

Приложение к постановлению  
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

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

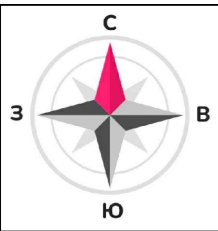
**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.**

«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»;

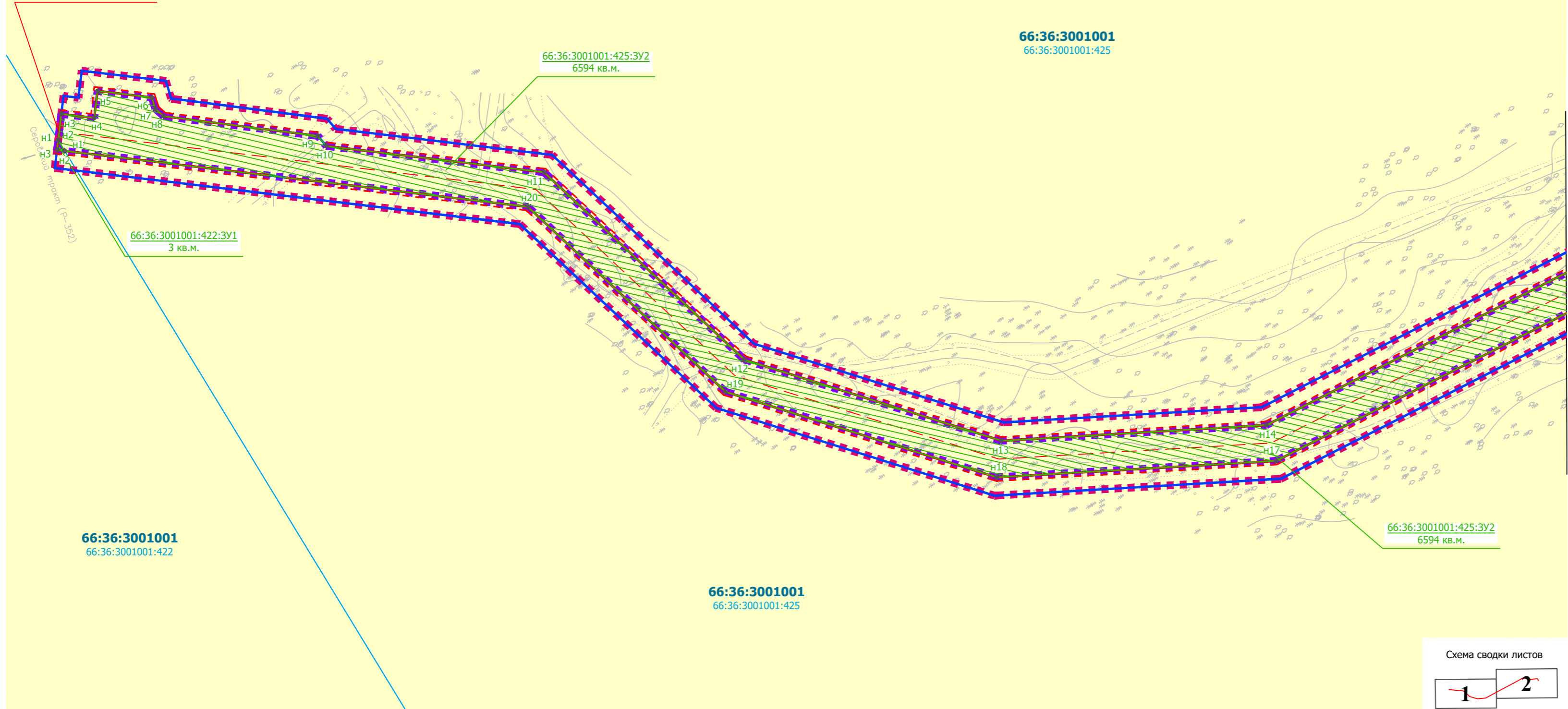
– Государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.



**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:**

- |                  |             |   |
|------------------|-------------|---|
| <b>Проектные</b> | <b>Сущ.</b> |   |
|                  |             | 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:ЗУ1<br>000 | Обозначение условного номера земельного участка в границах зоны размещения линейного объекта/площадь |

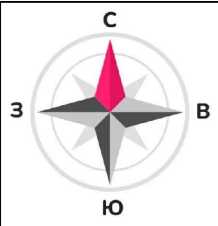
**КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**

- |                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| <b>Проектные</b> | <b>Сущ.</b> |  |
|                  |             | Земли сельскохозяйственного назначения |

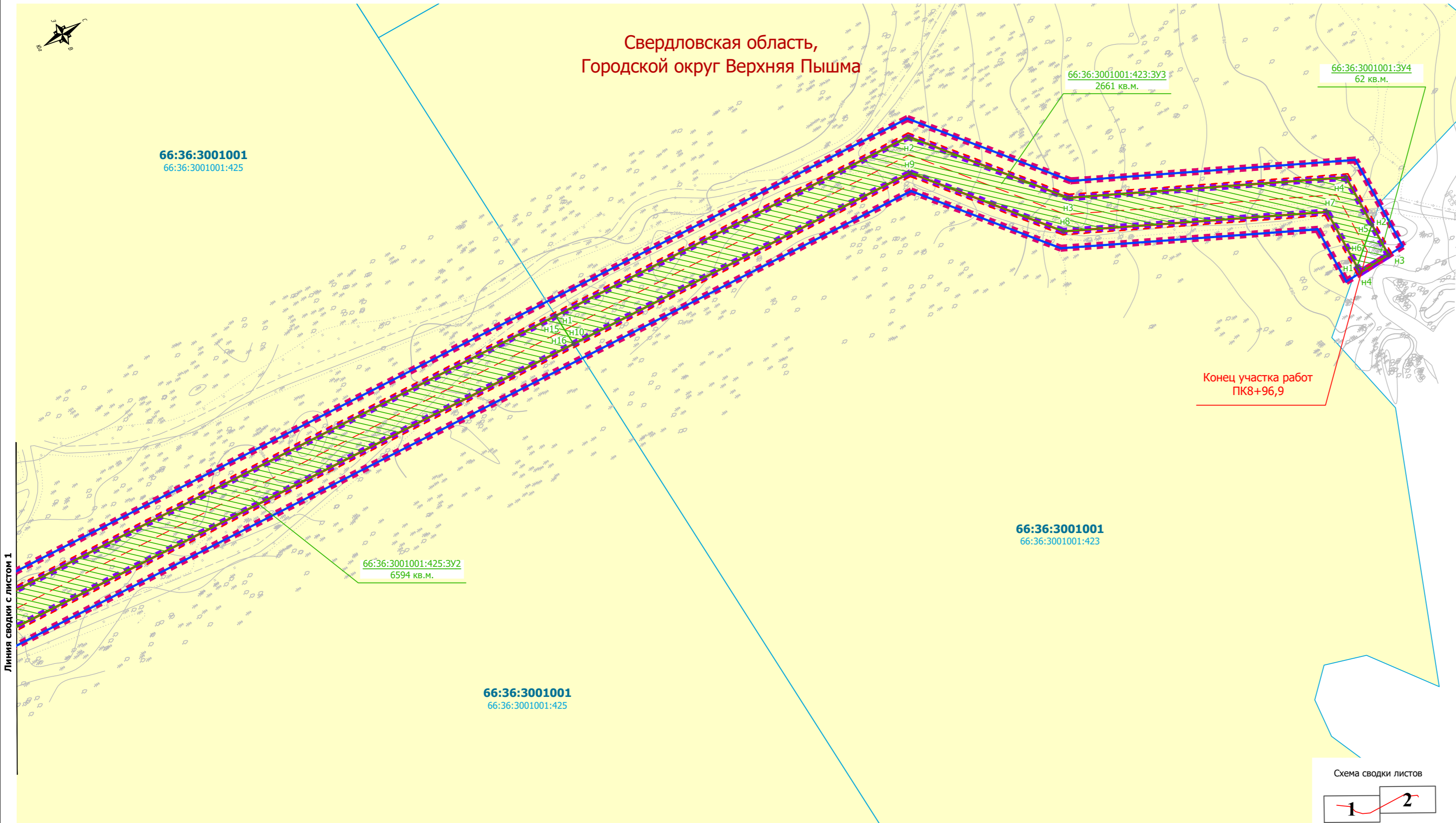
**Примечания:**

- 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:**

- |                  |             |   |
|------------------|-------------|---|
| <b>Проектные</b> | <b>Сущ.</b> |   |
|                  |             | 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:**

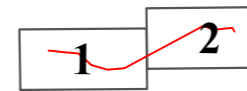
- |                  |             |  |
|------------------|-------------|--|
| <b>Проектные</b> | <b>Сущ.</b> |  |
|                  |             | Земли сельскохозяйственного назначения |

**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.
Выполнил	Харченко					
Проверил	Зуева					Стадия
						Лист
						Листов
						п
						2
						2
Чертеж межевания территории М 1:1000						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
<b>Сведения о земельных участках, формирующих зону размещения линейного объекта</b>								
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			
<b>66:36:3001001:422:3У1</b>					
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			
<b>66:36:3001001:425:3У2</b>					
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			
<b>66:36:3001001:423:3У3</b>					
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			
<b>66:36:3001001:3У4</b>					
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».

<b>Перечень координат характерных точек границы</b>					
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»

<b>Перечень координат характерных точек устанавливаемой границы зоны с особыми условиями использования территории (защитная зона КНС)</b>					
Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
<b>Зона 1</b>					
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			
<b>Зона 2</b>					
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			