

Приложение к решению
Администрации ГО Верхняя Пышма
от «___» _____ 20__ г. № _____

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ
«ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Том 3

Основная часть проекта межевания территории.

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

ИРКУТСК 2026

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ
КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ
«ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Том 3

Основная часть проекта межевания территории.

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Генеральный директор ООО «ПСТ»

СКРЯБИКОВ Ю.М.

СОСТАВ

документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов

Номер и название тома	Наименование разделов
Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории.	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
Проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории.	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Введение.....	4
Чертеж межевания территории.....	6
Перечень образуемых земельных участков, формирующих зону размещения линейного объекта.....	8
Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в границах зоны размещения линейного объекта.....	9
Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	11
Перечень координат характерных точек устанавливаемой границы зоны с особыми условиями использования территории (придорожная полоса автомобильной дороги).....	12

Введение.

Документация по планировке территории, предназначенная для размещения линейного объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк Верхнепышминский». Сбросной коллектор очищенных сточных вод» подготовлена на основании:

– Региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами на 2019 – 2030 годы, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 09.02.2026 № 140;

– Постановление Администрации городского округа Верхняя Пышма от 29.04.2026 № 677 «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк Верхнепышминский». Сбросной коллектор очищенных сточных вод».

Зона размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа Верхняя Пышма Свердловской области.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

– Устойчивого развития территории;

– Выделения элемента планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности развития территории, границ зон планируемого размещения иных объектов;

– Определения местоположения образуемых и изменяемых земельных участков;

– Установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории объекта:

– Схема территориального планирования Свердловской области, утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 г. № 1000-ПП;

– Генеральный план городского округа Верхняя Пышма, утвержден Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 29.11.2018г. № 5/5;

– Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ТехНоватор».

Документация по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк

Верхнепышминский». Сбросной коллектор очищенных сточных вод» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а именно:

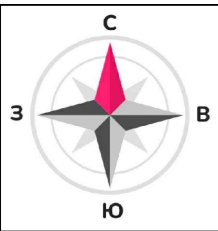
- Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- Земельному кодексу Российской Федерации;
- Лесному кодексу Российской Федерации;
- Водному кодексу Российской Федерации;
- Федеральному закону от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральному закону от 03.08.2018г. № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;
- Федеральному закону от 03.08.2018г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 71416-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение границ и площади отвода земель для объектов магистрального трубопровода»;
- Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.03.2017г. № 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»;
- Постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе проекта планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказу Министерства строительства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказу Министерства строительства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Приказу Министерства строительства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

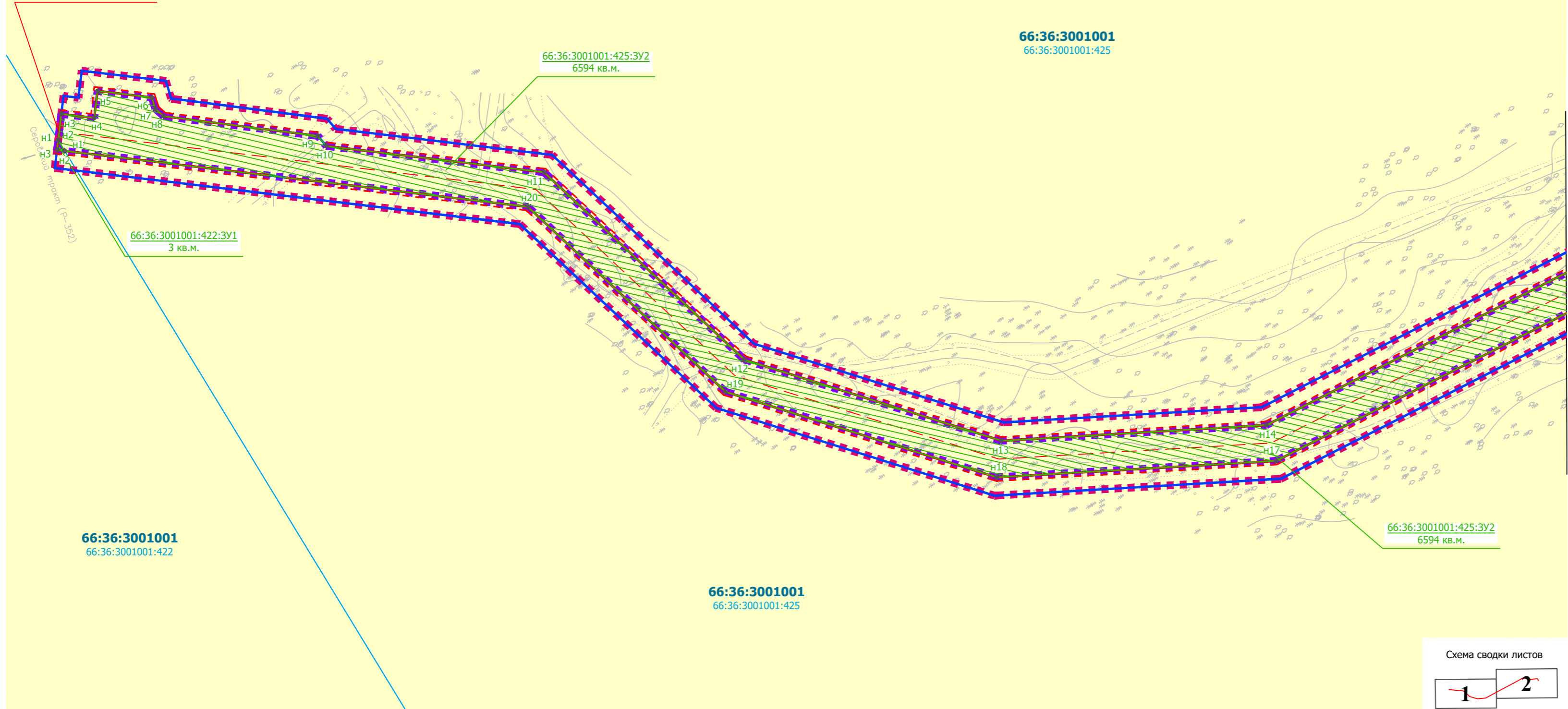
– Государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.



**ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
"КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ "ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ".
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД"
М 1:1000**

Свердловская область,
Городской округ Верхняя Пышма

Начало участка работ
ПК0+00



ГРАНИЦЫ:

- | | | |
|------------------|-------------|---|
| Проектные | Сущ. | |
| | | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | | Установленные красные линии |
| | | Линии отступа от красных линий |
| | | Устанавливаемая граница зоны с особыми условиями использования территории (защитная зона КНС) |
| | | Ось трассы сбросного коллектора |
| | | Граница существующих земельных участков, в соответствии с данными ЕГРН |

66:36:3001001:423 Кадастровый номер земельного участка
66:36:3001001 Номер кадастрового квартала

- | | |
|--------------------------|--|
| | Граница образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта |
| 66:36:3001001:3У1
000 | Обозначение условного номера земельного участка в границах зоны размещения линейного объекта/площадь |

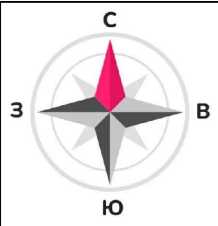
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

- | | | |
|------------------|-------------|--|
| Проектные | Сущ. | |
| | | Земли сельскохозяйственного назначения |

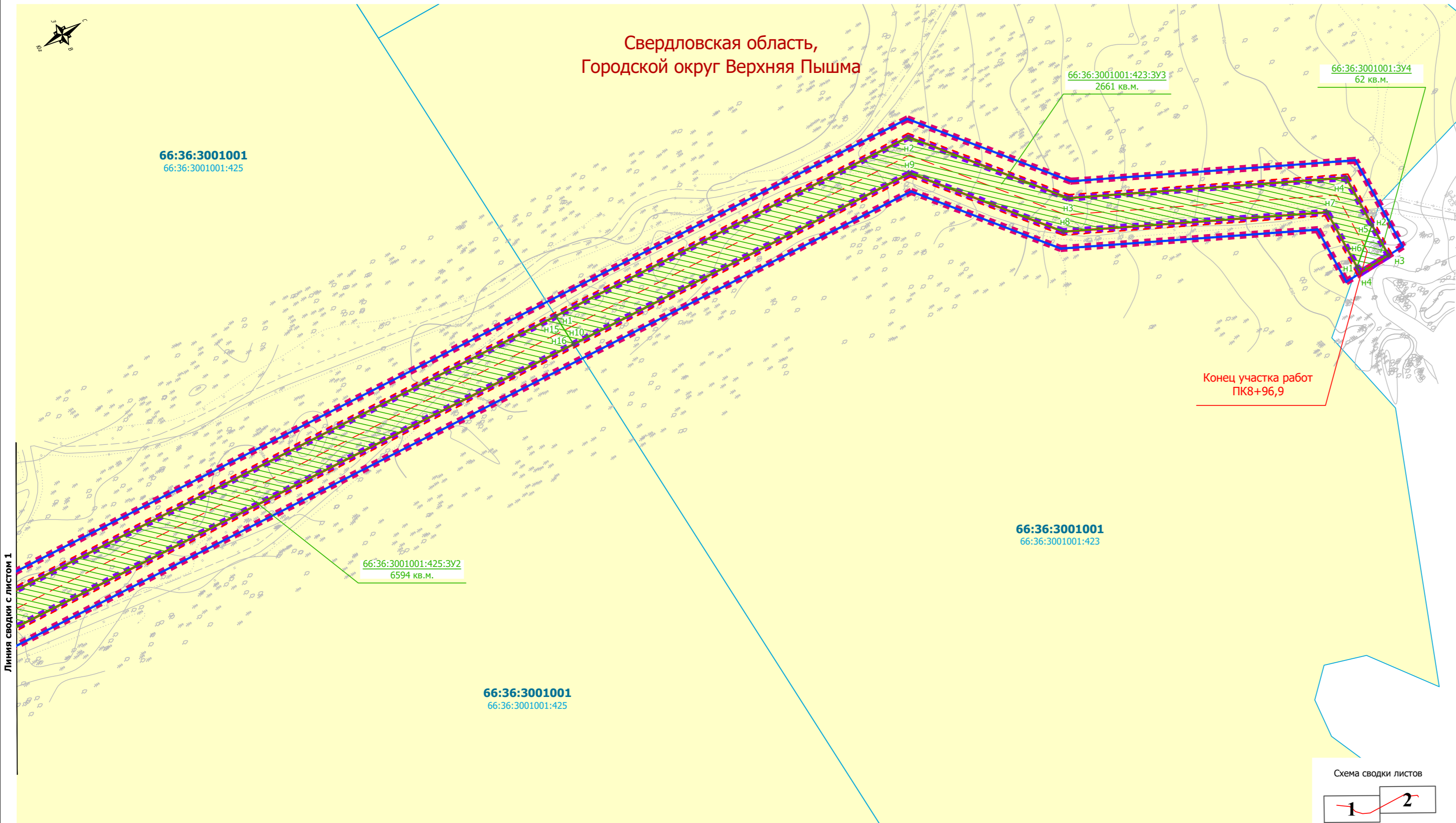
Примечания:

- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО «ТехНоватор» в июле-августе 2025 г.;
- Система высот - Балтийская 1977 г.;
- Система координат - МСК - 66, зона - 1;
- Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м;
- План подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
- ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
- Объекты культурного/археологического наследия отсутствуют.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА						
"Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами "Экотехнопарк Верхнепышминский". Сбросной коллектор очищенных сточных вод"						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
Выполнил	Харченко					
Проверил	Зуева					
Чертеж межевания территории М 1:1000						ООО"ПРОЕКТСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ"
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	2



**ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
"КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ "ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ".
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД"
М 1:1000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- | | | |
|------------------|-------------|---|
| Проектные | Сущ. | |
| | | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | | Установленные красные линии |
| | | Линии отступа от красных линий |
| | | Устанавливаемая граница зоны с особыми условиями использования территории (защитная зона КНС) |
| | | Ось трассы сбросного коллектора |
| | | Граница существующих земельных участков, в соответствии с данными ЕГРН |

66:36:3001001:423 Кадастровый номер земельного участка

66:36:3001001 Номер кадастрового квартала

Граница образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение условного номера земельного участка в границах зоны размещения линейного объекта/площадь

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

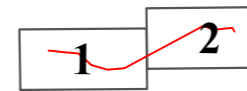
- | | | |
|------------------|-------------|--|
| Проектные | Сущ. | |
| | | Земли сельскохозяйственного назначения |

Примечания:

- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО «ТехНоватор» в июле-августе 2025 г.;
- Система высот - Балтийская 1977 г.;
- Система координат - МСК - 66, зона - 1;
- Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м;
- План подготовлен с использованием актуальных данных ЕГРН;
- ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют;
- Объекты культурного/археологического наследия отсутствуют.

Линия сводки с листом 1

Схема сводки листов



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

"Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами
"Экотехнопарк Верхнепышминский".
Сбросной коллектор очищенных сточных вод"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Харченко						Чертёж межевания территории М 1:1000	П	2
Проверил	Зуева					ООО"ПРОЕКТСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ"			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ». СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

Перечень образуемых земельных участков, формирующих зону размещения линейного объекта.

№ п.п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Категория земель (существующая/определенная)	Вид разрешенного использования (существующий/определенный)	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), кв.м.	Правообладатель/ Вид права	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сведения о земельных участках, формирующих зону размещения линейного объекта								
1	66:36:3001001:422:3У1 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	Земли сельскохозяйственного назначения /земли промышленности и иного специального назначения	Сельскохозяйственное производство /специальное пользование водными объектами	566102	3	ООО «Экотехнопарк Верхнепышминский» / Собственность	Образование земельного участка путем раздела, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	66:36:3001001:425:3У2 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	Земли сельскохозяйственного назначения /земли промышленности и иного специального назначения	Сельскохозяйственное производство /специальное пользование водными объектами	566069	6594	ООО «Экотехнопарк Верхнепышминский» / Собственность	Образование земельного участка путем раздела, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
3	66:36:3001001:423:3У3 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	Земли сельскохозяйственного назначения /земли промышленности и иного специального назначения	Сельскохозяйственное производство /специальное пользование водными объектами	487781	2661	ООО «Экотехнопарк Верхнепышминский» / Собственность	Образование земельного участка путем раздела, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
4	66:36:3001001:3У4 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	- /земли промышленности и иного специального назначения	- /специальное пользование водными объектами	-	62	Неограниченная государственная или муниципальная собственность	Образование земельного участка, из земель государственная или муниципальная собственность на которые не разграничена

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в границах зоны размещения линейного объекта.

Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
66:36:3001001:422:3У1					
1	416063,36	1526547,48	3,43	ЮВ 89°28'30"	90°31'30"
2	416063,33	1526550,91	2,12	ЮЗ 38°46'42"	218°46'42"
3	416061,68	1526549,58	2,69	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
1	416063,36	1526547,48			
66:36:3001001:425:3У2					
1	416063,33	1526550,91	3,43	СЗ 89°28'30"	270°31'30"
2	416063,36	1526547,48	7,31	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
3	416067,94	1526541,79	9,14	СВ 38°46'50"	38°46'50"
4	416075,06	1526547,51	7,49	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
5	416079,75	1526541,67	15,06	СВ 38°45'56"	38°45'56"
6	416091,50	1526551,10	3,17	ЮВ 74°54'40"	105°5'20"
7	416090,67	1526554,15	3,16	СВ 74°23'35"	74°23'35"
8	416091,52	1526557,20	42,80	СВ 39°9'58"	39°9'58"
9	416124,70	1526584,22	3,63	СВ 81°39'58"	81°39'58"
10	416125,23	1526587,82	60,42	СВ 38°46'50"	38°46'50"
11	416172,33	1526625,66	75,51	СВ 74°59'56"	74°59'56"
12	416191,88	1526698,60	74,20	СВ 49°24'43"	49°24'43"
13	416240,15	1526754,95	73,13	СВ 28°30'38"	28°30'38"
14	416304,41	1526789,85	275,01	СВ 4°57'27"	4°57'27"
15	416578,39	1526813,62	10,05	СВ 89°21'57"	89°21'57"
16	416578,50	1526823,66	278,07	ЮЗ 4°57'27"	184°57'27"
17	416301,47	1526799,63	77,06	ЮЗ 28°30'38"	208°30'38"
18	416233,76	1526762,85	78,32	ЮЗ 49°24'43"	229°24'43"
19	416182,80	1526703,38	74,52	ЮЗ 74°59'56"	254°59'56"
20	416163,52	1526631,40	128,51	ЮЗ 38°46'42"	218°46'42"
1	416063,33	1526550,91			
66:36:3001001:423:3У3					
1	416578,39	1526813,62	119,10	СВ 4°57'27"	4°57'27"
2	416697,04	1526823,91	51,51	СВ 52°47'18"	52°47'18"
3	416728,19	1526864,93	83,84	СВ 27°40'46"	27°40'46"
4	416802,44	1526903,88	16,29	ЮВ 86°48'53"	93°11'7"
5	416801,53	1526920,14	13,39	ЮВ 38°30'44"	141°29'16"
6	416791,05	1526928,48	18,76	СЗ 86°48'53"	273°11'7"
7	416792,10	1526909,75	79,64	ЮЗ 27°40'46"	207°40'46"
8	416721,57	1526872,75	49,30	ЮЗ 52°47'18"	232°47'18"
9	416691,76	1526833,49	113,68	ЮЗ 4°57'27"	184°57'27"
10	416578,50	1526823,66	10,05	ЮЗ 89°21'57"	269°21'57"
1	416578,39	1526813,62			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	У			
66:36:3001001:3У4					
1	416791,05	1526928,48	13,39	СЗ 38°30'44"	321°29'16"
2	416801,53	1526920,14	10,38	ЮВ 86°48'53"	93°11'7"
3	416800,96	1526930,50	10,02	ЮВ 0°13'40"	179°46'20"
4	416790,94	1526930,54	2,06	СЗ 86°48'53"	273°11'7"
1	416791,05	1526928,48			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

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

В административном отношении участок предстоящего строительства линейного объекта: «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк Верхнепышминский». Сбросной коллектор очищенных сточных вод» расположен на территории городского округа Верхняя Пышма Свердловской области.

Полоса отвода под размещение сбросного коллектора сформирована с учетом технических параметров, а также в соответствии с ГОСТ Р 71416-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение границ и площади отвода земель для объектов магистрального трубопровода».

Перечень координат характерных точек границы					
Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
1	416058,55	1526553,48	20,00	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
2	416071,07	1526537,89	4,14	СВ 38°46'50"	38°46'50"
3	416074,29	1526540,48	7,49	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
4	416078,98	1526534,64	23,33	СВ 38°45'56"	38°45'56"
5	416097,17	1526549,24	5,06	ЮВ 74°54'40"	105°5'20"
6	416095,86	1526554,13	0,20	СВ 74°23'35"	74°23'35"
7	416095,91	1526554,32	43,15	СВ 39°9'58"	39°9'58"
8	416129,37	1526581,58	3,61	СВ 81°39'58"	81°39'58"
9	416129,89	1526585,15	60,10	СВ 38°46'50"	38°46'50"
10	416176,74	1526622,79	76,01	СВ 74°59'56"	74°59'56"
11	416196,41	1526696,21	72,14	СВ 49°24'43"	49°24'43"
12	416243,35	1526750,99	71,16	СВ 28°30'38"	28°30'38"
13	416305,88	1526784,96	395,28	СВ 4°57'27"	4°57'27"
14	416699,68	1526819,12	52,62	СВ 52°47'18"	52°47'18"
15	416731,50	1526861,02	85,95	СВ 27°40'46"	27°40'46"
16	416807,61	1526900,94	29,58	ЮВ 86°48'53"	93°11'7"
17	416805,97	1526930,48	20,04	ЮВ 0°13'40"	179°46'20"
18	416785,93	1526930,56	17,91	СЗ 86°48'53"	273°11'7"
19	416786,92	1526912,68	77,53	ЮЗ 27°40'46"	207°40'46"
20	416718,26	1526876,66	48,20	ЮЗ 52°47'18"	232°47'18"
21	416689,12	1526838,28	390,58	ЮЗ 4°57'27"	184°57'27"
22	416300,00	1526804,52	79,02	ЮЗ 28°30'38"	208°30'38"
23	416230,56	1526766,81	80,37	ЮЗ 49°24'43"	229°24'43"
24	416178,27	1526705,77	74,02	ЮЗ 74°59'56"	254°59'56"
25	416159,11	1526634,27	129,00	ЮЗ 38°46'42"	218°46'42"
1	416058,55	1526553,48			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

Перечень координат характерных точек устанавливаемой границы зоны с особыми условиями использования территории (защитная зона КНС)					
Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
Зона 1					
1	416067,94	1526541,79	5,00	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
2	416071,07	1526537,89	4,14	СВ 38°46'50"	38°46'50"
3	416074,29	1526540,48	7,49	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
4	416078,98	1526534,64	23,33	СВ 38°45'56"	38°45'56"
5	416097,17	1526549,24	5,06	ЮВ 74°54'40"	105°5'20"
6	416095,86	1526554,13	43,32	СВ 39°19'5"	39°19'5"
7	416129,37	1526581,58	3,61	СВ 81°39'58"	81°39'58"
8	416129,89	1526585,15	60,10	СВ 38°46'50"	38°46'50"
9	416176,74	1526622,79	76,01	СВ 74°59'56"	74°59'56"
10	416196,41	1526696,21	72,14	СВ 49°24'43"	49°24'43"
11	416243,35	1526750,99	71,16	СВ 28°30'38"	28°30'38"
12	416305,88	1526784,96	395,28	СВ 4°57'27"	4°57'27"
13	416699,68	1526819,12	52,62	СВ 52°47'18"	52°47'18"
14	416731,50	1526861,02	85,95	СВ 27°40'46"	27°40'46"
15	416807,61	1526900,94	29,58	ЮВ 86°48'53"	93°11'7"
16	416805,97	1526930,48	5,01	ЮВ 0°13'40"	179°46'20"
17	416800,96	1526930,50	26,66	СЗ 86°48'53"	273°11'7"
18	416802,44	1526903,88	83,84	ЮЗ 27°40'46"	207°40'46"
19	416728,19	1526864,93	51,51	ЮЗ 52°47'18"	232°47'18"
20	416697,04	1526823,91	394,10	ЮЗ 4°57'27"	184°57'27"
21	416304,41	1526789,85	73,13	ЮЗ 28°30'38"	208°30'38"
22	416240,15	1526754,95	74,20	ЮЗ 49°24'43"	229°24'43"
23	416191,88	1526698,60	75,51	ЮЗ 74°59'56"	254°59'56"
24	416172,33	1526625,66	60,42	ЮЗ 38°46'50"	218°46'50"
25	416125,23	1526587,82	3,63	ЮЗ 81°39'58"	261°39'58"
26	416124,70	1526584,22	42,80	ЮЗ 39°9'58"	219°9'58"
27	416091,52	1526557,20	3,16	ЮЗ 74°23'35"	254°23'35"
28	416090,67	1526554,15	3,17	СЗ 74°54'40"	285°5'20"
29	416091,50	1526551,10	15,06	ЮЗ 38°45'56"	218°45'56"
30	416079,75	1526541,67	7,49	ЮВ 51°14'4"	128°45'56"
31	416075,06	1526547,51	9,14	ЮЗ 38°46'50"	218°46'50"
1	416067,94	1526541,79			
Зона 2					
32	416061,68	1526549,58	130,64	СВ 38°46'42"	38°46'42"
33	416163,52	1526631,40	74,52	СВ 74°59'56"	74°59'56"
34	416182,80	1526703,38	78,32	СВ 49°24'43"	49°24'43"
35	416233,76	1526762,85	77,06	СВ 28°30'38"	28°30'38"
36	416301,47	1526799,63	391,75	СВ 4°57'27"	4°57'27"
37	416691,76	1526833,49	49,30	СВ 52°47'18"	52°47'18"
38	416721,57	1526872,75	79,64	СВ 27°40'46"	27°40'46"
39	416792,10	1526909,75	20,82	ЮВ 86°48'53"	93°11'7"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».
СБРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
40	416790,94	1526930,54	5,01	ЮВ 0°13'40"	179°46'20"
41	416785,93	1526930,56	17,91	СЗ 86°48'53"	273°11'7"
42	416786,92	1526912,68	77,53	ЮЗ 27°40'46"	207°40'46"
43	416718,26	1526876,66	48,20	ЮЗ 52°47'18"	232°47'18"
44	416689,12	1526838,28	390,58	ЮЗ 4°57'27"	184°57'27"
45	416300,00	1526804,52	79,02	ЮЗ 28°30'38"	208°30'38"
46	416230,56	1526766,81	80,37	ЮЗ 49°24'43"	229°24'43"
47	416178,27	1526705,77	74,02	ЮЗ 74°59'56"	254°59'56"
48	416159,11	1526634,27	129,00	ЮЗ 38°46'42"	218°46'42"
49	416058,55	1526553,48	5,00	СЗ 51°14'4"	308°45'56"
32	416061,68	1526549,58			