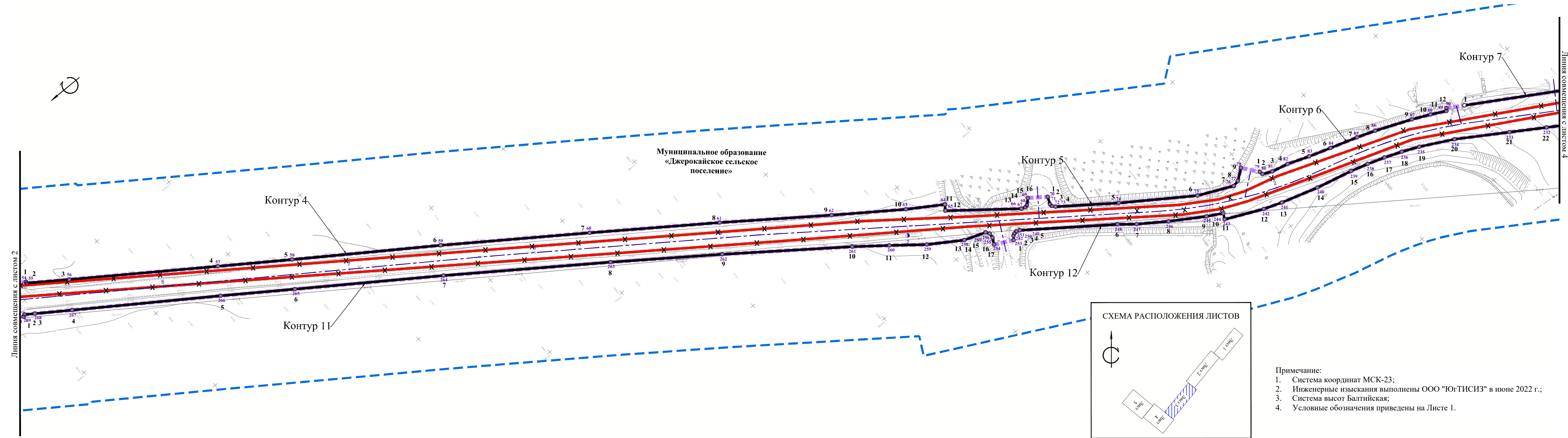


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Примечание:
 1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

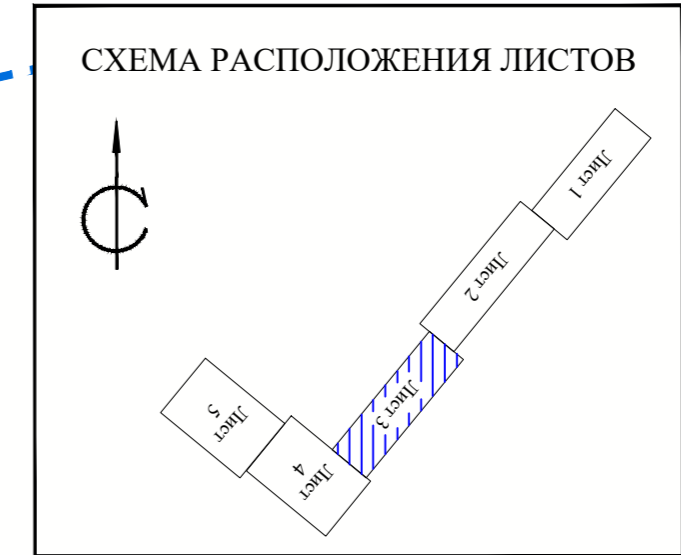
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	Лист 2
------	---------	------	--------	-------	------	---	-----------



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

Муниципальное образование
«Джерокайское сельское поселение»



- Примечание:
1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	Лист 3

Муниципальное образование
«Джерокайское сельское поселение»

Контур 8

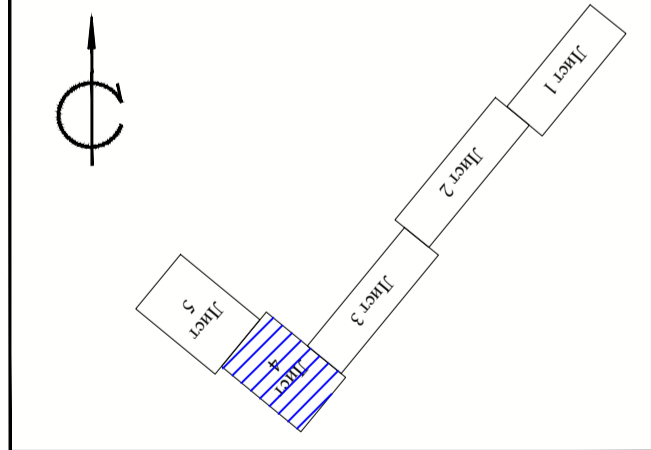
Х. Семенов
Х. Макаревич

Линия совмещения с листом 3

Примечание:

1. Система координат МСК-23;
2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

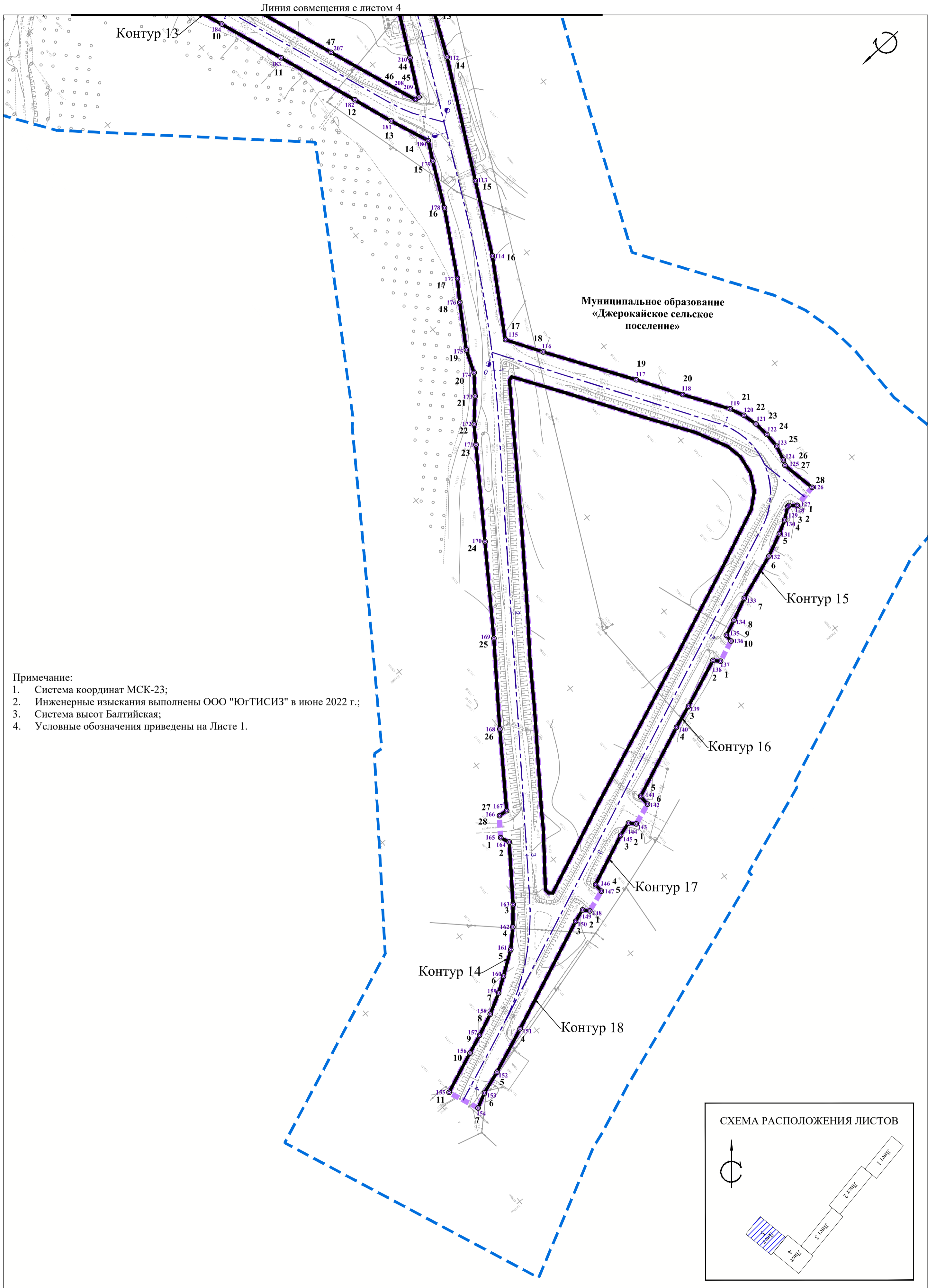


Контур 9

Линия совмещения с листом 5

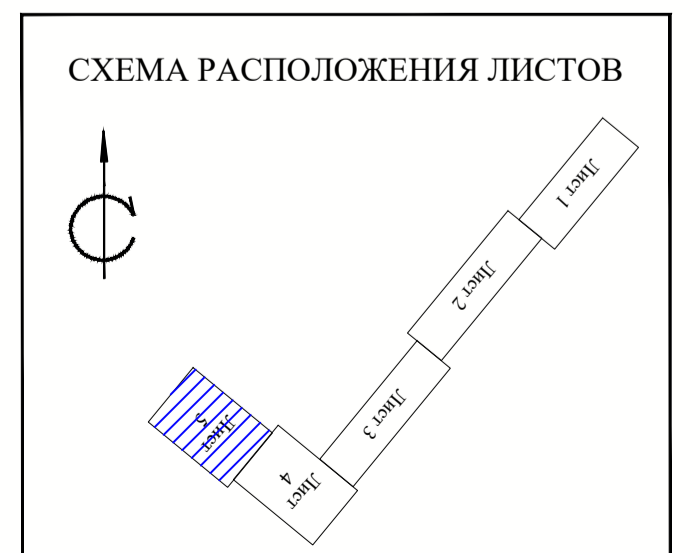
Изм. №	Подл.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата



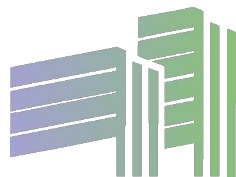
Примечание:

1. Система координат МСК-23;
2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮгТИСИЗ" в июне 2022 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Условные обозначения приведены на Листе 1.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

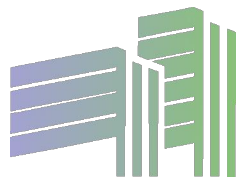
**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ПШТ-2
ТОМ 2**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

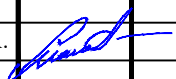

**ДПТ-ПШТ-2
ТОМ 2**

Директор

С.А. Манецкий

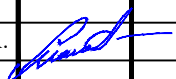

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 7	ДПТ-ПМТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
Том 8	ДПТ-ПМТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Состав проекта		
					П	1	1
Директор	Манецкий С.А.				 ООО «Градостроитель»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	35	4-38


					Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор	Манецкий С.А.					 ООО «Градостроитель»		

Оглавление

1	Введение	2
2	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	5
3	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	6
4	Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	7
5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	15
6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	16
7	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов....	17
8	Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	18
9	Мероприятия по охране окружающей среды.....	18
10	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	25
11	Устанавливаемые красные линии	27

Согласовано			

Инв. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись	

Положение о размещении линейного объекта					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					
Пояснительная записка					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	35	
ООО «Градостроитель»					

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: **«Реконструкция линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога от хутора Свободный Труд Шовгеновского района до СТФ ООО «Премиум»** подготовлена в рамках реализации ГК РФ, проект выполнен на топографической съемке М 1:500.

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон от 13.06.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от от 12 ноября 2020 г. N 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

Взам. инв. №	
Подпись	

								Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				2

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Джерокайского сельского поселения» Шовгеновского района, утвержденные решением Совета народных депутатов муниципального образования «Шовгеновский район» № 390 от 13.04.2022;
- другие законодательные и нормативные документы.

При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, были выполнены:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания.

Изыскания выполнены ООО «ЮгТИСИЗ» в июне 2022 г.

Используемая система координат – МСК-23.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. В данном проекте следующие чертежи были объединены в один:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

В виду отсутствия переустраиваемых инженерных сетей, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

Взам. инв. №						Лист
Подпись						Лист
						Положение о размещении линейного объекта
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						4

2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В соответствии с принятой категорией дорог, рассматриваемые участки проектируемых трасс имеет следующие технические параметры:

- категория дорог – улица местного значения;
- расчетная скорость – 40 км/час;
- число полос движения – 2;
- ширина полосы движения – 3,0 м;
- ширина проезжей части – 6,0 м.

Поверхностный отвод воды с проезжей части дороги на всем протяжении строящихся участков обеспечен за счет продольных и поперечных уклонов. Водоотвод с прилегающей поверхности к проезжей части (тротуары, зеленые зоны), в пределах красных линий осуществляется за счет поперечных уклонов поверхности, направленных в сторону проезжей части улицы.

Проектом предусмотрено применение трех типов конструктивного поперечного профиля участка.

В процессе проектирования был рассмотрен один вариант проложения трассы.

Проектируемая трасса №1 имеет протяженность 3406,65 м. и состоит из 10 углов поворота. В углы поворота вписаны круговые кривые с минимальным радиусом 15 м.

Проектируемая трасса №2 имеет протяженность 194,47 м. и состоит из 3 углов поворота. В углы поворота вписаны круговые кривые с минимальным радиусом 20 м.

Проектируемая трасса №3 имеет протяженность 379,22 м. и состоит из 1 углов поворота. В угол поворота вписана круговая кривая с радиусом 30 м.

Продольный профиль по трассам выполнен преимущественно по обертывающей с максимальным приближением к профилю существующей поверхности. Руководящая рабочая отметка принята из условий максимального повторения существующей поверхности, а также обеспечения сопряжения с въездами на прилегающие участки и составляет 0,10 м. Значение максимального продольного уклона - 47%. В связи с тем, что проектируемая дорога проходит преимущественно в существующих отметках, практически на всем протяжении участка откосы как таковые отсутствуют.

Проектом предусмотрено устройство двускатного поперечного профиля на всем протяжении с уклоном величиной 20%. Поперечный уклон на устраиваемых тротуарах принят 10%.

Устройство тротуаров не предусмотрено.

В рамках проекта предусмотрено устройство наружного освещения 0,4 кВ.

Система питания электроустановок наружного освещения – трехфазная с глухозаземленной нейтралью. Напряжение сети ~380/220 В.

По категории надежности электроснабжения освещение автодороги относится к III группе.

Точка присоединения линии наружного электроосвещения (ЛЮ1):

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
1	35° 29' 36"	3	472230.27	2245154.48
2	134° 54' 32"	8.9	472232.71	2245156.22
3	135° 32' 19"	17.3	472226.43	2245162.52
4	247° 45' 26"	3.86	472214.08	2245174.64
5	318° 01' 38"	2.95	472212.62	2245171.07
6	224° 59' 26"	42.73	472214.81	2245169.10
7	226° 54' 09"	20.02	472184.59	2245138.89
8	227° 13' 07"	40	472170.91	2245124.27
9	226° 41' 32"	39.99	472143.74	2245094.91
10	226° 14' 10"	39.99	472116.31	2245065.81
11	225° 27' 09"	60	472088.65	2245036.93
12	225° 18' 50"	40.02	472046.56	2244994.17
13	226° 29' 52"	20.02	472018.42	2244965.72
14	227° 03' 59"	40.01	472004.64	2244951.20
15	226° 59' 45"	40	471977.39	2244921.91
16	226° 22' 58"	79.99	471950.11	2244892.66
17	226° 08' 04"	11.43	471894.93	2244834.75
18	162° 59' 60"	1.64	471887.01	2244826.51
19	226° 09' 29"	10.5	471885.44	2244826.99
20	289° 40' 40"	1.6	471878.17	2244819.42
21	225° 49' 32"	46.62	471878.71	2244817.91
22	226° 28' 45"	20	471846.22	2244784.47
23	226° 10' 30"	40	471832.45	2244769.97
24	226° 18' 24"	40	471804.75	2244741.11
25	226° 10' 30"	40	471777.12	2244712.19
26	226° 39' 04"	40	471749.42	2244683.33
27	226° 05' 38"	40	471721.96	2244654.24
28	226° 22' 40"	39.99	471694.22	2244625.42
29	225° 03' 39"	39.98	471666.63	2244596.47
30	224° 07' 47"	20.02	471638.39	2244568.17
31	225° 47' 24"	60	471624.02	2244554.23
32	224° 21' 34"	29.72	471582.18	2244511.22
33	223° 18' 04"	10.02	471560.93	2244490.44
34	238° 11' 26"	3.72	471553.64	2244483.57
35	220° 54' 23"	7.33	471551.68	2244480.41
36	143° 32' 19"	2.52	471546.14	2244475.61
37	231° 35' 05"	10.98	471544.11	2244477.11
38	222° 38' 16"	17.15	471537.29	2244468.51
39	221° 31' 39"	29.65	471524.67	2244456.89

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
40	218° 30' 32"	29.65	471502.47	2244437.23
41	215° 23' 55"	29.68	471479.27	2244418.77
42	213° 56' 07"	49.92	471455.08	2244401.58
43	213° 24' 34"	60.01	471413.66	2244373.71
44	213° 44' 52"	80.01	471363.57	2244340.67
45	214° 33' 21"	20.01	471297.04	2244296.22
46	214° 40' 05"	19.99	471280.56	2244284.87
47	213° 55' 14"	40	471264.12	2244273.50
48	214° 27' 09"	20.01	471230.93	2244251.18
49	214° 28' 55"	60	471214.43	2244239.86
50	214° 47' 02"	60	471164.97	2244205.89
51	214° 06' 52"	15.73	471115.69	2244171.66
52	149° 32' 04"	0.79	471102.67	2244162.84
53	214° 02' 54"	10.64	471101.99	2244163.24
54	278° 51' 29"	0.78	471093.17	2244157.28
55	214° 32' 54"	22.96	471093.29	2244156.51
56	214° 18' 28"	80	471074.38	2244143.49
57	214° 10' 43"	40	471008.30	2244098.40
58	213° 54' 02"	80	470975.21	2244075.93
59	214° 33' 32"	80.11	470908.81	2244031.31
60	214° 54' 08"	70.01	470842.84	2243985.87
61	215° 37' 19"	60.14	470785.42	2243945.81
62	214° 48' 40"	39.97	470736.53	2243910.78
63	212° 22' 16"	21.09	470703.71	2243887.96
64	305° 59' 24"	3.39	470685.90	2243876.67
65	217° 49' 59"	40.81	470687.89	2243873.93
66	197° 58' 31"	2.37	470655.66	2243848.90
67	168° 41' 24"	1.17	470653.41	2243848.17
68	137° 18' 53"	4.03	470652.26	2243848.40
69	215° 59' 44"	10.62	470649.30	2243851.13
70	292° 53' 56"	4.27	470640.71	2243844.89
71	258° 25' 48"	1.3	470642.37	2243840.96
72	231° 09' 33"	1.98	470642.11	2243839.69
73	216° 00' 05"	34.04	470640.87	2243838.15
74	214° 03' 54"	42.38	470613.33	2243818.14
75	204° 18' 34"	20.11	470578.22	2243794.40
76	169° 14' 20"	3.48	470559.89	2243786.12
77	141° 59' 08"	7.21	470556.47	2243786.77
78	231° 47' 37"	10.46	470550.79	2243791.21
79	258° 48' 53"	1.8	470544.32	2243782.99
80	203° 45' 39"	5.48	470543.97	2243781.22
81	193° 41' 10"	9.13	470538.95	2243779.01
82	199° 49' 12"	12.3	470530.08	2243776.85

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

8

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
83	197° 53' 14"	12.24	470518.51	2243772.68
84	197° 35' 48"	15.35	470506.86	2243768.92
85	199° 13' 28"	10.33	470492.23	2243764.28
86	202° 11' 38"	20.6	470482.48	2243760.88
87	204° 51' 10"	10.33	470463.41	2243753.10
88	206° 46' 10"	8.77	470454.04	2243748.76
89	128° 32' 28"	1.51	470446.21	2243744.81
90	210° 40' 04"	98.95	470445.27	2243745.99
91	301° 45' 34"	1.73	470360.16	2243695.52
92	211° 04' 45"	4.26	470361.07	2243694.05
93	208° 56' 41"	8.62	470357.42	2243691.85
94	213° 42' 50"	20.02	470349.88	2243687.68
95	215° 23' 22"	17.96	470333.23	2243676.57
96	222° 21' 27"	0.92	470318.59	2243666.17
97	209° 21' 23"	23.05	470317.91	2243665.55
98	297° 52' 33"	11.14	470297.82	2243654.25
99	8° 02' 30"	4.57	470303.03	2243644.40
100	347° 05' 51"	4.66	470307.56	2243645.04
101	288° 03' 28"	43.23	470312.10	2243644.00
102	295° 01' 31"	41.61	470325.50	2243602.90
103	294° 44' 18"	43.49	470343.10	2243565.20
104	295° 11' 24"	82	470361.30	2243525.70
105	296° 51' 11"	44.5	470396.20	2243451.50
106	296° 07' 12"	97.9	470416.30	2243411.80
107	292° 00' 38"	15.26	470459.40	2243323.90
108	295° 09' 05"	60	470465.12	2243309.75
109	295° 07' 15"	29.99	470490.62	2243255.44
110	295° 38' 33"	29.99	470503.35	2243228.29
111	293° 36' 59"	19.99	470516.33	2243201.25
112	296° 30' 57"	52.19	470524.34	2243182.93
113	296° 33' 25"	31.67	470547.64	2243136.23
114	300° 39' 04"	34.9	470561.80	2243107.90
115	237° 19' 10"	16.37	470579.59	2243077.88
116	236° 04' 46"	40	470570.75	2243064.10
117	236° 57' 12"	20.01	470548.43	2243030.91
118	236° 10' 40"	20.46	470537.52	2243014.14
119	244° 57' 39"	6.21	470526.13	2242997.14
120	254° 38' 47"	6.12	470523.50	2242991.51
121	263° 15' 09"	6.21	470521.88	2242985.61
122	269° 38' 10"	6.3	470521.15	2242979.44
123	283° 14' 45"	6.33	470521.11	2242973.14
124	293° 03' 58"	2.27	470522.56	2242966.98
125	258° 26' 24"	14.37	470523.45	2242964.89

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

9

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
126	348° 27' 21"	9.59	470520.57	2242950.81
127	39° 07' 03"	3.52	470529.97	2242948.89
128	357° 08' 15"	0.6	470532.70	2242951.11
129	322° 17' 55"	5.79	470533.30	2242951.08
130	330° 53' 58"	6.07	470537.88	2242947.54
131	334° 05' 37"	10.12	470543.18	2242944.59
132	339° 44' 39"	20.1	470552.28	2242940.17
133	334° 16' 57"	9.98	470571.14	2242933.21
134	336° 37' 01"	6.93	470580.13	2242928.88
135	270° 00' 00"	3.05	470586.49	2242926.13
136	336° 53' 53"	9.33	470586.49	2242923.08
137	44° 13' 58"	3.17	470595.07	2242919.42
138	337° 21' 27"	21.38	470597.34	2242921.63
139	339° 16' 59"	10.01	470617.07	2242913.40
140	336° 47' 57"	32.01	470626.43	2242909.86
141	266° 46' 32"	4.27	470655.85	2242897.25
142	339° 02' 13"	9.39	470655.61	2242892.99
143	45° 44' 16"	3.3	470664.38	2242889.63
144	341° 32' 05"	6	470666.68	2242891.99
145	336° 23' 53"	22.75	470672.37	2242890.09
146	266° 49' 44"	3.62	470693.22	2242880.98
147	339° 59' 46"	9.47	470693.02	2242877.37
148	47° 33' 35"	3.01	470701.92	2242874.13
149	340° 29' 29"	5.57	470703.95	2242876.35
150	336° 39' 55"	49.76	470709.20	2242874.49
151	337° 33' 40"	20.2	470754.89	2242854.78
152	340° 26' 20"	9.98	470773.56	2242847.07
153	332° 05' 38"	6.69	470782.96	2242843.73
154	67° 22' 02"	13.56	470788.87	2242840.60
155	157° 21' 14"	18.39	470794.09	2242853.12
156	158° 01' 03"	8.23	470777.12	2242860.20
157	156° 06' 10"	9.8	470769.49	2242863.28
158	150° 57' 48"	9.33	470760.53	2242867.25
159	145° 48' 28"	7.28	470752.37	2242871.78
160	144° 23' 51"	11.3	470746.35	2242875.87
161	134° 54' 47"	9.32	470737.16	2242882.45
162	129° 56' 23"	9.3	470730.58	2242889.05
163	125° 51' 49"	25.74	470724.61	2242896.18
164	66° 19' 46"	3.99	470709.53	2242917.04
165	126° 16' 39"	9.09	470711.13	2242920.69
166	185° 15' 07"	3.61	470705.75	2242928.02
167	124° 34' 18"	33.71	470702.16	2242927.69
168	125° 35' 54"	37.4	470683.03	2242955.45

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

10

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
169	124° 11' 26"	40	470661.26	2242985.86
170	124° 02' 22"	40.02	470638.78	2243018.95
171	124° 07' 05"	8.54	470616.38	2243052.11
172	131° 48' 44"	11.44	470611.59	2243059.18
173	126° 50' 46"	9.67	470603.96	2243067.71
174	110° 24' 31"	10.01	470598.16	2243075.45
175	121° 26' 11"	19.75	470594.67	2243084.83
176	124° 14' 20"	9.85	470584.37	2243101.68
177	118° 55' 08"	29.51	470578.83	2243109.82
178	115° 30' 50"	19.99	470564.56	2243135.65
179	116° 50' 10"	8.51	470555.95	2243153.69
180	67° 17' 00"	17.32	470552.11	2243161.28
181	69° 33' 38"	17.27	470558.80	2243177.26
182	69° 07' 04"	34.96	470564.83	2243193.44
183	68° 53' 27"	28.13	470577.29	2243226.10
184	68° 14' 28"	20.07	470587.42	2243252.34
185	68° 24' 60"	21.48	470594.86	2243270.98
186	57° 32' 09"	6.35	470602.76	2243290.95
187	36° 13' 19"	17.33	470606.17	2243296.31
188	22° 22' 48"	4.23	470620.15	2243306.55
189	0° 09' 48"	7.01	470624.06	2243308.16
190	348° 52' 53"	3.53	470631.07	2243308.18
191	332° 25' 40"	2.29	470634.53	2243307.50
192	11° 07' 07"	1.76	470636.56	2243306.44
193	54° 43' 48"	8.95	470638.29	2243306.78
194	136° 04' 51"	5.25	470643.46	2243314.09
195	157° 15' 06"	6.52	470639.68	2243317.73
196	173° 28' 31"	6.51	470633.67	2243320.25
197	187° 28' 23"	6.54	470627.20	2243320.99
198	202° 25' 05"	6.56	470620.72	2243320.14
199	214° 02' 15"	10.52	470614.66	2243317.64
200	219° 21' 34"	5.76	470605.94	2243311.75
201	227° 01' 58"	5.78	470601.49	2243308.10
202	236° 03' 29"	11.35	470597.55	2243303.87
203	245° 08' 50"	4.64	470591.21	2243294.45
204	248° 22' 15"	21	470589.26	2243290.24
205	248° 58' 29"	20.01	470581.52	2243270.72
206	248° 57' 34"	40	470574.34	2243252.04
207	248° 37' 16"	39.78	470559.98	2243214.71
208	182° 54' 39"	1.77	470545.48	2243177.67
209	116° 24' 42"	16.7	470543.71	2243177.58
210	116° 03' 45"	34.66	470536.28	2243192.54
211	115° 29' 59"	35.12	470521.05	2243223.68

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

11

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
212	115° 38' 57"	34.98	470505.93	2243255.38
213	116° 02' 47"	70.14	470490.79	2243286.91
214	115° 22' 52"	35.06	470459.99	2243349.93
215	115° 08' 30"	34.93	470444.96	2243381.61
216	115° 27' 32"	70.19	470430.12	2243413.23
217	115° 48' 31"	69.78	470399.95	2243476.60
218	115° 34' 06"	35.22	470369.57	2243539.42
219	113° 09' 59"	34.93	470354.37	2243571.19
220	110° 36' 42"	34.97	470340.63	2243603.30
221	110° 38' 35"	10.01	470328.32	2243636.03
222	99° 31' 54"	2.72	470324.79	2243645.40
223	81° 28' 09"	2.83	470324.34	2243648.08
224	64° 38' 23"	1.91	470324.76	2243650.88
225	50° 13' 26"	2.49	470325.58	2243652.61
226	30° 02' 29"	6.71	470327.17	2243654.52
227	29° 10' 37"	10.01	470332.98	2243657.88
228	30° 28' 22"	20.01	470341.72	2243662.76
229	30° 35' 26"	20	470358.97	2243672.91
230	31° 02' 15"	20.02	470376.19	2243683.09
231	31° 40' 50"	20.01	470393.34	2243693.41
232	32° 17' 59"	20.01	470410.37	2243703.92
233	32° 00' 49"	29.67	470427.28	2243714.61
234	27° 16' 39"	19.42	470452.44	2243730.34
235	23° 26' 48"	9.7	470469.70	2243739.24
236	20° 59' 27"	9.71	470478.60	2243743.10
237	18° 27' 13"	9.7	470487.67	2243746.58
238	15° 54' 47"	9.7	470496.87	2243749.65
239	13° 15' 19"	20.11	470506.20	2243752.31
240	16° 34' 56"	20.64	470525.77	2243756.92
241	19° 53' 03"	10.38	470545.55	2243762.81
242	24° 28' 36"	21.72	470555.31	2243766.34
243	117° 28' 50"	3.36	470575.08	2243775.34
244	28° 38' 42"	9.24	470573.53	2243778.32
245	32° 04' 47"	20.43	470581.64	2243782.75
246	34° 19' 46"	17.15	470598.95	2243793.60
247	38° 37' 30"	10.25	470613.11	2243803.27
248	35° 56' 09"	52.51	470621.12	2243809.67
249	20° 29' 24"	2.03	470663.64	2243840.49
250	352° 35' 07"	1.47	470665.54	2243841.20
251	329° 29' 23"	1.3	470667.00	2243841.01
252	307° 21' 35"	2.34	470668.12	2243840.35
253	26° 43' 51"	10.83	470669.54	2243838.49
254	116° 37' 59"	3.77	470679.21	2243843.36

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

12

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
255	96° 30' 48"	2.56	470677.52	2243846.73
256	56° 10' 40"	2.41	470677.23	2243849.27
257	19° 26' 43"	12.2	470678.57	2243851.27
258	32° 36' 14"	20.19	470690.07	2243855.33
259	38° 06' 56"	20.06	470707.08	2243866.21
260	37° 21' 26"	19.99	470722.86	2243878.59
261	36° 02' 22"	69.82	470738.75	2243890.72
262	35° 21' 52"	59.99	470795.21	2243931.80
263	34° 46' 07"	89.89	470844.13	2243966.52
264	34° 10' 43"	80	470917.97	2244017.78
265	34° 14' 32"	40	470984.15	2244062.72
266	33° 54' 17"	79.99	471017.22	2244085.23
267	33° 58' 34"	20.01	471083.61	2244129.85
268	33° 43' 05"	5.67	471100.20	2244141.03
269	329° 32' 04"	1.18	471104.92	2244144.18
270	34° 05' 44"	10.58	471105.94	2244143.58
271	99° 01' 39"	1.08	471114.70	2244149.51
272	33° 55' 13"	22.78	471114.53	2244150.58
273	33° 47' 08"	39.99	471133.43	2244163.29
274	33° 10' 06"	60.01	471166.67	2244185.53
275	34° 04' 45"	20.01	471216.90	2244218.36
276	34° 10' 15"	40.01	471233.47	2244229.57
277	34° 03' 20"	60	471266.57	2244252.04
278	34° 23' 12"	60.01	471316.28	2244285.64
279	34° 39' 48"	40	471365.80	2244319.53
280	34° 27' 25"	40	471398.70	2244342.28
281	34° 18' 32"	40.06	471431.68	2244364.91
282	35° 17' 14"	20.2	471464.77	2244387.49
283	36° 47' 05"	20.19	471481.26	2244399.16
284	36° 30' 25"	20.2	471497.43	2244411.25
285	37° 47' 30"	16.91	471513.67	2244423.27
286	41° 20' 16"	49.71	471527.03	2244433.63
287	45° 35' 31"	14.38	471564.35	2244466.46
288	46° 22' 57"	20.22	471574.41	2244476.73
289	46° 59' 05"	60.03	471588.36	2244491.37
290	45° 12' 09"	20	471629.31	2244535.26
291	46° 40' 04"	60.01	471643.40	2244549.45
292	46° 17' 47"	40	471684.58	2244593.10
293	46° 07' 40"	60	471712.22	2244622.02
294	45° 55' 55"	40	471753.80	2244665.27
295	46° 19' 37"	40	471781.62	2244694.01
296	45° 54' 41"	60.01	471809.24	2244722.94
297	46° 15' 21"	20	471850.99	2244766.04

Взам. инв. №

Подпись

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

13

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
298	46° 22' 03"	40	471864.82	2244780.49
299	46° 29' 56"	20	471892.42	2244809.44
300	46° 26' 18"	38.87	471906.19	2244823.95
301	45° 35' 29"	41.11	471932.98	2244852.12
302	45° 40' 07"	40	471961.75	2244881.49
303	45° 10' 20"	40.02	471989.70	2244910.10
304	46° 28' 43"	60.02	472017.91	2244938.48
305	47° 00' 45"	60	472059.24	2244982.00
306	46° 23' 16"	40	472100.15	2245025.89
307	45° 58' 58"	39.99	472127.74	2245054.85
308	45° 23' 06"	39.99	472155.53	2245083.61
309	46° 12' 17"	40.02	472183.62	2245112.08
310	48° 16' 40"	1.61	472211.32	2245140.97
311	46° 21' 22"	21.21	472212.39	2245142.17
312	45° 00' 00"	0.03	472227.03	2245157.52
313	316° 27' 34"	4.44	472227.05	2245157.54
1	35° 29' 36"	3	472230.27	2245154.48
Внутренняя граница				
1	236° 00' 28"	23.66	470587.22	2243064.40
2	236° 39' 04"	34.94	470573.99	2243044.78
3	235° 45' 47"	20.64	470554.78	2243015.59
4	243° 01' 25"	14.33	470543.17	2242998.53
5	258° 16' 24"	6.74	470536.67	2242985.76
6	277° 53' 20"	7.72	470535.30	2242979.16
7	297° 27' 41"	7.72	470536.36	2242971.51
8	318° 43' 49"	7.72	470539.92	2242964.66
9	335° 46' 40"	23.74	470545.72	2242959.57
10	336° 51' 28"	20	470567.37	2242949.83
11	336° 40' 49"	22.36	470585.76	2242941.97
12	337° 07' 57"	35.23	470606.29	2242933.12
13	337° 29' 43"	34.8	470638.75	2242919.43
14	336° 23' 20"	41.57	470670.90	2242906.11
15	41° 16' 43"	1.74	470708.99	2242889.46
16	83° 50' 19"	1.77	470710.30	2242890.61
17	127° 22' 50"	24.69	470710.49	2242892.37
18	123° 58' 32"	10.02	470695.50	2242911.99
19	125° 35' 21"	40	470689.90	2242920.30
20	124° 01' 55"	19.99	470666.62	2242952.83
21	126° 27' 26"	19.99	470655.43	2242969.40
22	125° 20' 47"	40.02	470643.55	2242985.48
23	124° 35' 49"	55.72	470620.40	2243018.12
24	165° 05' 30"	1.59	470588.76	2243063.99
1	236° 00' 28"	23.66	470587.22	2243064.40

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

14

6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Таблица 3

№	Параметр	Ед.изм	Значение
1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	м.	Строительство объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не предусмотрено
2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	%	
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	м.	
4	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	-	
5	Требования к цветовому решению внешнего облика	-	
6	Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик	-	
7	Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения	-	

Взам. инв. №

Подпись

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

7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Работы по строительству в границах полос отвода категорированных автомобильных дорог производить в соответствии с полученными техническими условиями, полученными от владельцев таких дорог.

На территории разработки проекта имеются сохраняемые объекты капитального строительства, попадающие в зону планируемого размещения линейных объектов – существующие подземные газопровод, подземный кабель связи, подземный водопровод, ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ.

Для защиты сохраняемых объектов капитального строительства (подземных коммуникаций), попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение нескольких мер:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с подземными коммуникациями необходимо вызвать сотрудников обслуживающих компаний, - требуется привязка коммуникаций на местности,

- во избежание повреждений существующих коммуникаций, в месте пересечения с зоной планируемого размещения проектируемого объекта производить земляные работы ручным способом;

- при необходимости предусмотреть защиту существующих коммуникаций защитным футляром.

Мероприятия по защите ВЛ 10кВ не требуются, в связи с тем, что габарит провода над землей составляет не менее 7 метров. Все строительные работы должны производиться строго в полосе отвода проектируемого объекта.

Мероприятия по защите ВЛ 0,4кВ не требуются, в связи с тем, опоры данных сетей, попадающие в границы зоны планируемого размещения линейных объектов, являются временными объектами и подлежат демонтажу.

Взам. инв. №	
Подпись	

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			17

8 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр.

Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

9 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Перед началом строительных работ подрядная организация получает «Разрешение на выброс» загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с действующим порядком. К специальным природоохранным мероприятиям отнесено внесение платы за загрязнение атмосферного воздуха. Расчет размера платы за загрязнение атмосферы, выполненный на основании постановления Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах». Подрядная организация, выбранная Заказчиком для строительства объекта, в установленном порядке встает на учет в ТУ Росприроднадзора в качестве плательщика за негативное воздействие на окружающую среду.

Мероприятия по защите от внешнего шума и других факторов физического воздействия

При эксплуатации объекта – использование источников ионизирующего излучения (ИИИ) – не предусматривается. Всё применяемое оборудование сертифицировано в Российской Федерации и по электромагнитному излучению не превышает установленных норм.

Взам. инв. №
Подпись

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18

Источники повышенного электромагнитного излучения на объекте также отсутствуют.

Объект не является источником электромагнитных полей и ионизирующих излучений объекта.

Основными источниками шума и вибрации в районе расположения участка установки является: автотранспорт, сварочный аппарат, компрессор.

Данный объект не оказывает неблагоприятного шумового воздействие на близлежащие жилые дома на основании данных, полученных расчетным путем. Согласно санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (Табл. 3 п. 9. «Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам, зданиям поликлиник, зданиям амбулаторий, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений, школ и других учебных заведений, библиотек») уровень эквивалентного шума в дневное время не должен превышать 55 дБ, а в ночное время 45 дБ. Уровень максимального шума в дневное время не должен превышать 70 дБ., а в ночное время 60 дБ.

- уровень эквивалентного шума в дневное время на границе жилой застройки не превышает 37,5 дБ.

- уровень максимального шума в дневное время на границе жилой застройки не превышает 44 дБ.

Вклад объекта в шумовое загрязнение района расположения незначителен.

Строительство будет производиться только в дневное время суток. Другие физические факторы, также не окажут негативного воздействия на здоровье и общее состояние организма человека. Объект по физическим факторам вполне может размещаться на данном участке.

Организационные мероприятия на период строительства:

- использование машин и оборудования с установленными шумовыми характеристиками и имеющие санитарный сертификат, прошедших проверку на соответствие нормам по шумовым характеристикам методом прямых инструментальных замеров;

- запретить использование неисправной техники, шумовые характеристики которой не соответствуют установленным нормам;

- организовать строительные работы таким образом, чтобы, по возможности, исключить одновременную работу наиболее шумной техники.

Технические мероприятия:

- строительный персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты от шума;

- использовать строительные машины, механизмы и транспортные средства в период с 8.00 до 20.00 часов, что позволит организовать полноценный отдых для жителей ближайшей жилой застройки;

- организовать работу строительной техники таким образом, чтобы одновременно было задействовано минимальное количество единиц техники.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Рациональное использование земель, охрана и защита земельных участков от загрязнений и эрозионных нарушений при строительстве обеспечивается следующим комплексом мероприятий:

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
							19

- соблюдением норм СН 452-73, инструкцией по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности (СН 433-79), ВСН 014-89;

- организацией санитарной очистки территории строительства;

- соблюдением маршрутов перевозки грузов и проезда транспортных средств, согласованным с местными органами охраны природы, и мойки строительных машин (только на специальных станциях);

- утилизацию горюче-смазочных материалов производить только в специально оборудованных местах.

Для снижения до минимума отрицательного воздействия на окружающую территорию и геологическую среду во время строительства объекта предусматриваются следующие решения:

- земельные участки для строительства рассматриваемого объекта будет изыматься в строгом соответствии с проектом планировки;

- осуществление контроля за выполнением работ в процессе строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, включающий в себя:

- входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком;

- приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций;

- антикоррозийное покрытие металлических покрытий будет осуществляться на базе строительной организации;

- местные землепользователи будут заблаговременно уведомлены о предстоящем проведении работ в их районе;

- на территории строительства не предусматривается приготовление бетонной смеси и раствора; доставка готового раствора будет осуществляться автобетоносмесителями с заводов, расположенных за пределами территории строительства;

- площадка для стоянки строительной техники располагается на базе подрядчика, на территории участков строительства стоянки техники не планируется;

- для складирования и временного хранения строительных материалов и конструкций используются открытые складские площадки производственной базы;

- для производства работ завозится суточная норма труб;

- участок траншеи, оставленный открытым для последующей разработки траншеи и прокладки газопровода во вне рабочего времени, необходимо закрыть водонепроницаемым материалом для предотвращения попадания поверхностных и дождевых вод;

- на территории строительства не предусматривается техническое обслуживание автомашин и строительных механизмов;

- строительный мусор и отходы должны своевременно вывозиться на свалку во избежание захламления строительной площадки;

- в период строительства установить постоянный контроль содержания вредных веществ в воздухе, а также предельных величин вибрации и шума;

- регулярный контроль технического состояния парка машин и механизмов строительных организаций;

- запрещение сжигания всех сгорающих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- применение герметичных емкостей для перевозки бетона;
- оптимизация поставок и потребления растворов и бетона, уменьшающая образование отходов;
- соблюдение технологии и обеспечение качества выполняемых работ, исключаящего переделки;
- образующийся строительный мусор и бытовые отходы накапливаются в специальных емкостях, и вывозятся в места, согласованные с СЭС;
- накопление стоков осуществляется в герметичные ёмкости бытовых помещений (вагончики), а также в биотуалет, с последующим вывозом с целью утилизации. Сброс сточных вод проектом запрещается.
- проезд строительной техники в пределах полосы отвода земель;
- контроль организации работы землеройной техники и передвижением трубоукладчиков;
- исключен слив использованной в производственных целях воды на рельеф;
- канализование санитарно-бытовых помещений (передвижные вагончики) предусмотрено в металлическую непроницаемую емкость с периодической очисткой и обеззараживанием (применение средств биологической очистки утилизатор типа «САНЕКС»);
- для приема фекалий использование биотуалета;
- оборудование рабочих мест контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли;
- авершение строительства уборкой и благоустройством территории;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Административный контроль за строительством в целях ограничения неблагоприятного воздействия строительного-монтажных работ на территорию в зоне влияния строительства будет вестись органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями.

Надзор заключается в предварительном установлении условий ведения строительства (размеры ограждения стройплощадки, удаление мусора, под-держания порядка на прилегающей территории и т. п.) и контроле соблюдения этих условий в ходе строительства.

Во время эксплуатации сооружений в нормальном режиме негативное воздействие на почвенно-растительный покров отсутствует, поскольку задействованные системы являются герметичными. Технические решения и мероприятия, направленные на повышение надежности эксплуатации предусмотрены в проекте.

Мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения

Для уменьшения загрязнения подземных вод атмосферными осадками предусматривается минимальное по времени нахождение на территории открытых котлованов и траншей. Работы ведутся «захватками», в короткий период времени и носят временный характер. Потери или сбросы жидкостей отсутствуют, вследствие чего проектируемый объект не окажет негативного воздействия на экологию подземной гидросферы.

По окончании строительства и благоустройства территории качественные характеристики поверхностного стока будут соответствовать условиям, существующим до строительства.

В период строительства проектируемого объекта вода используется для производственно-технических, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд.

Взам. инв. №	
	Подпись

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21

Доставка воды осуществляется спецавтотранспортом из ближайших существующих источников водоснабжения. Стоки от хозяйственно-бытовых нужд собираются в непроницаемую металлическую емкость с последующей регулярной ее очисткой и обеззараживанием. Откачка стоков от хозяйственно-бытовых нужд выполняется ассенизаторской машиной с их вывозом на сливные станции (канализационные очистные сооружения).

Во время строительства образуются стоки от гигиенических нужд. Для сбора стоков от гигиенических нужд на площадке используется биотуалет (кабина легкотранспортирующей конструкции, изготовленная из ударопрочного и пожаробезопасного полиэтилена, оборудованная унитазом, держателем для туалетной бумаги, рукомойником и системой отопления и освещения). Содержимое накопительных баков биотуалетов вывозится на сливные станции (канализационные очистные сооружения).

Для уменьшения вероятности загрязнения поверхностных вод и негативного воздействия на растительный и животный мир, необходимо почвенно-растительный слой и минеральный грунт вывозить на специально подготовленную площадку за пределами водоохранной зоны водотоков или сменную норму почвенно-растительного слоя и минерального грунта, размещать на водонепроницаемом покрытии (брезент) со специальным защитным бортиком от смыва, в полосе отвода

Для исключения поступления загрязняющих веществ в поверхностный сток проектом предусматривается использование пункта мойки колес с оборотной системой водоснабжения.

Мобильная установка для мойки колес Каскад-Мобайл на базе прицепа с разборной металлической эстакадой. Установка мойки колес позволяет раз-вернуть ее и начать работу в течении 30 минут, даже в отсутствии подключения к канализационной сети и водопроводу, а при использовании электрогенератора и в местах, где нет подключения к сетям электроэнергии.

Установки мойки колес основаны на технологии замкнутого цикла очистки воды, следовательно, производственные сточные воды не образуются.

Уменьшение и исключение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительного-монтажных работ в значительной мере зависит от соблюдения технологии выполнения работ.

В целях охраны поверхностных вод необходимо:

- соблюдение правил выполнения работ в охранной зоне трубопроводов;
- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- проезд строительной техники в пределах полосы отвода земель;
- контроль организации работы землеройной техники и передвижением трубоукладчиков;
- запретить заправку строительной техники в пределах строительной полосы, в целях исключения проливов топлива на рельеф;
- исключить слив использованной в производственных целях воды на рельеф;
- канализование санитарно-бытовых помещений (передвижные вагончики) предусмотреть в металлическую непроницаемую емкость с периодической очисткой и обеззараживанием (применение средств биологической очистки — утилизатор типа «САНЕКС»);
- для приема фекалий использование биотуалета;

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			22

- оборудование рабочих мест контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли;
- своевременный вывоз мусора с площадки производства работ на санкционированную свалку или полигон;
- в местах стоянки строительной техники вне временных строительных баз, по трассе, предусматриваются поддоны, которые размещаются под строительной техникой, с целью сбора возможных протечек ГСМ во время стоянки;
- контроль организации работы землеройной техники и передвижением трубоукладчиков, во избежание загрязнения временных водотоков нефтепродуктами;
- постоянный линейный мониторинг по трассе строительства;
- контроль эксплуатации машин и механизмов, участвующих в строительстве (при строительстве использовать только исправную технику);
- в случае аварийного разлива нефтепродуктов, очаг загрязнения локализуется, а весь загрязненный грунт собирается и вывозится для последующей утилизации в специализированном предприятии;
- не допускается производить мойку автотранспортных средств и других механизмов вблизи водных объектов и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод (проведение технического обслуживания и ремонта техники).

Кроме того, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- обеспечение конструктивной надёжности линейной части;
 - осуществление строительных работ строго в полосе отвода;
 - запрещение эксплуатации строительной техники, имеющей подтекание горюче-смазочных материалов;
 - запрещение мойки машин и механизмов на строительной площадке;
- при проведении строительных работ в водоохраной зоне водотоков, сменную норму почвенно - растительного слоя и минерального грунта, размещать на водонепроницаемом покрытии (брэзент) со специальным защитным бортиком от смыва в полосе отвода, или вывозить на площадку минерального грунта.

Мероприятия по охране недр

Снижение воздействия в форме возможного химического загрязнения подземных вод за счет поступления нефтепродуктов и других загрязняющих веществ на дневную поверхность строительной площадки и дно отрываемых котлованов, до допустимой величины, предусматривается путем соблюдения экологических требований при подготовке площадки и строительного-монтажных работах, соблюдая ограничения, включая:

- использование исправной техники, не имеющей утечек ГСМ;
- заправка техники ГСМ только на специально выделенных и соответствующим образом подготовленных площадках с твердым водонепроницаемым покрытием;
- плановое накопление отходов строительного производства, которые могут быть источниками загрязнения поверхностных и подземных вод, на специально обустроенных площадках.

Мероприятия по охране объектов растительного мира

Растительность, имеющая природную ценность и промышленную значимость, на территории отсутствует. Также отсутствуют редкие и реликтовые виды растений. Природные заповедники и заказники.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			23

Зеленые насаждения на участке отсутствуют. Вырубка зеленых насаждений не планируется.

Виды растений, занесенных в Красную книгу на данном объекте, отсутствуют.

Мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания

Отчуждение земель под строительство не окажет сколько-нибудь видимого воздействия на животный мир в связи с кратковременностью и малой масштабностью работ.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте и последствий их воздействия на экосистему региона

Наибольшим источником опасности для объекта могут быть стихийные природные явления (землетрясения, ураган). В строительный период возможны чрезвычайные ситуации, связанные с авариями, вызывающими поражающие факторы для персонала и населения, и с авариями, вызывающими загрязнение окружающей среды.

Возможными вариантами аварий на строительной площадке могут быть:

- разлив горючесмазочных материалов при заправке техники или при разгерметизации топливной системы без возгорания или с последующим возгоранием;

- опрокидывание дорожно-строительной техники при несоблюдении регламента проведения работ и техники безопасности;

- срыв груза при работе подъемных механизмов.

По своим последствиям чрезвычайные ситуации на строительной площадке относятся к категории локальной чрезвычайной ситуации. Производственный контроль технической безопасности на объекте осуществляет руководство строительной организации.

Для предотвращения аварийных ситуаций, связанных с разливом горючесмазочных материалов проектом, предусматривается:

- заправка строительной техники с ограниченной подвижностью на площадке отстоя производится автозаправщиками с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, и с применением поддонов;

- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а весь загрязненный грунт подвергается переработке;

- заправка автотранспорта производится за пределами площадки строительства на стационарных АЗС;

- размещение складов ГСМ в зоне производства работ категорически запрещается.

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 № 87, в составе проектной документации, относящейся к линейным объектам, разделы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций не разрабатывается.

При производстве работ, связанных с устройством гидроизоляции, не разрешается производить электросварочные и другие огневые работы.

Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих и трудногорючих материалов.

Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке.

При устройстве слоев из асфальтобетона (после подломки кромок) основной розлив битума предусмотрен с использованием автогудронаторов, но присутствует также и ручной розлив. При этом должны выполняться следующие требования противопожарной безопасности:

- котлы для растапливания битумов и смол должны быть исправными;
- каждый котел должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов;
- заполнение котлов допускается не более чем на 3/4 их вместимости;
- загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.

Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала. После окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой.

Для целей пожаротушения места варки битума необходимо обеспечить ящиками с сухим песком емкостью 0,5м³, лопатами и огнетушителями.

При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более двух должны находиться в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов.

Указанные шкафы следует держать постоянно закрытыми на замки.

Место варки и разогрева мастик должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м.

Доставку горячей битумной мастики на рабочие места необходимо осуществлять в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка. Переносить мастики в открытой таре не разрешается.

В процессе варки и разогрева битумных составов не разрешается оставлять котлы без присмотра.

Взам. инв. №	
Подпись	

										Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						25

При приготовлении битумной мастики разогрев растворителей не допускается.

При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель (бензин, скипидар и др.). Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой.

Не разрешается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями.

На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта должен оформить наряд-допуск.

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

Не разрешается размещать постоянные места для проведения огневых работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях.

Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

- освобождения от взрывопожароопасных веществ;
- отключения от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ);
- предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации и т. п.

На открытых площадках хранения транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и дерево-обделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы);
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

Перед началом строительно-монтажных работ ответственным лицам необходимо провести инструктаж работников по технике безопасности. При выполнении работ в местах, где имеется или может возникнуть производственная опасность, ответственному исполнителю работ необходимо оформить наряд-допуск на производство работ в зонах нахождения проводов ВЛ.

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в зоне размещения временных бытовых помещений, при удалении их на расстояние более 100 м от наружных пожарных источников воды, должны оборудоваться пожарные щиты.

Пожарные щиты комплектуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.

Трассы проектируемых коммуникаций проходят непосредственно вдоль улиц. В соответствии с п. 8.14 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка го-

Взам. инв. №
Подпись

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	26

родских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» они запроектированы с таким расчетом, чтобы обеспечивался свободный доступ к коммуникациям.

Самоходная техника, компрессоры, задействованные в производстве работ, должны обеспечиваться не менее чем двумя огнетушителями ОУ-5-10 и ОП-5-10 (каждая единица техники).

Места размещения средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (НПБ 160-97).

Противопожарное водоснабжение объекта в данном проекте не разрабатывается. Для целей пожаротушения, в случае возникновения пожара на объекте будет использоваться система противопожарного водоснабжения населенного пункта, включающая в себя хозяйственно-питьевой водопровод.

11 Устанавливаемые красные линии

Устанавливаемые красные линии определены как линии, которые обозначают границы территорий общего пользования (ГрК РФ Статья 1 п.11).

Таблица 4 – Устанавливаемые красные линии (является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий)

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Контур 1				
1	224° 59' 26"	42.73	472214.81	2245169.10
2	226° 54' 09"	20.02	472184.59	2245138.89
3	227° 13' 07"	40	472170.91	2245124.27
4	226° 41' 32"	39.99	472143.74	2245094.91
5	226° 14' 10"	39.99	472116.31	2245065.81
6	225° 27' 09"	60	472088.65	2245036.93
7	225° 18' 50"	40.02	472046.56	2244994.17
8	226° 29' 52"	20.02	472018.42	2244965.72
9	227° 03' 59"	40.01	472004.64	2244951.20
10	226° 59' 45"	40	471977.39	2244921.91
11	226° 22' 58"	79.99	471950.11	2244892.66
12	226° 08' 04"	11.43	471894.93	2244834.75
13	162° 59' 60"	1.64	471887.01	2244826.51
14	-	-	471885.44	2244826.99
Контур 2				
1	289° 40' 40"	1.6	471878.17	2244819.42
2	225° 49' 32"	46.62	471878.71	2244817.91
3	226° 28' 45"	20	471846.22	2244784.47
4	226° 10' 30"	40	471832.45	2244769.97

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
5	226° 18' 24"	40	471804.75	2244741.11
6	226° 10' 30"	40	471777.12	2244712.19
7	226° 39' 04"	40	471749.42	2244683.33
8	226° 05' 38"	40	471721.96	2244654.24
9	226° 22' 40"	39.99	471694.22	2244625.42
10	225° 03' 39"	39.98	471666.63	2244596.47
11	224° 07' 47"	20.02	471638.39	2244568.17
12	225° 47' 24"	60	471624.02	2244554.23
13	224° 21' 34"	29.72	471582.18	2244511.22
14	223° 18' 04"	10.02	471560.93	2244490.44
15	238° 11' 26"	3.72	471553.64	2244483.57
16	220° 54' 23"	7.33	471551.68	2244480.41
17	143° 32' 19"	2.52	471546.14	2244475.61
18	-	-	471544.11	2244477.11

Контур 3

1	222° 38' 16"	17.15	471537.29	2244468.51
2	221° 31' 39"	29.65	471524.67	2244456.89
3	218° 30' 32"	29.65	471502.47	2244437.23
4	215° 23' 55"	29.68	471479.27	2244418.77
5	213° 56' 07"	49.92	471455.08	2244401.58
6	213° 24' 34"	60.01	471413.66	2244373.71
7	213° 44' 52"	80.01	471363.57	2244340.67
8	214° 33' 21"	20.01	471297.04	2244296.22
9	214° 40' 05"	19.99	471280.56	2244284.87
10	213° 55' 14"	40	471264.12	2244273.50
11	214° 27' 09"	20.01	471230.93	2244251.18
12	214° 28' 55"	60	471214.43	2244239.86
13	214° 47' 02"	60	471164.97	2244205.89
14	214° 06' 52"	15.73	471115.69	2244171.66
15	149° 32' 04"	0.79	471102.67	2244162.84
16	-	-	471101.99	2244163.24

Контур 4

1	278° 51' 29"	0.78	471093.17	2244157.28
2	214° 32' 54"	22.96	471093.29	2244156.51
3	214° 18' 28"	80	471074.38	2244143.49
4	214° 10' 43"	40	471008.30	2244098.40
5	213° 54' 02"	80	470975.21	2244075.93
6	214° 33' 32"	80.11	470908.81	2244031.31
7	214° 54' 08"	70.01	470842.84	2243985.87
8	215° 37' 19"	60.14	470785.42	2243945.81
9	214° 48' 40"	39.97	470736.53	2243910.78
10	212° 22' 16"	21.09	470703.71	2243887.96
11	305° 59' 24"	3.39	470685.90	2243876.67

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
12	217° 49' 59"	40.81	470687.89	2243873.93
13	197° 58' 31"	2.37	470655.66	2243848.90
14	168° 41' 24"	1.17	470653.41	2243848.17
15	137° 18' 53"	4.03	470652.26	2243848.40
16	-	-	470649.30	2243851.13
Контур 5				
1	292° 53' 56"	4.27	470640.71	2243844.89
2	258° 25' 48"	1.3	470642.37	2243840.96
3	231° 09' 33"	1.98	470642.11	2243839.69
4	216° 00' 05"	34.04	470640.87	2243838.15
5	214° 03' 54"	42.38	470613.33	2243818.14
6	204° 18' 34"	20.11	470578.22	2243794.40
7	169° 14' 20"	3.48	470559.89	2243786.12
8	141° 59' 08"	7.21	470556.47	2243786.77
9	-	-	470550.79	2243791.21
Контур 6				
1	258° 48' 53"	1.8	470544.32	2243782.99
2	203° 45' 39"	5.48	470543.97	2243781.22
3	193° 41' 10"	9.13	470538.95	2243779.01
4	199° 49' 12"	12.3	470530.08	2243776.85
5	197° 53' 14"	12.24	470518.51	2243772.68
6	197° 35' 48"	15.35	470506.86	2243768.92
7	199° 13' 28"	10.33	470492.23	2243764.28
8	202° 11' 38"	20.6	470482.48	2243760.88
9	204° 51' 10"	10.33	470463.41	2243753.10
10	206° 46' 10"	8.77	470454.04	2243748.76
11	128° 32' 28"	1.51	470446.21	2243744.81
12	-	-	470445.27	2243745.99
Контур 7				
1	210° 39' 41"	77.38	470436.88	2243741.01
2	-	-	470370.32	2243701.55
Контур 8				
1	210° 34' 45"	3.07	470362.80	2243697.08
2	301° 45' 34"	1.73	470360.16	2243695.52
3	211° 04' 45"	4.26	470361.07	2243694.05
4	208° 56' 41"	8.62	470357.42	2243691.85
5	213° 42' 50"	20.02	470349.88	2243687.68
6	215° 23' 22"	17.96	470333.23	2243676.57
7	222° 21' 27"	0.92	470318.59	2243666.17
8	-	-	470317.91	2243665.55
Контур 9				
1	8° 02' 30"	4.57	470303.03	2243644.40
2	347° 05' 51"	4.66	470307.56	2243645.04

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
3	288° 03' 28"	43.23	470312.10	2243644.00
4	295° 01' 31"	41.61	470325.50	2243602.90
5	294° 44' 18"	43.49	470343.10	2243565.20
6	295° 11' 24"	82	470361.30	2243525.70
7	296° 51' 11"	44.5	470396.20	2243451.50
8	296° 07' 12"	97.9	470416.30	2243411.80
9	292° 00' 38"	15.26	470459.40	2243323.90
10	295° 09' 05"	60	470465.12	2243309.75
11	295° 07' 15"	29.99	470490.62	2243255.44
12	295° 38' 33"	29.99	470503.35	2243228.29
13	293° 36' 59"	19.99	470516.33	2243201.25
14	296° 30' 57"	52.19	470524.34	2243182.93
15	296° 33' 25"	31.67	470547.64	2243136.23
16	300° 39' 04"	34.9	470561.80	2243107.90
17	237° 19' 10"	16.37	470579.59	2243077.88
18	236° 04' 46"	40	470570.75	2243064.10
19	236° 57' 12"	20.01	470548.43	2243030.91
20	236° 10' 40"	20.46	470537.52	2243014.14
21	244° 57' 39"	6.21	470526.13	2242997.14
22	254° 38' 47"	6.12	470523.50	2242991.51
23	263° 15' 09"	6.21	470521.88	2242985.61
24	269° 38' 10"	6.3	470521.15	2242979.44
25	283° 14' 45"	6.33	470521.11	2242973.14
26	293° 03' 58"	2.27	470522.56	2242966.98
27	258° 26' 24"	14.37	470523.45	2242964.89
28	-	-	470520.57	2242950.81
Контур 10				
1	99° 01' 39"	1.08	471114.70	2244149.51
2	33° 55' 13"	22.78	471114.53	2244150.58
3	33° 47' 08"	39.99	471133.43	2244163.29
4	33° 10' 06"	60.01	471166.67	2244185.53
5	34° 04' 45"	20.01	471216.90	2244218.36
6	34° 10' 15"	40.01	471233.47	2244229.57
7	34° 03' 20"	60	471266.57	2244252.04
8	34° 23' 12"	60.01	471316.28	2244285.64
9	34° 39' 48"	40	471365.80	2244319.53
10	34° 27' 25"	40	471398.70	2244342.28
11	34° 18' 32"	40.06	471431.68	2244364.91
12	35° 17' 14"	20.2	471464.77	2244387.49
13	36° 47' 05"	20.19	471481.26	2244399.16
14	36° 30' 25"	20.2	471497.43	2244411.25
15	37° 47' 30"	16.91	471513.67	2244423.27
16	41° 20' 16"	49.71	471527.03	2244433.63

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

30

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
17	45° 35' 31"	14.38	471564.35	2244466.46
18	46° 22' 57"	20.22	471574.41	2244476.73
19	46° 59' 05"	60.03	471588.36	2244491.37
20	45° 12' 09"	20	471629.31	2244535.26
21	46° 40' 04"	60.01	471643.40	2244549.45
22	46° 17' 47"	40	471684.58	2244593.10
23	46° 07' 40"	60	471712.22	2244622.02
24	45° 55' 55"	40	471753.80	2244665.27
25	46° 19' 37"	40	471781.62	2244694.01
26	45° 54' 41"	60.01	471809.24	2244722.94
27	46° 15' 21"	20	471850.99	2244766.04
28	46° 22' 03"	40	471864.82	2244780.49
29	46° 29' 56"	20	471892.42	2244809.44
30	46° 26' 18"	38.87	471906.19	2244823.95
31	45° 35' 29"	41.11	471932.98	2244852.12
32	45° 40' 07"	40	471961.75	2244881.49
33	45° 10' 20"	40.02	471989.70	2244910.10
34	46° 28' 43"	60.02	472017.91	2244938.48
35	47° 00' 45"	60	472059.24	2244982.00
36	46° 23' 16"	40	472100.15	2245025.89
37	45° 58' 58"	39.99	472127.74	2245054.85
38	45° 23' 06"	39.99	472155.53	2245083.61
39	46° 12' 17"	40.02	472183.62	2245112.08
40	48° 16' 40"	1.61	472211.32	2245140.97
41	46° 21' 22"	21.21	472212.39	2245142.17
42	45° 00' 00"	0.03	472227.03	2245157.52
43	316° 27' 34"	4.44	472227.05	2245157.54
44	35° 29' 36"	3	472230.27	2245154.48
45	134° 54' 32"	8.9	472232.71	2245156.22
46	-	-	472226.43	2245162.52
Контур 11				
1	116° 37' 59"	3.77	470679.21	2243843.36
2	96° 30' 48"	2.56	470677.52	2243846.73
3	56° 10' 40"	2.41	470677.23	2243849.27
4	19° 26' 43"	12.2	470678.57	2243851.27
5	32° 36' 14"	20.19	470690.07	2243855.33
6	38° 06' 56"	20.06	470707.08	2243866.21
7	37° 21' 26"	19.99	470722.86	2243878.59
8	36° 02' 22"	69.82	470738.75	2243890.72
9	35° 21' 52"	59.99	470795.21	2243931.80
10	34° 46' 07"	89.89	470844.13	2243966.52
11	34° 10' 43"	80	470917.97	2244017.78
12	34° 14' 32"	40	470984.15	2244062.72

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
13	33° 54' 17"	79.99	471017.22	2244085.23
14	33° 58' 34"	20.01	471083.61	2244129.85
15	33° 43' 05"	5.67	471100.20	2244141.03
16	329° 32' 04"	1.18	471104.92	2244144.18
17	-	-	471105.94	2244143.58
Контур 12				
1	136° 04' 51"	5.25	470643.46	2243314.09
2	157° 15' 06"	6.52	470639.68	2243317.73
3	173° 28' 31"	6.51	470633.67	2243320.25
4	187° 28' 23"	6.54	470627.20	2243320.99
5	202° 25' 05"	6.56	470620.72	2243320.14
6	214° 02' 15"	10.52	470614.66	2243317.64
7	219° 21' 34"	5.76	470605.94	2243311.75
8	227° 01' 58"	5.78	470601.49	2243308.10
9	236° 03' 29"	11.35	470597.55	2243303.87
10	245° 08' 50"	4.64	470591.21	2243294.45
11	248° 22' 15"	21	470589.26	2243290.24
12	248° 58' 29"	20.01	470581.52	2243270.72
13	248° 57' 34"	40	470574.34	2243252.04
14	248° 37' 16"	39.78	470559.98	2243214.71
15	182° 54' 39"	1.77	470545.48	2243177.67
16	116° 24' 42"	16.7	470543.71	2243177.58
17	116° 03' 45"	34.66	470536.28	2243192.54
18	115° 29' 59"	35.12	470521.05	2243223.68
19	115° 38' 57"	34.98	470505.93	2243255.38
20	116° 02' 47"	70.14	470490.79	2243286.91
21	115° 22' 52"	35.06	470459.99	2243349.93
22	115° 08' 30"	34.93	470444.96	2243381.61
23	115° 27' 32"	70.19	470430.12	2243413.23
24	115° 48' 31"	69.78	470399.95	2243476.60
25	115° 34' 06"	35.22	470369.57	2243539.42
26	113° 09' 59"	34.93	470354.37	2243571.19
27	110° 36' 42"	34.97	470340.63	2243603.30
28	110° 38' 35"	10.01	470328.32	2243636.03
29	99° 31' 54"	2.72	470324.79	2243645.40
30	81° 28' 09"	2.83	470324.34	2243648.08
31	64° 38' 23"	1.91	470324.76	2243650.88
32	50° 13' 26"	2.49	470325.58	2243652.61
33	30° 02' 29"	6.71	470327.17	2243654.52
34	29° 10' 37"	10.01	470332.98	2243657.88
35	30° 28' 22"	20.01	470341.72	2243662.76
36	30° 35' 26"	20	470358.97	2243672.91
37	31° 02' 15"	20.02	470376.19	2243683.09

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

32

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
38	31° 40' 50"	20.01	470393.34	2243693.41
39	32° 17' 59"	20.01	470410.37	2243703.92
40	32° 00' 49"	29.67	470427.28	2243714.61
41	27° 16' 39"	19.42	470452.44	2243730.34
42	23° 26' 48"	9.7	470469.70	2243739.24
43	20° 59' 27"	9.71	470478.60	2243743.10
44	18° 27' 13"	9.7	470487.67	2243746.58
45	15° 54' 47"	9.7	470496.87	2243749.65
46	13° 15' 19"	20.11	470506.20	2243752.31
47	16° 34' 56"	20.64	470525.77	2243756.92
48	19° 53' 03"	10.38	470545.55	2243762.81
49	24° 28' 36"	21.72	470555.31	2243766.34
50	117° 28' 50"	3.36	470575.08	2243775.34
51	28° 38' 42"	9.24	470573.53	2243778.32
52	32° 04' 47"	20.43	470581.64	2243782.75
53	34° 19' 46"	17.15	470598.95	2243793.60
54	38° 37' 30"	10.25	470613.11	2243803.27
55	35° 56' 09"	52.51	470621.12	2243809.67
56	20° 29' 24"	2.03	470663.64	2243840.49
57	352° 35' 07"	1.47	470665.54	2243841.20
58	329° 29' 23"	1.3	470667.00	2243841.01
59	307° 21' 35"	2.34	470668.12	2243840.35
60	-	-	470669.54	2243838.49
Контур 13				
1	185° 15' 07"	3.61	470705.75	2242928.02
2	124° 34' 18"	33.71	470702.16	2242927.69
3	125° 35' 54"	37.4	470683.03	2242955.45
4	124° 11' 26"	40	470661.26	2242985.86
5	124° 02' 22"	40.02	470638.78	2243018.95
6	124° 07' 05"	8.54	470616.38	2243052.11
7	131° 48' 44"	11.44	470611.59	2243059.18
8	126° 50' 46"	9.67	470603.96	2243067.71
9	110° 24' 31"	10.01	470598.16	2243075.45
10	121° 26' 11"	19.75	470594.67	2243084.83
11	124° 14' 20"	9.85	470584.37	2243101.68
12	118° 55' 08"	29.51	470578.83	2243109.82
13	115° 30' 50"	19.99	470564.56	2243135.65
14	116° 50' 10"	8.51	470555.95	2243153.69
15	67° 17' 00"	17.32	470552.11	2243161.28
16	69° 33' 38"	17.27	470558.80	2243177.26
17	69° 07' 04"	34.96	470564.83	2243193.44
18	68° 53' 27"	28.13	470577.29	2243226.10
19	68° 14' 28"	20.07	470587.42	2243252.34

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
20	68° 24' 60"	21.48	470594.86	2243270.98
21	57° 32' 09"	6.35	470602.76	2243290.95
22	36° 13' 19"	17.33	470606.17	2243296.31
23	22° 22' 48"	4.23	470620.15	2243306.55
24	0° 09' 48"	7.01	470624.06	2243308.16
25	348° 52' 53"	3.53	470631.07	2243308.18
26	332° 25' 40"	2.29	470634.53	2243307.50
27	11° 07' 07"	1.76	470636.56	2243306.44
28	-	-	470638.29	2243306.78
Контур 14				
1	157° 21' 14"	18.39	470794.09	2242853.12
2	158° 01' 03"	8.23	470777.12	2242860.20
3	156° 06' 10"	9.8	470769.49	2242863.28
4	150° 57' 48"	9.33	470760.53	2242867.25
5	145° 48' 28"	7.28	470752.37	2242871.78
6	144° 23' 51"	11.3	470746.35	2242875.87
7	134° 54' 47"	9.32	470737.16	2242882.45
8	129° 56' 23"	9.3	470730.58	2242889.05
9	125° 51' 49"	25.74	470724.61	2242896.18
10	66° 19' 46"	3.99	470709.53	2242917.04
11	-	-	470711.13	2242920.69
Контур 15				
1	39° 07' 03"	3.52	470529.97	2242948.89
2	357° 08' 15"	0.6	470532.70	2242951.11
3	322° 17' 55"	5.79	470533.30	2242951.08
4	330° 53' 58"	6.07	470537.88	2242947.54
5	334° 05' 37"	10.12	470543.18	2242944.59
6	339° 44' 39"	20.1	470552.28	2242940.17
7	334° 16' 57"	9.98	470571.14	2242933.21
8	336° 37' 01"	6.93	470580.13	2242928.88
9	270° 00' 00"	3.05	470586.49	2242926.13
10	-	-	470586.49	2242923.08
Контур 16				
1	44° 13' 58"	3.17	470595.07	2242919.42
2	337° 21' 27"	21.38	470597.34	2242921.63
3	339° 16' 59"	10.01	470617.07	2242913.40
4	336° 47' 57"	32.01	470626.43	2242909.86
5	266° 46' 32"	4.27	470655.85	2242897.25
6	-	-	470655.61	2242892.99
Контур 17				
1	45° 44' 16"	3.3	470664.38	2242889.63
2	341° 32' 05"	6	470666.68	2242891.99
3	336° 23' 53"	22.75	470672.37	2242890.09

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

34

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
4	266° 49' 44"	3.62	470693.22	2242880.98
5	-	-	470693.02	2242877.37
Контур 18				
1	47° 33' 35"	3.01	470701.92	2242874.13
2	340° 29' 29"	5.57	470703.95	2242876.35
3	336° 39' 55"	49.76	470709.20	2242874.49
4	337° 33' 40"	20.2	470754.89	2242854.78
5	340° 26' 20"	9.98	470773.56	2242847.07
6	332° 05' 38"	6.69	470782.96	2242843.73
7	-	-	470788.87	2242840.60
Контур 19				
1	236° 00' 28"	23.66	470587.22	2243064.40
2	236° 39' 04"	34.94	470573.99	2243044.78
3	235° 45' 47"	20.64	470554.78	2243015.59
4	243° 01' 25"	14.33	470543.17	2242998.53
5	258° 16' 24"	6.74	470536.67	2242985.76
6	277° 53' 20"	7.72	470535.30	2242979.16
7	297° 27' 41"	7.72	470536.36	2242971.51
8	318° 43' 49"	7.72	470539.92	2242964.66
9	335° 46' 40"	23.74	470545.72	2242959.57
10	336° 51' 28"	20	470567.37	2242949.83
11	336° 40' 49"	22.36	470585.76	2242941.97
12	337° 07' 57"	35.23	470606.29	2242933.12
13	337° 29' 43"	34.8	470638.75	2242919.43
14	336° 23' 20"	41.57	470670.90	2242906.11
15	41° 16' 43"	1.74	470708.99	2242889.46
16	83° 50' 19"	1.77	470710.30	2242890.61
17	127° 22' 50"	24.69	470710.49	2242892.37
18	123° 58' 32"	10.02	470695.50	2242911.99
19	125° 35' 21"	40	470689.90	2242920.30
20	124° 01' 55"	19.99	470666.62	2242952.83
21	126° 27' 26"	19.99	470655.43	2242969.40
22	125° 20' 47"	40.02	470643.55	2242985.48
23	124° 35' 49"	55.72	470620.40	2243018.12
24	165° 05' 30"	1.59	470588.76	2243063.99
25	-	-	470587.22	2243064.40

Взам. инв. №

Подпись

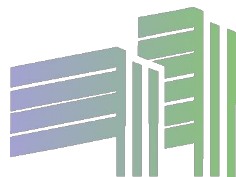
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

35

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

**ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 5**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»



**ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 5**

Директор

С.А. Манецкий

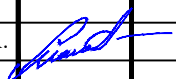

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 7	ДПТ-ПМТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
Том 8	ДПТ-ПМТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

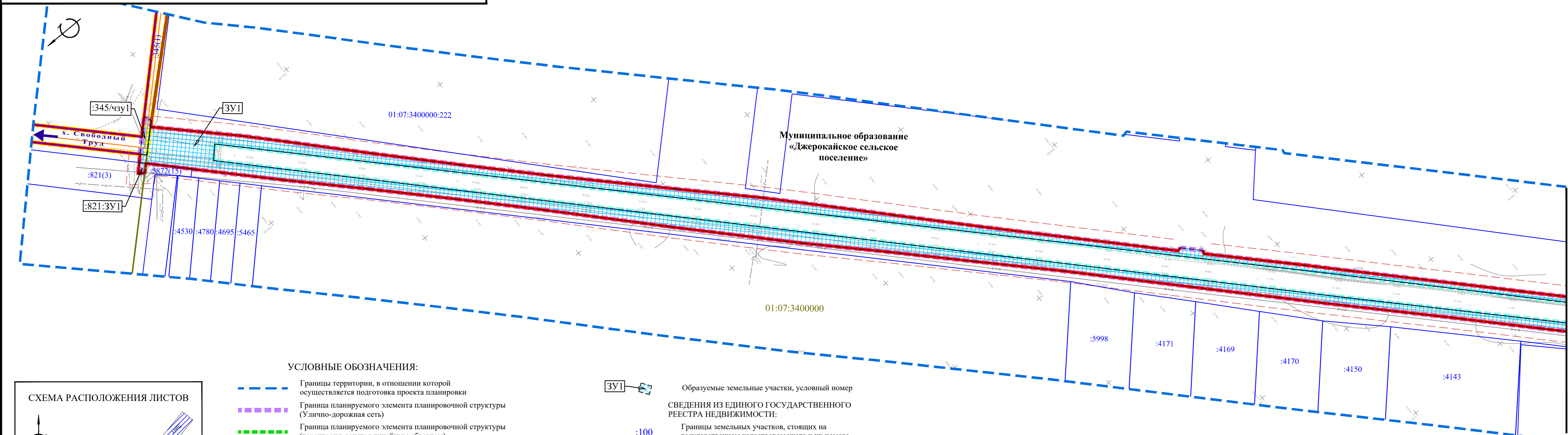
					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Состав проекта		
					П	1	1
Директор	Манецкий С.А.				 ООО «Градостроитель»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

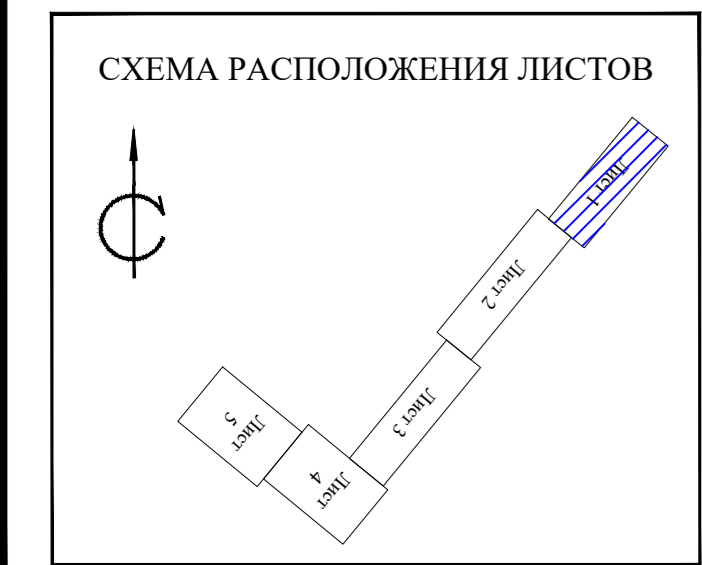
№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Графическая часть			
4	Чертеж межевания территории М 1:1000	5	4-8

					Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Директор	Манецкий С.А.				Содержание тома		
					 ООО «Градостроитель»		

Чертеж межевания территории



Линия совмещения с листом 2



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - - - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - Граница планируемого элемента планировочной структуры (Улично-дорожная сеть)
 - - - - - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, занятая линейным объектом)
- ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:**
- - - - - Улично-дорожная сеть (подъезд к х. Свободный Труд)
 - - - - - Улично-дорожная сеть (Свободный Труд - Семено-Макаренский)
 - - - - - Красные линии, установленные проектом планировки территории
 - - - - - Линии отступа от красных линий
- ЗУ1** Образуемые земельные участки, условный номер
- :100** Границы земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете и их номера
- 23:48:0402019** Граница кадастрового квартала и его номера
- Объекты капитального строительства, стоящие на государственном кадастровом учете

- Примечание:**
1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории **отсутствуют.**

ДПТ-ПМТ-1				
Реконструкция линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога от хутора Свободный Труд Шовгенковского района до СТФ ООО «Премиум»				
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработала	Романова Е.К.			
Разработала	Степурко Е.С.			
Проверил	Манецкий С.А.			
Том 5			Стадия	Лист
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»			П	1
Чертеж межевания территории М 1:1000			Листов 5	
 ООО «Градостроитель»				

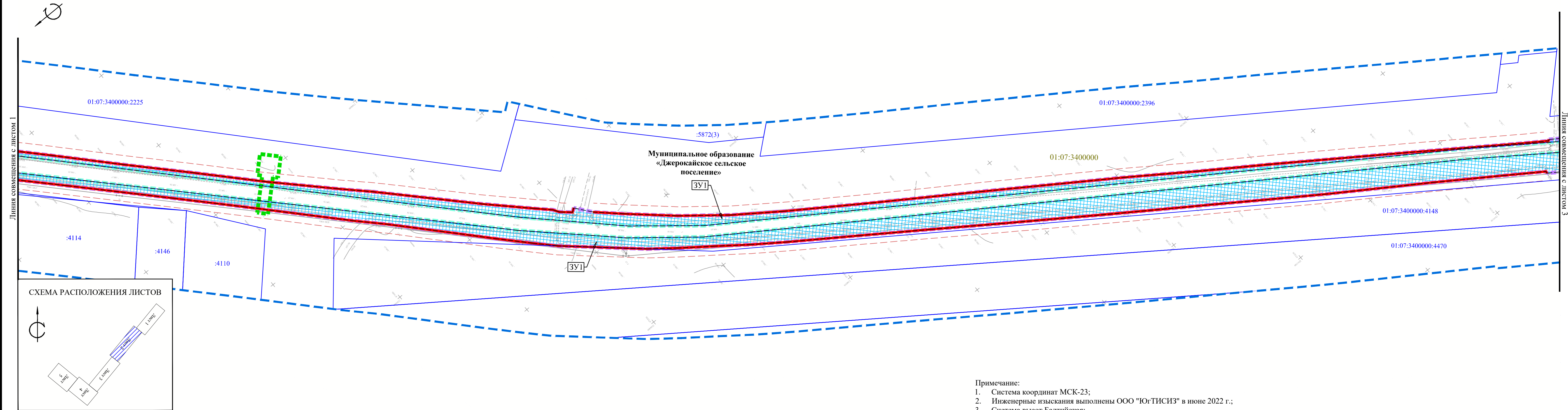
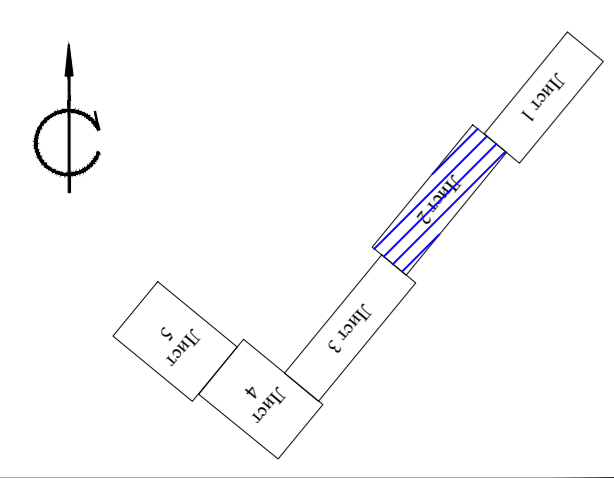


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

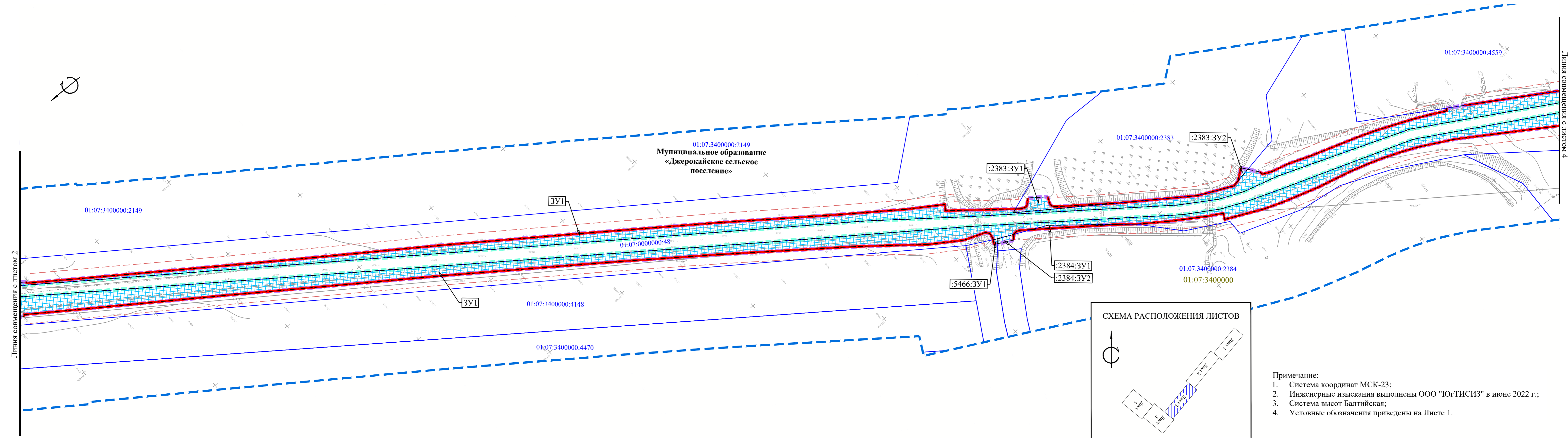


- Примечание:
1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

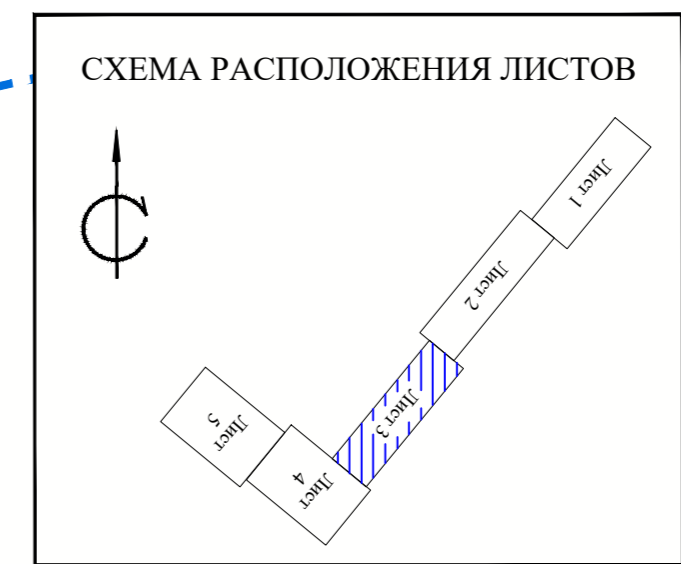
Чертеж межевания территории
М 1:1000

Лист
2



Линия совмещения с листом 2

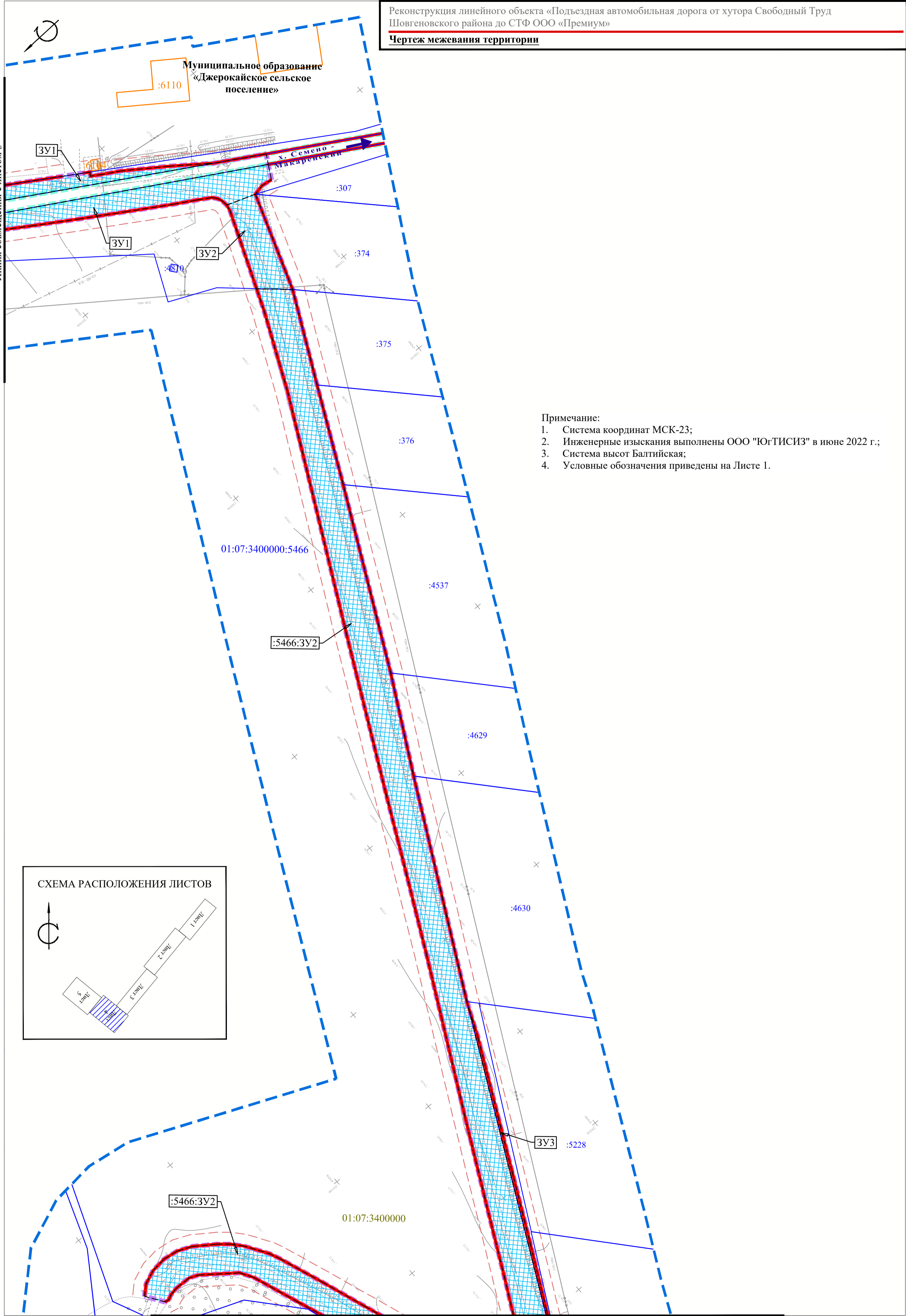
Линия совмещения с листом 4



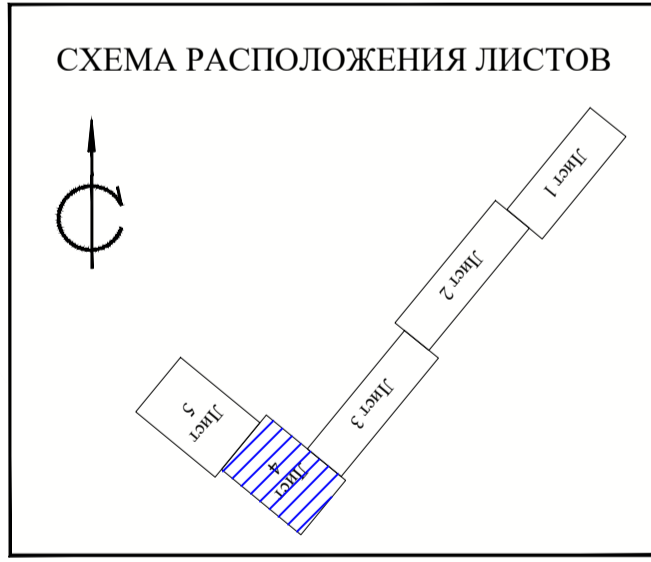
- Примечание:
1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Линия совмещения с листом 3



- Примечание:
1. Система координат МСК-23;
 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

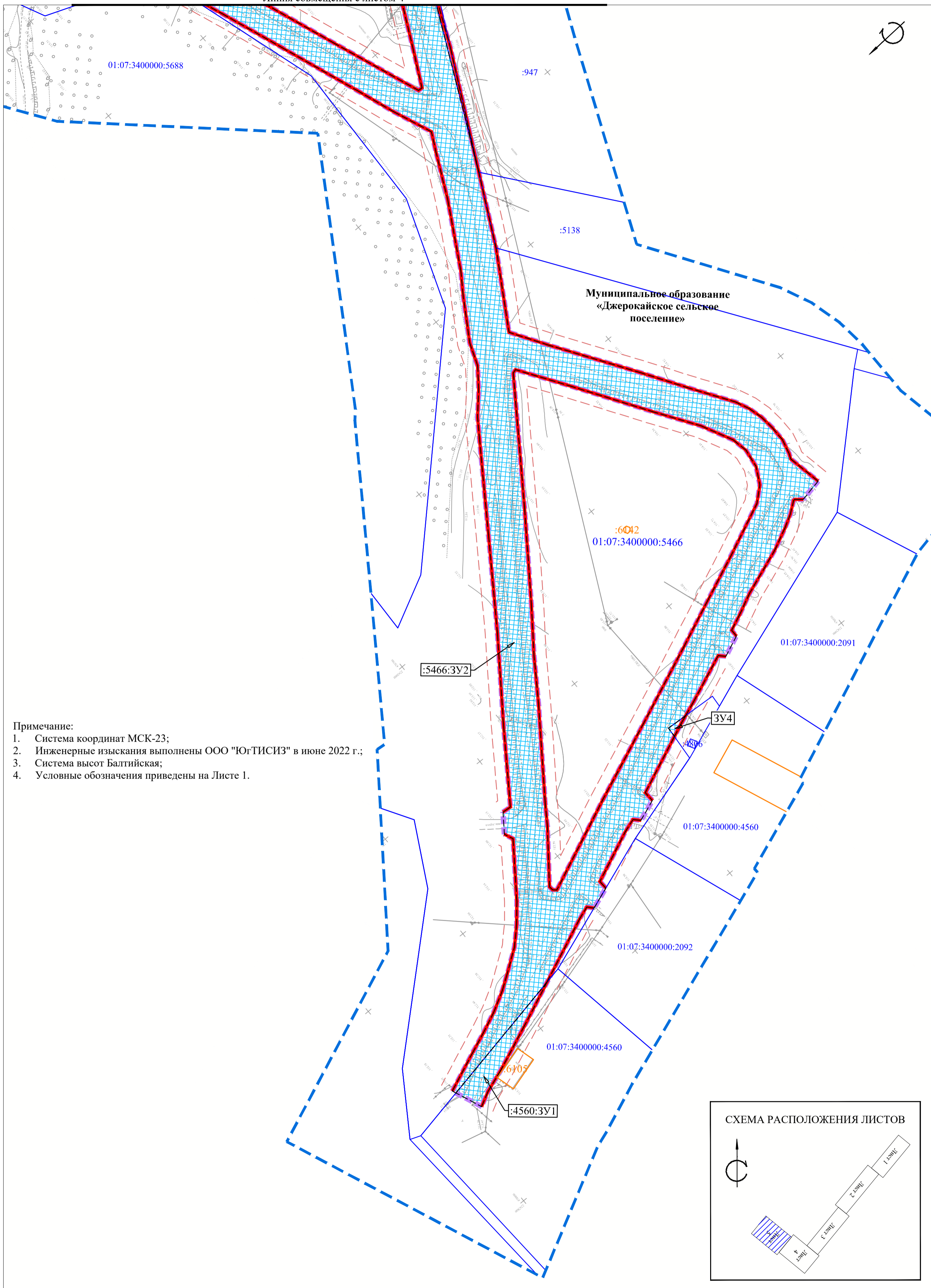


Линия совмещения с листом 5

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
полн.	полн.	полн.	полн.	полн.	полн.
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
полн.	полн.	полн.	полн.	полн.	полн.
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
полн.	полн.	полн.	полн.	полн.	полн.

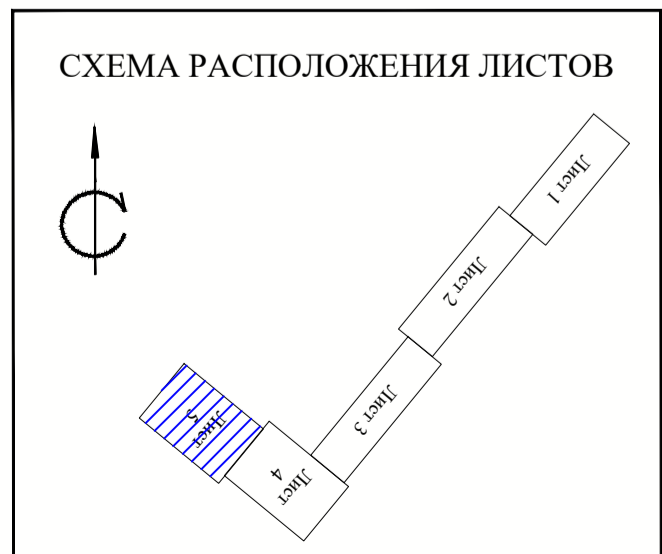
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Линия совмещения с листом 4



Примечание:

- 1. Система координат МСК-23;
- 2. Инженерные изыскания выполнены ООО "ЮГТИСИЗ" в июне 2022 г.;
- 3. Система высот Балтийская;
- 4. Условные обозначения приведены на Листе 1.

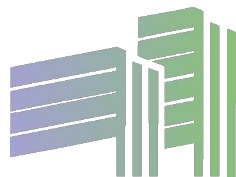


Согласовано

Изм. №, Подпись, Дата, Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

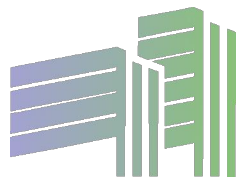
**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

**ДПТ-ПМТ-2
ТОМ 6**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



ИНН 0105077681 КПП 010501001
ОГРН 1160105053239

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания
территории) линейного объекта:

**«Реконструкция линейного объекта
«Подъездная автомобильная дорога от
хутора Свободный Труд Шовгеновского
района до СТФ ООО «Премиум»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»



**ДПТ-ПМТ-2
ТОМ 6**

Директор

С.А. Манецкий



СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 7	ДПТ-ПМТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
Том 8	ДПТ-ПМТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Состав проекта					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Директор	Манецкий С.А.				 ООО «Градостроитель»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Текстовая часть			
4	Пояснительная записка	19	4-22

					Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор	Манецкий С.А.					 ООО «Градостроитель»		

Оглавление

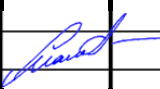
1	Введение	2
2	Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования..	2
3	Общие сведения об образуемых земельных участках	3
4	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	4
5	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	10
6	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	18
7	Перечень образуемых земельных участков	18

Согласовано				

Взам. инв. №

Подпись

Инв. № подл.

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата										
Выполнил	Манецкий					Пояснительная записка									
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ООО «Градостроитель»</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	19	ООО «Градостроитель»		
Стадия	Лист	Листов													
П	1	19													
ООО «Градостроитель»															

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: **«Реконструкция линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога от хутора Свободный Труд Шовгеновского района до СТФ ООО «Премиум»** подготовлена в рамках реализации ГК РФ, проект выполнен на топографической съемке М 1:500.

Разработка проекта межевания территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта. Проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории.

Целью проекта межевания территории является определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Используемая система координат – МСК-23.

2 Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Республики Адыгея в границах муниципального образования «Джерокайское Сельское Поселение» Шовгеновского района.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 01:07:3400000, 01:07:2300016, 01:07:2300017.

Взам. инв. №	Подпись							Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

3 Общие сведения об образуемых земельных участках

В рамках проведения работ по объекту: «Реконструкция линейного объекта «Подъездная автомобильная дорога от хутора Свободный Труд Шовгеновского района до СТФ ООО «Премиум» необходимо образовать земельные участки/части земельных участков, необходимых на период строительства объекта, а также земельные участки для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги. Для размещения КТП и подключения к существующей линии Вл 10 кВ (освещение автомобильной дороги) планируется установление публичного сервитута.

Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства составляет **62170 кв.м.** ($S_{общ} = S_{сущ} + S_{обр}$), в том числе:

- площадь участков в границах существующей полосы отвода автомобильной дороги - **17339 кв.м.** ($S_{сущ}$);
- общая площадь всех образуемых земельных участков для размещения объекта капитального строительства - **44831 кв.м** ($S_{обр}$);

Площадь земель, необходимых на период строительства и эксплуатации подключения к линии Вл 10 кВ - **261 кв.м.**

Ведомость образуемых земельных участков, необходимых для размещения объекта капитального строительства представлена в таблице 2 (в данной таблице отражены земельные участки, которые необходимо образовать в целях реализации проекта).

Взам. инв. №	Подпись							Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

4 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Порядковый номер образуемого земельного участка/части земельного участка совпадает с порядковым номером, указанным в Таблице 2 - «Ведомость образуемых земельных участков/частей земельных участков».

Таблица 1

№	X	Y
Каталоги координат образуемых земельных участков земельных участков		
*Номер образуемого ЗУ, указанный в каталоге координат, соответствует порядковому номеру указанному в таблице 2		
Образуемый ЗУ с условным номером :345/чзу1 (№ 1)		
1	472226.43	2245162.52
2	472224.20	2245160.23
3	472218.21	2245165.92
4	472216.28	2245167.76
5	472214.81	2245169.10
6	472213.86	2245169.96
7	472212.62	2245171.08
8	472214.08	2245174.64
1	472226.43	2245162.52
Образуемый ЗУ с условным номером :4560:ЗУ1 (№ 2)		
1	470793.45	2242851.57
2	470736.05	2242862.91
3	470754.89	2242854.78
4	470773.56	2242847.07
5	470782.96	2242843.73
6	470788.87	2242840.60
1	470793.45	2242851.57
Образуемый ЗУ с условным номером :821:ЗУ1 (№ 3)		
1	472229.17	2245159.77
2	472227.05	2245157.54
3	472230.15	2245154.59
4	472230.27	2245154.48
5	472232.71	2245156.22
1	472229.17	2245159.77
Образуемый ЗУ с условным номером :2383:ЗУ1 (№ 4)		
1	470660.42	2243849.98
2	470658.16	2243850.84
3	470655.66	2243848.90
4	470653.41	2243848.17

№	X	Y
5	470652.26	2243848.40
6	470649.30	2243851.13
7	470640.71	2243844.89
8	470642.37	2243840.96
9	470642.11	2243839.69
10	470640.87	2243838.15
11	470613.33	2243818.14
1	470660.42	2243849.98
Образуемый ЗУ с условным номером :2383:ЗУ2 (№ 5)		
1	470548.48	2243788.27
2	470556.47	2243786.77
3	470550.79	2243791.21
1	470548.48	2243788.27
Образуемый ЗУ с условным номером :2384:ЗУ1 (№ 6)		
1	470621.14	2243809.69
2	470658.26	2243836.59
3	470650.24	2243832.93
1	470621.14	2243809.69
Образуемый ЗУ с условным номером :2384:ЗУ2 (№ 7)		
1	470677.43	2243842.47
2	470675.61	2243844.51
3	470667.41	2243840.77
4	470668.12	2243840.35
5	470669.54	2243838.49
1	470677.43	2243842.47
Образуемый ЗУ с условным номером :5466:ЗУ2 (№ 8)		
1	470543.71	2243177.58
2	470536.28	2243192.54
3	470521.05	2243223.68
4	470505.93	2243255.38
5	470490.79	2243286.91
6	470459.99	2243349.93
7	470444.96	2243381.61
8	470430.12	2243413.23

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

4

№	X	Y
9	470399.95	2243476.60
10	470369.57	2243539.42
11	470354.37	2243571.19
12	470340.63	2243603.30
13	470337.04	2243612.86
14	470325.50	2243602.90
15	470343.10	2243565.20
16	470361.30	2243525.70
17	470396.20	2243451.50
18	470416.30	2243411.80
19	470459.40	2243323.90
20	470547.64	2243136.23
21	470561.80	2243107.90
22	470579.59	2243077.88
23	470570.75	2243064.10
24	470548.43	2243030.91
25	470537.52	2243014.14
26	470526.13	2242997.14
27	470523.50	2242991.51
28	470521.88	2242985.61
29	470521.15	2242979.44
30	470521.11	2242973.14
31	470522.56	2242966.98
32	470523.45	2242964.89
33	470520.57	2242950.81
34	470529.97	2242948.89
35	470532.70	2242951.11
36	470533.30	2242951.08
37	470537.88	2242947.54
38	470543.18	2242944.59
39	470552.28	2242940.17
40	470571.14	2242933.21
41	470580.13	2242928.88
42	470586.49	2242926.13
43	470586.49	2242923.08
44	470595.07	2242919.42
45	470597.34	2242921.63
46	470617.07	2242913.40
47	470623.16	2242911.10
48	470631.79	2242911.62
49	470632.09	2242907.43
50	470655.85	2242897.25
51	470655.61	2242892.99
52	470664.38	2242889.63
53	470666.68	2242891.99

№	X	Y
54	470672.37	2242890.09
55	470693.22	2242880.98
56	470693.02	2242877.37
57	470696.79	2242876.00
58	470701.92	2242874.13
59	470703.95	2242876.35
60	470709.20	2242874.49
61	470736.05	2242862.91
62	470793.45	2242851.57
63	470794.09	2242853.12
64	470777.12	2242860.20
65	470769.49	2242863.28
66	470760.53	2242867.25
67	470752.37	2242871.78
68	470746.35	2242875.87
69	470737.16	2242882.45
70	470730.58	2242889.05
71	470724.61	2242896.18
72	470709.53	2242917.04
73	470711.13	2242920.69
74	470705.75	2242928.02
75	470702.16	2242927.69
76	470683.03	2242955.45
77	470661.26	2242985.86
78	470638.78	2243018.95
79	470616.38	2243052.11
80	470611.59	2243059.18
81	470603.96	2243067.71
82	470598.16	2243075.45
83	470594.67	2243084.83
84	470584.37	2243101.68
85	470578.83	2243109.82
86	470564.56	2243135.65
87	470555.95	2243153.69
88	470552.11	2243161.28
89	470558.80	2243177.26
90	470564.83	2243193.44
91	470577.29	2243226.10
92	470587.42	2243252.34
93	470594.86	2243270.98
94	470602.76	2243290.95
95	470606.17	2243296.31
96	470620.15	2243306.55
97	470624.06	2243308.16
98	470631.07	2243308.18

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

5

№	X	Y
99	470634.53	2243307.50
100	470636.56	2243306.44
101	470638.29	2243306.78
102	470643.46	2243314.09
103	470639.68	2243317.73
104	470633.67	2243320.25
105	470627.20	2243320.99
106	470620.72	2243320.14
107	470614.66	2243317.64
108	470605.94	2243311.75
109	470601.49	2243308.10
110	470597.55	2243303.87
111	470591.21	2243294.45
112	470589.26	2243290.24
113	470581.52	2243270.72
114	470574.34	2243252.04
115	470559.98	2243214.71
116	470545.48	2243177.67
1	470543.71	2243177.58
Внутренняя граница		
117	470587.22	2243064.40
118	470573.99	2243044.78
119	470554.78	2243015.59
120	470543.17	2242998.53
121	470536.67	2242985.76
122	470535.30	2242979.16
123	470536.36	2242971.51
124	470539.92	2242964.66
125	470545.72	2242959.57
126	470567.37	2242949.83
127	470585.76	2242941.97
128	470606.29	2242933.12
129	470638.75	2242919.43
130	470670.90	2242906.11
131	470708.99	2242889.46
132	470710.30	2242890.61
133	470710.49	2242892.37
134	470695.50	2242911.99
135	470689.90	2242920.30
136	470666.62	2242952.83
137	470655.43	2242969.40
138	470643.55	2242985.48
139	470620.40	2243018.12
140	470588.76	2243063.99
1	470543.71	2243177.58

№	X	Y
Образуемый ЗУ с условным номером :5466:ЗУ1 (№ 9)		
1	470677.43	2243842.47
2	470679.21	2243843.36
3	470678.02	2243845.74
4	470675.61	2243844.51
1	470677.43	2243842.47
Образуемый ЗУ с условным номером ЗУ1 (№ 10)		
1	470312.10	2243644.00
2	470324.34	2243648.08
3	470324.76	2243650.88
4	470325.58	2243652.61
5	470327.17	2243654.52
6	470332.98	2243657.88
7	470341.72	2243662.76
8	470358.97	2243672.91
9	470376.19	2243683.09
10	470393.34	2243693.41
11	470410.37	2243703.92
12	470427.28	2243714.61
13	470452.44	2243730.34
14	470469.70	2243739.24
15	470478.60	2243743.10
16	470487.67	2243746.58
17	470496.87	2243749.65
18	470506.20	2243752.31
19	470525.77	2243756.92
20	470545.55	2243762.81
21	470555.31	2243766.34
22	470575.08	2243775.34
23	470573.53	2243778.32
24	470581.64	2243782.75
25	470598.95	2243793.60
26	470613.11	2243803.27
27	470621.12	2243809.67
28	470621.14	2243809.69
29	470650.24	2243832.93
30	470658.26	2243836.59
31	470663.64	2243840.49
32	470665.54	2243841.20
33	470667.00	2243841.01
34	470667.41	2243840.77
35	470675.61	2243844.51
36	470678.02	2243845.74
37	470677.52	2243846.73

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

6

№	X	Y
38	470677.23	2243849.27
39	470678.57	2243851.27
40	470690.07	2243855.33
41	470707.08	2243866.21
42	470722.86	2243878.59
43	470738.75	2243890.72
44	470795.21	2243931.80
45	470844.13	2243966.52
46	470917.97	2244017.78
47	470984.15	2244062.72
48	471017.22	2244085.23
49	471083.61	2244129.85
50	471100.20	2244141.03
51	471104.92	2244144.18
52	471105.94	2244143.58
53	471114.70	2244149.51
54	471114.53	2244150.58
55	471133.43	2244163.29
56	471166.67	2244185.53
57	471216.90	2244218.36
58	471233.47	2244229.57
59	471266.57	2244252.04
60	471316.28	2244285.64
61	471365.80	2244319.53
62	471398.70	2244342.28
63	471431.68	2244364.91
64	471464.77	2244387.49
65	471481.26	2244399.16
66	471497.43	2244411.25
67	471513.67	2244423.27
68	471527.03	2244433.63
69	471564.35	2244466.46
70	471574.41	2244476.73
71	471588.36	2244491.37
72	471629.31	2244535.26
73	471643.40	2244549.45
74	471684.58	2244593.10
75	471712.22	2244622.02
76	471753.80	2244665.27
77	471781.62	2244694.01
78	471809.24	2244722.94
79	471850.99	2244766.04
80	471864.82	2244780.49
81	471892.42	2244809.44
82	471906.19	2244823.95

№	X	Y
83	471932.98	2244852.12
84	471961.75	2244881.49
85	471989.70	2244910.10
86	472017.91	2244938.48
87	472059.24	2244982.00
88	472100.15	2245025.89
89	472127.74	2245054.85
90	472155.53	2245083.61
91	472183.62	2245112.08
92	472211.32	2245140.97
93	472212.39	2245142.17
94	472227.03	2245157.52
95	472227.05	2245157.54
96	472229.17	2245159.77
97	472226.43	2245162.52
98	472224.20	2245160.23
99	472218.21	2245165.92
100	472216.28	2245167.76
101	472214.81	2245169.10
102	472184.59	2245138.89
103	472170.91	2245124.27
104	472143.74	2245094.91
105	472116.31	2245065.81
106	472088.65	2245036.93
107	472046.56	2244994.17
108	472018.42	2244965.72
109	472004.64	2244951.20
110	471977.39	2244921.91
111	471950.11	2244892.66
112	471894.93	2244834.75
113	471887.01	2244826.51
114	471885.44	2244826.99
115	471878.17	2244819.42
116	471878.71	2244817.91
117	471846.22	2244784.47
118	471832.45	2244769.97
119	471804.75	2244741.11
120	471777.12	2244712.19
121	471749.42	2244683.33
122	471721.96	2244654.24
123	471694.22	2244625.42
124	471666.63	2244596.47
125	471638.39	2244568.17
126	471624.02	2244554.23
127	471582.18	2244511.22

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№	X	Y
128	471560.93	2244490.44
129	471553.64	2244483.57
130	471551.68	2244480.41
131	471546.14	2244475.61
132	471544.11	2244477.11
133	471537.29	2244468.51
134	471524.67	2244456.89
135	471502.47	2244437.23
136	471479.27	2244418.77
137	471455.08	2244401.58
138	471413.66	2244373.71
139	471363.57	2244340.67
140	471297.04	2244296.22
141	471280.56	2244284.87
142	471264.12	2244273.50
143	471230.93	2244251.18
144	471214.43	2244239.86
145	471164.97	2244205.89
146	471115.69	2244171.66
147	471102.67	2244162.84
148	471101.99	2244163.24
149	471093.17	2244157.28
150	471093.29	2244156.51
151	471074.38	2244143.49
152	471008.30	2244098.40
153	470975.21	2244075.93
154	470908.81	2244031.31
155	470842.84	2243985.87
156	470785.42	2243945.81
157	470736.53	2243910.78
158	470703.71	2243887.96
159	470685.90	2243876.67
160	470687.89	2243873.93
161	470658.16	2243850.84
162	470660.42	2243849.98
163	470613.33	2243818.14
164	470578.22	2243794.40
165	470559.89	2243786.12
166	470556.47	2243786.77
167	470548.48	2243788.27
168	470544.32	2243782.99
169	470543.97	2243781.22
170	470538.95	2243779.01
171	470530.08	2243776.85
172	470518.51	2243772.68

№	X	Y
173	470506.86	2243768.92
174	470492.23	2243764.28
175	470482.48	2243760.88
176	470463.41	2243753.10
177	470454.04	2243748.76
178	470446.21	2243744.81
179	470445.27	2243745.99
180	470360.16	2243695.52
181	470361.07	2243694.05
182	470357.42	2243691.85
183	470349.88	2243687.68
184	470333.23	2243676.57
185	470318.59	2243666.17
186	470317.91	2243665.55
187	470467.73	2243749.80
188	470538.28	2243775.24
189	470557.43	2243780.24
190	470570.78	2243785.73
191	470589.60	2243797.22
192	470681.08	2243864.20
193	470724.65	2243897.04
194	471140.58	2244188.35
195	471494.48	2244423.63
196	471527.11	2244450.15
197	471570.45	2244491.97
198	471835.05	2244769.32
199	472197.00	2245144.34
200	472202.31	2245138.87
201	471841.53	2244761.51
202	471575.70	2244486.89
203	471531.85	2244445.51
204	471498.63	2244418.89
205	471143.71	2244183.44
206	470769.44	2243919.39
207	470683.47	2243859.34
208	470590.99	2243791.71
209	470573.28	2243781.06
210	470559.55	2243775.12
211	470541.24	2243768.69
212	470469.88	2243744.51
213	470299.94	2243650.24
214	470303.03	2243644.40
215	470307.56	2243645.04
1	470312.10	2243644.00
Образующий ЗУ с условным номером ЗУ2 (№ 11)		

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

8

№	X	Y
1	470325.50	2243602.90
2	470337.04	2243612.86
3	470328.32	2243636.03
4	470324.79	2243645.40
5	470324.34	2243648.08
6	470312.10	2243644.00
1	470325.50	2243602.90
Образуемый ЗУ с условным номером ЗУ3 (№ 12)		
1	470459.40	2243323.90
2	470465.12	2243309.75
3	470490.62	2243255.44
4	470503.35	2243228.29
5	470516.33	2243201.25
6	470524.34	2243182.93
7	470547.64	2243136.23
8	470459.40	2243323.90
1	470459.40	2243323.90
Образуемый ЗУ с условным номером ЗУ4 (№ 13)		
1	470623.16	2242911.10
2	470626.43	2242909.86
3	470632.09	2242907.43
4	470631.79	2242911.62
1	470623.16	2242911.10

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

5 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 3 - Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
1	315° 32' 19"	17.3	472214.08	2245174.64
2	314° 54' 32"	8.9	472226.43	2245162.52
3	215° 29' 36"	3	472232.71	2245156.22
4	136° 27' 34"	4.44	472230.27	2245154.48
5	225° 00' 00"	0.03	472227.05	2245157.54
6	226° 21' 22"	21.21	472227.03	2245157.52
7	228° 16' 40"	1.61	472212.39	2245142.17
8	226° 12' 17"	40.02	472211.32	2245140.97
9	225° 23' 06"	39.99	472183.62	2245112.08
10	225° 58' 58"	39.99	472155.53	2245083.61
11	226° 23' 16"	40	472127.74	2245054.85
12	227° 00' 45"	60	472100.15	2245025.89
13	226° 28' 43"	60.02	472059.24	2244982.00
14	225° 10' 20"	40.02	472017.91	2244938.48
15	225° 40' 07"	40	471989.70	2244910.10
16	225° 35' 29"	41.11	471961.75	2244881.49
17	226° 26' 18"	38.87	471932.98	2244852.12
18	226° 29' 56"	20	471906.19	2244823.95
19	226° 22' 03"	40	471892.42	2244809.44
20	226° 15' 21"	20	471864.82	2244780.49
21	225° 54' 41"	60.01	471850.99	2244766.04
22	226° 19' 37"	40	471809.24	2244722.94
23	225° 55' 55"	40	471781.62	2244694.01
24	226° 07' 40"	60	471753.80	2244665.27
25	226° 17' 47"	40	471712.22	2244622.02
26	225° 00' 00"	0.04	471684.58	2244593.10
27	316° 52' 56"	1.51	471684.55	2244593.07
28	227° 04' 02"	20	471685.65	2244592.04
29	137° 12' 43"	1.65	471672.03	2244577.40
30	226° 40' 23"	39.96	471670.82	2244578.52
31	225° 12' 09"	20	471643.40	2244549.45
32	226° 59' 05"	60.03	471629.31	2244535.26
33	226° 22' 57"	20.22	471588.36	2244491.37
34	225° 35' 31"	14.38	471574.41	2244476.73
35	221° 20' 16"	49.71	471564.35	2244466.46
36	217° 47' 30"	16.91	471527.03	2244433.63

Взам. инв. №	
Подпись	

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
37	216° 30' 25"	20.2	471513.67	2244423.27
38	216° 47' 05"	20.19	471497.43	2244411.25
39	215° 17' 14"	20.2	471481.26	2244399.16
40	214° 18' 32"	40.06	471464.77	2244387.49
41	214° 27' 25"	40	471431.68	2244364.91
42	214° 39' 48"	40	471398.70	2244342.28
43	214° 23' 12"	60.01	471365.80	2244319.53
44	214° 03' 20"	60	471316.28	2244285.64
45	214° 10' 15"	40.01	471266.57	2244252.04
46	214° 04' 45"	20.01	471233.47	2244229.57
47	213° 10' 06"	60.01	471216.90	2244218.36
48	213° 47' 08"	39.99	471166.67	2244185.53
49	213° 55' 13"	22.78	471133.43	2244163.29
50	279° 01' 39"	1.08	471114.53	2244150.58
51	214° 05' 44"	10.58	471114.70	2244149.51
52	149° 32' 04"	1.18	471105.94	2244143.58
53	213° 43' 05"	5.67	471104.92	2244144.18
54	213° 58' 34"	20.01	471100.20	2244141.03
55	213° 54' 17"	79.99	471083.61	2244129.85
56	214° 14' 32"	40	471017.22	2244085.23
57	214° 10' 43"	80	470984.15	2244062.72
58	214° 46' 07"	89.89	470917.97	2244017.78
59	215° 21' 52"	59.99	470844.13	2243966.52
60	216° 02' 22"	69.82	470795.21	2243931.80
61	217° 21' 26"	19.99	470738.75	2243890.72
62	218° 06' 56"	20.06	470722.86	2243878.59
63	212° 36' 14"	20.19	470707.08	2243866.21
64	199° 26' 43"	12.2	470690.07	2243855.33
65	236° 10' 40"	2.41	470678.57	2243851.27
66	276° 30' 48"	2.56	470677.23	2243849.27
67	296° 37' 59"	3.77	470677.52	2243846.73
68	206° 43' 51"	10.83	470679.21	2243843.36
69	127° 21' 35"	2.34	470669.54	2243838.49
70	149° 29' 23"	1.3	470668.12	2243840.35
71	172° 35' 07"	1.47	470667.00	2243841.01
72	200° 29' 24"	2.03	470665.54	2243841.20
73	215° 56' 09"	52.51	470663.64	2243840.49
74	218° 37' 30"	10.25	470621.12	2243809.67
75	214° 19' 46"	17.15	470613.11	2243803.27
76	212° 04' 47"	20.43	470598.95	2243793.60
77	208° 38' 42"	9.24	470581.64	2243782.75
78	297° 28' 50"	3.36	470573.53	2243778.32
79	204° 28' 36"	21.72	470575.08	2243775.34
80	199° 53' 03"	10.38	470555.31	2243766.34

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

11

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
81	196° 34' 56"	20.64	470545.55	2243762.81
82	193° 15' 19"	20.11	470525.77	2243756.92
83	195° 54' 47"	9.7	470506.20	2243752.31
84	198° 27' 13"	9.7	470496.87	2243749.65
85	200° 59' 27"	9.71	470487.67	2243746.58
86	203° 26' 48"	9.7	470478.60	2243743.10
87	207° 16' 39"	19.42	470469.70	2243739.24
88	212° 00' 49"	29.67	470452.44	2243730.34
89	212° 17' 59"	20.01	470427.28	2243714.61
90	211° 40' 50"	20.01	470410.37	2243703.92
91	211° 02' 15"	20.02	470393.34	2243693.41
92	210° 35' 26"	20	470376.19	2243683.09
93	210° 28' 22"	20.01	470358.97	2243672.91
94	209° 10' 37"	10.01	470341.72	2243662.76
95	210° 02' 29"	6.71	470332.98	2243657.88
96	230° 13' 26"	2.49	470327.17	2243654.52
97	244° 42' 51"	1.8	470325.58	2243652.61
98	288° 42' 28"	15.28	470324.81	2243650.98
99	290° 49' 02"	34.92	470329.71	2243636.51
100	293° 11' 01"	34.95	470342.12	2243603.87
101	295° 38' 55"	34.95	470355.88	2243571.74
102	295° 43' 23"	35	470371.01	2243540.23
103	295° 42' 04"	35	470386.20	2243508.70
104	295° 24' 30"	35.01	470401.38	2243477.16
105	295° 35' 55"	34.99	470416.40	2243445.54
106	295° 12' 13"	35.01	470431.52	2243413.98
107	295° 20' 04"	34.98	470446.43	2243382.30
108	296° 14' 34"	34.99	470461.40	2243350.68
109	295° 33' 17"	35	470476.87	2243319.30
110	295° 51' 17"	34.99	470491.97	2243287.72
111	295° 31' 31"	35	470507.23	2243256.23
112	296° 21' 36"	35	470522.31	2243224.65
113	296° 31' 14"	17.24	470537.85	2243193.29
114	68° 36' 55"	39.57	470545.55	2243177.86
115	68° 57' 34"	40	470559.98	2243214.71
116	68° 58' 29"	20.01	470574.34	2243252.04
117	68° 22' 15"	21	470581.52	2243270.72
118	65° 08' 50"	4.64	470589.26	2243290.24
119	56° 03' 29"	11.35	470591.21	2243294.45
120	47° 01' 58"	5.78	470597.55	2243303.87
121	39° 21' 34"	5.76	470601.49	2243308.10
122	34° 02' 15"	10.52	470605.94	2243311.75
123	22° 25' 05"	6.56	470614.66	2243317.64
124	7° 28' 23"	6.54	470620.72	2243320.14

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

12

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
125	353° 28' 31"	6.51	470627.20	2243320.99
126	337° 15' 06"	6.52	470633.67	2243320.25
127	316° 04' 51"	5.25	470639.68	2243317.73
128	234° 43' 48"	8.95	470643.46	2243314.09
129	191° 07' 07"	1.76	470638.29	2243306.78
130	152° 25' 40"	2.29	470636.56	2243306.44
131	168° 52' 53"	3.53	470634.53	2243307.50
132	180° 10' 03"	3.42	470631.07	2243308.18
133	305° 47' 20"	1.06	470627.65	2243308.17
134	215° 44' 54"	29.42	470628.27	2243307.31
135	247° 52' 15"	34.4	470604.39	2243290.12
136	248° 59' 22"	34.98	470591.43	2243258.25
137	249° 09' 10"	35.01	470578.89	2243225.60
138	248° 26' 08"	34.12	470566.43	2243192.88
139	296° 34' 49"	33.77	470553.89	2243161.15
140	297° 54' 30"	34.91	470569.00	2243130.95
141	301° 52' 33"	34.69	470585.34	2243100.10
142	304° 48' 42"	34.86	470603.66	2243070.64
143	304° 58' 43"	35.03	470623.56	2243042.02
144	305° 02' 54"	34.98	470643.64	2243013.32
145	306° 12' 54"	35	470663.73	2242984.68
146	304° 40' 05"	32.01	470684.41	2242956.44
147	305° 49' 42"	2.75	470702.62	2242930.11
148	5° 15' 45"	1.53	470704.23	2242927.88
149	306° 16' 39"	9.09	470705.75	2242928.02
150	246° 15' 02"	1.64	470711.13	2242920.69
151	305° 43' 40"	21.37	470710.47	2242919.19
152	314° 45' 13"	34.51	470722.95	2242901.84
153	332° 58' 10"	34.68	470747.25	2242877.33
154	243° 07' 34"	1.66	470778.14	2242861.57
155	337° 20' 46"	18.1	470777.39	2242860.09
156	247° 22' 02"	13.56	470794.09	2242853.12
157	152° 05' 38"	6.69	470788.87	2242840.60
158	160° 26' 20"	9.98	470782.96	2242843.73
159	157° 33' 40"	20.2	470773.56	2242847.07
160	156° 39' 55"	49.76	470754.89	2242854.78
161	160° 29' 29"	5.57	470709.20	2242874.49
162	227° 33' 35"	3.01	470703.95	2242876.35
163	159° 59' 46"	9.47	470701.92	2242874.13
164	86° 49' 44"	3.62	470693.02	2242877.37
165	156° 23' 53"	22.75	470693.22	2242880.98
166	161° 32' 05"	6	470672.37	2242890.09
167	225° 44' 16"	3.3	470666.68	2242891.99
168	159° 02' 13"	9.39	470664.38	2242889.63

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
169	86° 46' 32"	4.27	470655.61	2242892.99
170	156° 47' 57"	32.01	470655.85	2242897.25
171	159° 16' 59"	10.01	470626.43	2242909.86
172	157° 21' 27"	21.38	470617.07	2242913.40
173	224° 13' 58"	3.17	470597.34	2242921.63
174	156° 53' 53"	9.33	470595.07	2242919.42
175	89° 59' 60"	3.05	470586.49	2242923.08
176	156° 37' 01"	6.93	470586.49	2242926.13
177	154° 16' 57"	9.98	470580.13	2242928.88
178	159° 44' 39"	20.1	470571.14	2242933.21
179	154° 05' 37"	10.12	470552.28	2242940.17
180	150° 53' 58"	6.07	470543.18	2242944.59
181	142° 17' 55"	5.79	470537.88	2242947.54
182	177° 08' 15"	0.6	470533.30	2242951.08
183	219° 07' 03"	3.52	470532.70	2242951.11
184	168° 27' 21"	9.59	470529.97	2242948.89
185	78° 26' 24"	14.37	470520.57	2242950.81
186	113° 03' 58"	2.27	470523.45	2242964.89
187	103° 14' 45"	6.33	470522.56	2242966.98
188	89° 38' 10"	6.3	470521.11	2242973.14
189	83° 15' 09"	6.21	470521.15	2242979.44
190	74° 38' 47"	6.12	470521.88	2242985.61
191	64° 57' 39"	6.21	470523.50	2242991.51
192	56° 10' 40"	20.46	470526.13	2242997.14
193	56° 57' 12"	20.01	470537.52	2243014.14
194	56° 04' 46"	40	470548.43	2243030.91
195	57° 19' 10"	16.37	470570.75	2243064.10
196	120° 39' 04"	34.9	470579.59	2243077.88
197	116° 33' 25"	31.67	470561.80	2243107.90
198	116° 30' 57"	52.19	470547.64	2243136.23
199	113° 36' 59"	19.99	470524.34	2243182.93
200	115° 38' 33"	29.99	470516.33	2243201.25
201	115° 07' 15"	29.99	470503.35	2243228.29
202	115° 09' 05"	60	470490.62	2243255.44
203	112° 00' 38"	15.26	470465.12	2243309.75
204	116° 07' 12"	97.9	470459.40	2243323.90
205	116° 51' 11"	44.5	470416.30	2243411.80
206	115° 11' 24"	82	470396.20	2243451.50
207	114° 44' 18"	43.49	470361.30	2243525.70
208	115° 01' 31"	41.61	470343.10	2243565.20
209	108° 03' 28"	43.23	470325.50	2243602.90
210	167° 05' 51"	4.66	470312.10	2243644.00
211	188° 02' 30"	4.57	470307.56	2243645.04
212	117° 52' 33"	11.14	470303.03	2243644.40

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

14

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
213	29° 22' 00"	20.86	470297.82	2243654.25
214	109° 01' 32"	0.31	470316.00	2243664.48
215	34° 51' 02"	23.55	470315.90	2243664.77
216	32° 30' 58"	12.72	470335.23	2243678.23
217	33° 39' 23"	4.71	470345.96	2243685.07
218	29° 03' 17"	1.65	470349.88	2243687.68
219	32° 21' 39"	2.39	470351.32	2243688.48
220	68° 26' 48"	3.43	470353.34	2243689.76
221	338° 14' 28"	2.51	470354.60	2243692.95
222	32° 05' 53"	4.59	470356.93	2243692.02
223	121° 54' 29"	1.25	470360.82	2243694.46
224	30° 40' 04"	98.95	470360.16	2243695.52
225	308° 39' 35"	1.28	470445.27	2243745.99
226	27° 44' 15"	19.02	470446.07	2243744.99
227	20° 28' 27"	35.19	470462.90	2243753.84
228	17° 04' 25"	31.95	470495.87	2243766.15
229	19° 46' 56"	3.9	470526.41	2243775.53
230	13° 42' 53"	1.73	470530.08	2243776.85
231	18° 57' 08"	12.96	470531.76	2243777.26
232	78° 50' 06"	1.55	470544.02	2243781.47
233	51° 47' 37"	10.46	470544.32	2243782.99
234	321° 59' 08"	7.21	470550.79	2243791.21
235	349° 16' 16"	1.93	470556.47	2243786.77
236	18° 55' 29"	4.07	470558.37	2243786.41
237	30° 26' 35"	34.72	470562.22	2243787.73
238	35° 18' 04"	34.92	470592.15	2243805.32
239	34° 56' 51"	26.41	470620.65	2243825.50
240	78° 01' 26"	0.34	470642.30	2243840.63
241	112° 53' 56"	4.27	470642.37	2243840.96
242	35° 59' 44"	10.62	470640.71	2243844.89
243	317° 18' 53"	4.03	470649.30	2243851.13
244	348° 53' 13"	0.57	470652.26	2243848.40
245	38° 16' 51"	30.46	470652.82	2243848.29
246	38° 08' 15"	13.02	470676.73	2243867.16
247	126° 03' 02"	1.82	470686.97	2243875.20
248	32° 21' 52"	18.1	470685.90	2243876.67
249	38° 06' 59"	3.95	470701.19	2243886.36
250	35° 27' 01"	35.03	470704.30	2243888.80
251	36° 03' 53"	35.01	470732.84	2243909.12
252	35° 18' 06"	35.01	470761.14	2243929.73
253	34° 45' 11"	34.98	470789.71	2243949.96
254	34° 51' 28"	34.98	470818.45	2243969.90
255	34° 50' 21"	34.99	470847.15	2243989.89
256	34° 19' 50"	34.98	470875.87	2244009.88

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

15

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
257	33° 58' 19"	34.97	470904.76	2244029.61
258	34° 01' 02"	34.96	470933.76	2244049.15
259	34° 05' 24"	34.97	470962.74	2244068.71
260	34° 07' 19"	34.96	470991.70	2244088.31
261	34° 09' 45"	34.98	471020.64	2244107.92
262	304° 04' 38"	0.82	471049.58	2244127.56
263	34° 18' 37"	29.47	471050.04	2244126.88
264	34° 33' 25"	5.5	471074.38	2244143.49
265	124° 35' 32"	0.7	471078.91	2244146.61
266	34° 09' 21"	17.74	471078.51	2244147.19
267	98° 44' 46"	0.13	471093.19	2244157.15
268	34° 02' 54"	10.64	471093.17	2244157.28
269	330° 56' 43"	0.1	471101.99	2244163.24
270	34° 10' 50"	6.48	471102.08	2244163.19
271	34° 12' 29"	34.97	471107.44	2244166.83
272	34° 18' 46"	34.96	471136.36	2244186.49
273	34° 22' 18"	34.97	471165.24	2244206.20
274	34° 14' 15"	8.71	471194.10	2244225.94
275	34° 29' 17"	15.93	471201.30	2244230.84
276	34° 27' 09"	20.01	471214.43	2244239.86
277	33° 55' 14"	40	471230.93	2244251.18
278	34° 40' 05"	19.99	471264.12	2244273.50
279	34° 33' 21"	20.01	471280.56	2244284.87
280	33° 44' 52"	80.01	471297.04	2244296.22
281	33° 24' 33"	14.71	471363.57	2244340.67
282	33° 51' 55"	25.41	471375.85	2244348.77
283	33° 50' 57"	34.95	471396.95	2244362.93
284	33° 55' 36"	34.94	471425.98	2244382.40
285	35° 46' 48"	34.91	471454.97	2244401.90
286	39° 03' 09"	34.87	471483.29	2244422.31
287	42° 46' 10"	35.06	471510.37	2244444.28
288	42° 20' 54"	4.13	471536.11	2244468.09
289	51° 34' 34"	7.96	471539.16	2244470.87
290	323° 39' 09"	1.32	471544.11	2244477.11
291	42° 17' 02"	22.83	471545.17	2244476.33
292	44° 48' 55"	35.09	471562.06	2244491.69
293	45° 29' 03"	35.14	471586.95	2244516.42
294	45° 44' 56"	35.17	471611.59	2244541.48
295	45° 48' 42"	31.45	471636.13	2244566.67
296	136° 32' 45"	18.61	471658.05	2244589.22
297	46° 32' 17"	21.6	471644.54	2244602.02
298	316° 31' 55"	18.78	471659.40	2244617.70
299	46° 08' 57"	17.28	471673.03	2244604.78
300	46° 11' 52"	35.18	471685.00	2244617.24

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

16

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
301	46° 13' 57"	35.17	471709.35	2244642.63
302	46° 15' 20"	35.17	471733.68	2244668.03
303	46° 14' 38"	35.18	471758.00	2244693.44
304	46° 11' 57"	35.14	471782.33	2244718.85
305	46° 19' 29"	35.17	471806.65	2244744.21
306	46° 11' 52"	35.18	471830.94	2244769.65
307	46° 02' 14"	33.2	471855.29	2244795.04
308	109° 30' 09"	0.51	471878.34	2244818.94
309	46° 09' 29"	10.5	471878.17	2244819.42
310	343° 18' 03"	0.52	471885.44	2244826.99
311	46° 05' 56"	26.17	471885.94	2244826.84
312	46° 19' 29"	35.17	471904.09	2244845.70
313	46° 41' 38"	35.17	471928.38	2244871.14
314	46° 58' 10"	35.19	471952.50	2244896.73
315	46° 56' 44"	35.2	471976.51	2244922.45
316	46° 22' 55"	35.18	472000.54	2244948.17
317	45° 29' 01"	35.19	472024.81	2244973.64
318	45° 19' 22"	35.16	472049.48	2244998.73
319	45° 37' 21"	35.15	472074.20	2245023.73
320	46° 16' 45"	35.16	472098.78	2245048.85
321	46° 27' 46"	35.18	472123.08	2245074.26
322	46° 36' 44"	35.19	472147.31	2245099.76
323	46° 34' 50"	33.07	472171.48	2245125.33
324	45° 12' 36"	27	472194.21	2245149.35
325	315° 34' 43"	0.7	472213.23	2245168.51
326	44° 59' 60"	1.53	472213.73	2245168.02
327	138° 01' 38"	2.95	472214.81	2245169.10
328	67° 45' 26"	3.86	472212.62	2245171.07
Внутренняя граница				
1	304° 35' 42"	49.17	470592.48	2243058.60
2	305° 20' 47"	40.02	470620.40	2243018.12
3	306° 27' 26"	19.99	470643.55	2242985.48
4	304° 01' 55"	19.99	470655.43	2242969.40
5	305° 35' 21"	40	470666.62	2242952.83
6	303° 58' 32"	10.02	470689.90	2242920.30
7	307° 22' 50"	24.69	470695.50	2242911.99
8	263° 50' 19"	1.77	470710.49	2242892.37
9	221° 16' 43"	1.74	470710.30	2242890.61
10	156° 23' 10"	6.34	470708.99	2242889.46
11	66° 35' 58"	1.86	470703.18	2242892.00
12	156° 50' 24"	35.01	470703.92	2242893.71
13	157° 28' 19"	35	470671.73	2242907.48
14	156° 56' 13"	35	470639.40	2242920.89
15	157° 05' 47"	34.95	470607.20	2242934.60

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
16	154° 02' 14"	34.03	470575.01	2242948.20
17	104° 57' 47"	23.24	470544.41	2242963.10
18	58° 36' 25"	34.11	470538.41	2242985.55
19	56° 35' 05"	34.68	470556.18	2243014.67
20	41° 03' 13"	22.81	470575.28	2243043.62

6 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", образуемым земельным участкам планируется установить виды разрешенного использования:

- в границах населённых пунктов - "земельные участки (территории) общего пользования;
- вне границ населённых пунктов - "автомобильный транспорт".

7 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 2.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		18

Таблица 2 - Перечень образуемых земельных участков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ пп	Кадастровый номер	Условный номер	Правообладатель	Площадь исходного ЗУ, кв.м	Площадь в границах зоны*2, кв.м	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Способ образования
1	01:07:0000000:345	:345/чзу1	Собственность (РА)/ Постоянное (бессрочное) пользование (Государственное казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Республики Адыгея "Адыгеяавтодор")	20776	56	Для размещения существующей автомобильной дороги подъезд к х. Свободный Труд	Земли населённых пунктов	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	образование земельного участка не требуется. При необходимости возможно установление публичного сервитут в соответствии с ст. 39.37 ЗК РФ
2	01:07:3400000:4560	:4560:3У1	Собственность (Общество с ограниченной ответственностью "Премиум")	62827	339	под постройками СТФ	Земли сельскохозяйственного назначения	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский, аул Джерокай, ул Краснооктябрьская, 34	Путем раздела исходного
3	01:07:0000000:821	:821:3У1	Информация отсутствует	20512	14	Трубопроводный транспорт	Категория не установлена	Российская Федерация, Республика Адыгея, Шовгеновский район, х. Свободный Труд	Путем раздела исходного
4	01:07:3400000:2383	:2383:3У1	Информация отсутствует	147224	122	земли под прудами	Земли сельскохозяйственного назначения	Респ. Адыгея, р-н Шовгеновский	Путем раздела исходного
5	01:07:3400000:2383	:2383:3У2	Информация отсутствует	147224	13	земли под прудами	Земли сельскохозяйственного назначения	Респ. Адыгея, р-н Шовгеновский	Путем раздела исходного
6	01:07:3400000:2384	:2384:3У1	Информация отсутствует	131288	40	земли под прудами	Земли сельскохозяйственного назначения	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Путем раздела исходного
7	01:07:3400000:2384	:2384:3У2	Информация отсутствует	131288	25	земли под прудами	Земли сельскохозяйственного назначения	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Путем раздела исходного
8	01:07:3400000:5466	:5466:3У2	Аренда ("Премиум")	433382	19453	Скотоводство	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Республика Адыгея, р-н Шовгеновский, аул Джерокай, ул. Краснооктябрьская, 34 "а"	Путем раздела исходного
9	01:07:3400000:5466	:5466:3У1	Аренда ("Премиум")	433382	6	Скотоводство	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Республика Адыгея, р-н Шовгеновский, аул Джерокай, ул. Краснооктябрьская, 34 "а"	Путем раздела исходного
10	01:07:3400000	3У1	Неограниченная государственная собственность	-	24050	в границах кадастрового квартала	Категория не установлена	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Образование из состава неограниченных земель государственной собственности
11	01:07:3400000	3У2	Неограниченная государственная собственность	-	536	в границах кадастрового квартала	Категория не установлена	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Образование из состава неограниченных земель государственной собственности
12	01:07:3400000	3У3	Неограниченная государственная собственность	-	159	в границах кадастрового квартала	Категория не установлена	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Образование из состава неограниченных земель государственной собственности
13	01:07:3400000	3У4	Неограниченная государственная собственность	-	18	в границах кадастрового квартала	Категория не установлена	Республика Адыгея, р-н Шовгеновский	Образование из состава неограниченных земель государственной собственности
99	01:07:0000000:48	-	Собственность (Муниципальное образование "Шовгеновский район")	19028	17339	Для эксплуатации дорог	Земли населенных пунктов	Республика Адыгея, Шовгеновский район, х. Свободный Труд-Семенно-Макаренский	образование земельного участка не требуется
				ИТОГО	62170				