

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».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»**

**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».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»**

**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».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

---

**ОГЛАВЛЕНИЕ:**

Введение.....	4
Чертеж межевания территории.....	7
Перечень образуемых земельных участков, формирующих зону размещения линейного объекта.....	9
Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в границах зоны размещения линейного объекта.....	10
Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	12

## **Введение.**

Документация по планировке территории, предназначенная для размещения линейного объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк Верхнепышминский». Подъездная дорога» 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;

– Постановления Администрации городского округа Верхняя Пышма от 29.04.2026 № 678 «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами «Экотехнопарк Верхнепышминский». Подъездная дорога».

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». Подъездная дорога» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а именно:

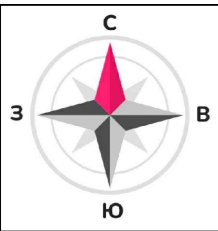
- Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- Земельному кодексу Российской Федерации;
- Лесному кодексу Российской Федерации;
- Водному кодексу Российской Федерации;
- Федеральному закону от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты 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»;
- Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- 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»;

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

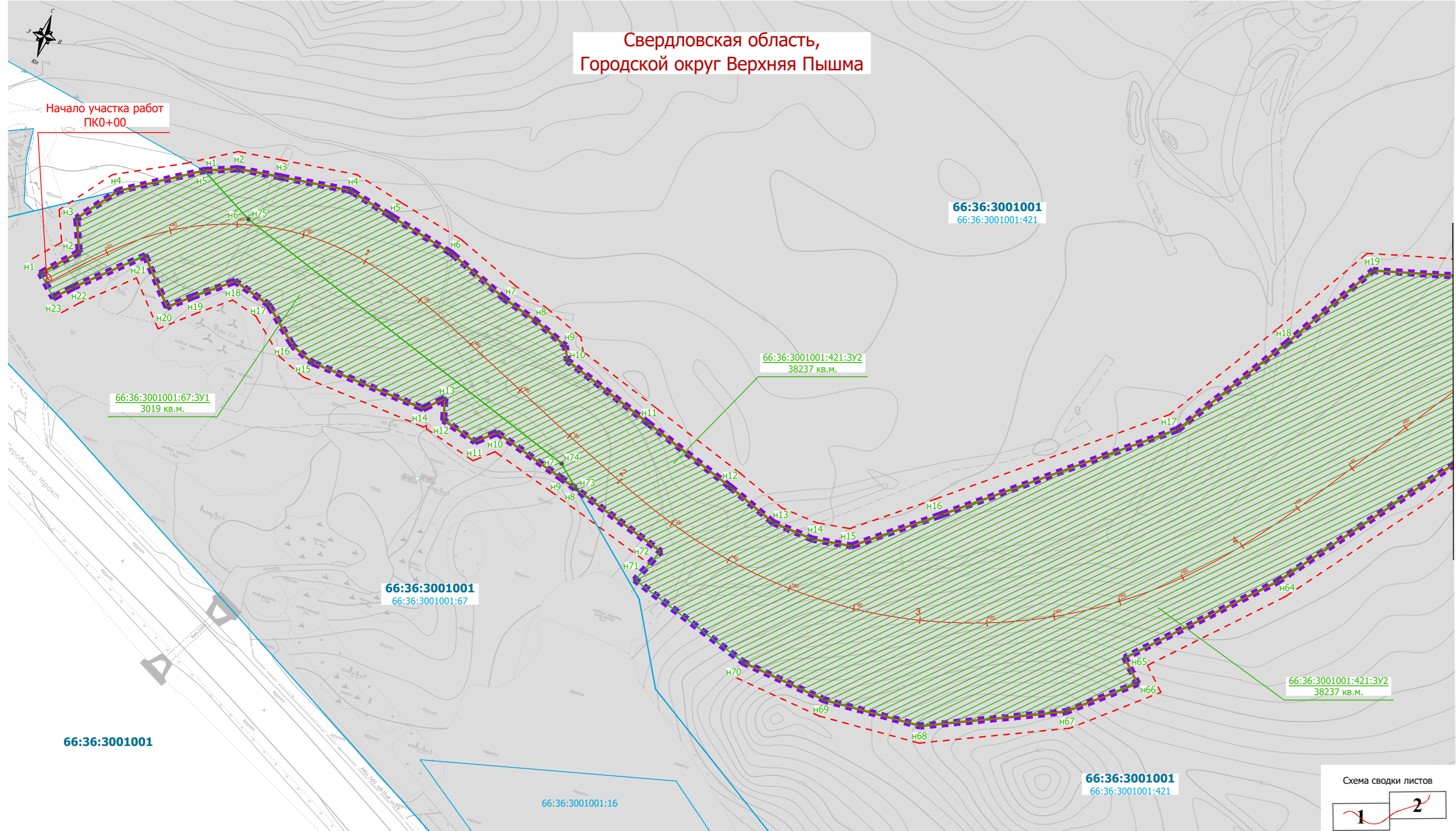
«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

---

- Приказу Министерства строительства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по 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.



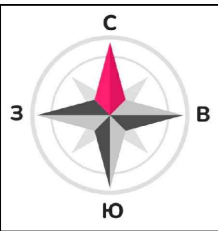
**ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
"КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ "ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ".  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА"  
М 1:1000**



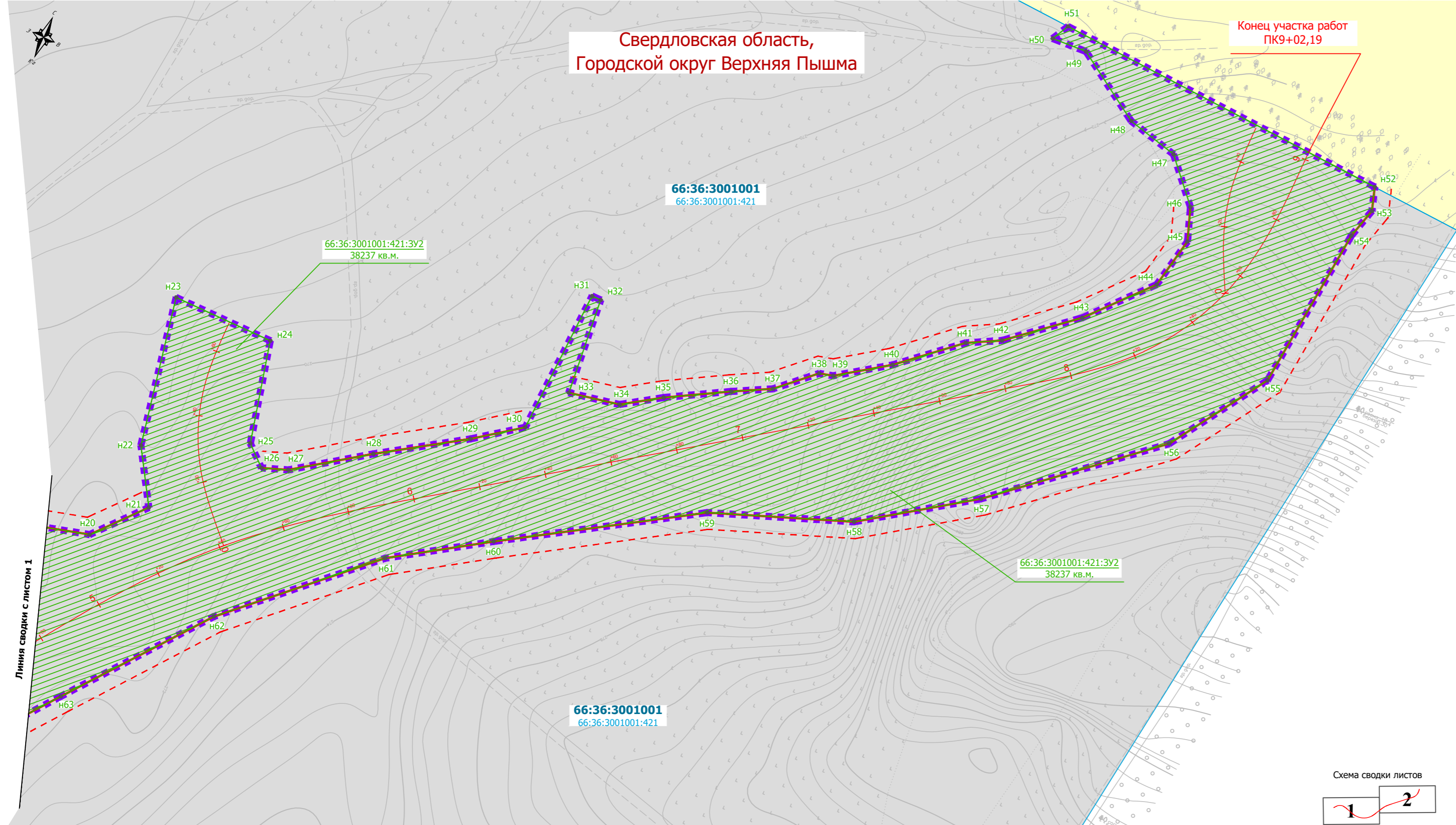
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проектные: Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки/ Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Сущ.: Установленные красные линии
  - Линии отступа от красных линий красных линий
  - Ось трассы
  - Граница 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: Земли промышленности и иного специального назначения
  - 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". Подъездная дорога"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Харченко				
Проверил	Зуева				
РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж межевания территории М 1:1000				ООО"ПРОЕКТСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ"	



**ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
"КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ "ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ".  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА"  
М 1:1000**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- ГРАНИЦЫ:**
- Проектные** (Green dashed line): Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки/ Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Сущ.** (Red dashed line): Установленные красные линии
  - (Red dashed line with inward ticks): Линии отступа от красных линий красных линий
  - (Red line with cross-ticks): Ось трассы
  - (Blue dashed line): Граница существующих земельных участков, в соответствии с данными ЕГРН

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

- (Green hatched box): Граница образуемых земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта
- (Green box with text): Обозначение условного номера земельного участка в границах зоны размещения линейного объекта/площадь

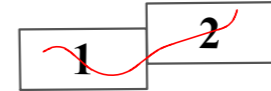
**КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**

- Проектные** (Grey box): Земли промышленности и иного специального назначения
- Сущ.** (Yellow box): 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". Подъездная дорога"						
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подп.	Дата	
Выполнил	Харченко			<i>[Signature]</i>		РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
Проверил	Зуева			<i>[Signature]</i>		
						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». ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

**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	66:36:3001001:67:3У1 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	Земли промышленности и иного специального назначения /Земли промышленности и иного специального назначения	Под автозаправочную станцию с комплексом придорожного сервиса /Автомобильный транспорт	35000	3019	ООО «Экотехнопарк Верхнепышминский» / Собственность	Образование земельного участка путем раздела, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
2	66:36:3001001:421:3У2 (не относится к территории общего пользования)	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма	Земли промышленности и иного специального назначения /Земли промышленности и иного специального назначения	Специальная деятельность /Автомобильный транспорт	463647	38237	ООО «Экотехнопарк Верхнепышминский» / Собственность	Образование земельного участка путем раздела, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

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

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

**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
	Х	У			
<b>66:36:3001001:67:3У1</b>					
1	415134,39	1526134,90	13,15	СВ 41°56'57"	41°56'57"
2	415144,17	1526143,69	10,01	СЗ 23°19'55"	336°40'5"
3	415153,36	1526139,72	14,89	СВ 37°41'24"	37°41'24"
4	415165,14	1526148,83	26,09	СВ 57°37'21"	57°37'21"
5	415179,11	1526170,86	19,55	ЮВ 61°15'31"	118°44'29"
6	415169,71	1526188,00	118,05	ЮВ 71°3'9"	108°56'51"
7	415131,38	1526299,65	8,68	ЮВ 48°50'52"	131°9'8"
8	415125,67	1526306,19	4,98	СЗ 72°35'40"	287°24'20"
9	415127,16	1526301,44	23,88	СЗ 73°38'2"	286°21'58"
10	415133,88	1526278,53	7,10	ЮЗ 48°43'6"	228°43'6"
11	415129,20	1526273,19	11,28	СЗ 74°35'36"	285°24'24"
12	415132,20	1526262,32	6,41	СЗ 16°10'23"	343°49'37"
13	415138,36	1526260,53	7,09	ЮЗ 46°21'32"	226°21'32"
14	415133,47	1526255,40	35,73	СЗ 86°27'35"	273°32'25"
15	415135,67	1526219,74	7,52	СЗ 68°9'9"	291°50'51"
16	415138,47	1526212,76	14,22	СЗ 49°32'2"	310°27'58"
17	415147,70	1526201,94	12,12	СЗ 74°3'58"	285°56'2"
18	415151,03	1526190,29	14,09	ЮЗ 50°52'25"	230°52'25"
19	415142,14	1526179,36	7,54	ЮЗ 48°51'53"	228°51'53"
20	415137,18	1526173,68	16,57	СЗ 42°0'10"	317°59'50"
21	415149,49	1526162,60	23,31	ЮЗ 47°19'57"	227°19'57"
22	415133,69	1526145,46	6,72	ЮЗ 42°59'51"	222°59'51"
23	415128,78	1526140,87	8,20	СЗ 46°45'45"	313°14'15"
1	415134,39	1526134,90			
<b>66:36:3001001:421:3У2</b>					
1	415179,11	1526170,86	10,26	СВ 68°10'57"	68°10'57"
2	415182,92	1526180,39	12,61	СВ 81°56'18"	81°56'18"
3	415184,69	1526192,88	21,23	СВ 81°57'4"	81°57'4"
4	415187,67	1526213,90	14,37	ЮВ 76°47'49"	103°12'11"
5	415184,38	1526227,88	20,93	ЮВ 77°23'15"	102°36'45"
6	415179,81	1526248,31	21,20	ЮВ 68°33'3"	111°26'57"
7	415172,06	1526268,05	10,91	ЮВ 73°49'9"	106°10'51"
8	415169,02	1526278,53	11,52	ЮВ 68°38'12"	111°21'48"
9	415164,83	1526289,25	4,40	ЮВ 27°41'11"	152°18'49"
10	415160,93	1526291,30	30,01	ЮВ 71°13'2"	108°46'58"
11	415151,26	1526319,71	31,12	ЮВ 71°13'2"	108°46'58"
12	415141,24	1526349,17	16,63	ЮВ 69°19'18"	110°40'42"
13	415135,37	1526364,73	12,63	ЮВ 86°7'11"	93°52'49"
14	415134,52	1526377,33	11,78	СВ 80°55'34"	80°55'34"

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

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
<b>66:36:3001001:421:3У2</b>					
15	415136,37	1526388,97	28,22	СВ 51°52'10"	51°52'10"
16	415153,80	1526411,17	74,84	СВ 51°7'48"	51°7'48"
17	415200,77	1526469,44	41,28	СВ 32°32'18"	32°32'18"
18	415235,57	1526491,64	33,37	СВ 30°53'56"	30°53'56"
19	415264,20	1526508,78	37,14	СВ 74°41'25"	74°41'25"
20	415274,01	1526544,59	19,48	СВ 40°45'8"	40°45'8"
21	415288,76	1526557,31	18,74	СЗ 31°56'32"	328°3'28"
22	415304,67	1526547,39	45,50	СЗ 11°17'16"	348°42'44"
23	415349,29	1526538,49	31,00	СВ 89°60'0"	89°60'0"
24	415349,29	1526569,49	31,26	ЮВ 13°41'25"	166°18'35"
25	415318,91	1526576,89	8,04	ЮВ 48°51'29"	131°8'31"
26	415313,63	1526582,94	8,05	СВ 69°45'25"	69°45'25"
27	415316,41	1526590,49	25,94	СВ 54°38'38"	54°38'38"
28	415331,42	1526611,64	29,39	СВ 56°30'35"	56°30'35"
29	415347,64	1526636,16	16,75	СВ 53°24'50"	53°24'50"
30	415357,62	1526649,61	44,08	СВ 2°17'48"	2°17'48"
31	415401,67	1526651,37	2,84	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
32	415401,67	1526654,21	29,33	ЮВ 5°42'34"	174°17'26"
33	415372,49	1526657,13	15,53	СВ 78°26'48"	78°26'48"
34	415375,60	1526672,34	13,43	СВ 56°21'45"	56°21'45"
35	415383,04	1526683,52	20,28	СВ 60°8'10"	60°8'10"
36	415393,13	1526701,10	12,54	СВ 61°41'39"	61°41'39"
37	415399,08	1526712,15	14,57	СВ 46°48'10"	46°48'10"
38	415409,05	1526722,76	4,24	СВ 75°9'46"	75°9'46"
39	415410,14	1526726,86	18,06	СВ 54°54'58"	54°54'58"
40	415420,52	1526741,64	22,86	СВ 48°33'27"	48°33'27"
41	415435,65	1526758,78	10,87	СВ 61°30'46"	61°30'46"
42	415440,84	1526768,33	24,95	СВ 49°30'35"	49°30'35"
43	415457,03	1526787,31	24,42	СВ 41°15'31"	41°15'31"
44	415475,39	1526803,41	15,78	СВ 10°54'18"	10°54'18"
45	415490,88	1526806,39	10,39	СЗ 19°45'49"	340°14'11"
46	415500,66	1526802,88	16,56	СЗ 42°29'10"	317°30'50"
47	415512,87	1526791,70	16,16	СЗ 76°30'37"	283°29'23"
48	415516,64	1526775,98	24,74	СЗ 57°40'24"	302°19'36"
49	415529,87	1526755,07	10,72	ЮЗ 86°43'16"	266°43'16"
50	415529,26	1526744,37	5,84	СВ 27°10'4"	27°10'4"
51	415534,45	1526747,04	103,58	ЮВ 87°4'11"	92°55'49"
52	415529,15	1526850,49	7,22	ЮВ 17°55'28"	162°4'32"
53	415522,28	1526852,71	9,61	ЮЗ 15°5'19"	195°5'19"
54	415513,01	1526850,21	50,06	ЮЗ 5°25'16"	185°25'16"
55	415463,17	1526845,48	34,96	ЮЗ 32°31'22"	212°31'22"
56	415433,69	1526826,68	58,67	ЮЗ 48°59'3"	228°59'3"
57	415395,18	1526782,41	38,61	ЮЗ 55°1'40"	235°1'40"

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

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
<b>66:36:3001001:421:3У2</b>					
58	415373,06	1526750,78	43,95	ЮЗ 68°53'42"	248°53'42"
59	415357,23	1526709,77	64,55	ЮЗ 57°36'29"	237°36'29"
60	415322,65	1526655,27	32,82	ЮЗ 56°31'13"	236°31'13"
61	415304,54	1526627,89	54,13	ЮЗ 46°30'11"	226°30'11"
62	415267,29	1526588,63	51,68	ЮЗ 37°45'43"	217°45'43"
63	415226,43	1526556,98	74,11	ЮЗ 37°21'32"	217°21'32"
64	415167,52	1526512,01	50,57	ЮЗ 44°28'23"	224°28'23"
65	415131,44	1526476,58	8,48	ЮВ 45°31'37"	134°28'23"
66	415125,50	1526482,64	22,90	ЮЗ 49°28'20"	229°28'20"
67	415110,61	1526465,23	43,40	ЮЗ 65°19'16"	245°19'16"
68	415092,49	1526425,79	29,51	ЮЗ 86°9'51"	266°9'51"
69	415090,52	1526396,35	26,38	СЗ 84°11'57"	275°48'3"
70	415093,19	1526370,10	40,65	СЗ 71°45'31"	288°14'29"
71	415105,91	1526331,49	11,34	СВ 23°5'33"	23°5'33"
72	415116,34	1526335,94	31,18	СЗ 72°35'40"	287°24'20"
73	415125,67	1526306,19	8,68	СЗ 48°50'52"	311°9'8"
74	415131,38	1526299,65	118,05	СЗ 71°3'9"	288°56'51"
75	415169,71	1526188,00	19,55	СЗ 61°15'31"	298°44'29"
1	415179,11	1526170,86			

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

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

**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». Подъездная дорога» 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 Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Система координат МСК 66					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
1	415134,39	1526134,90	13,15	СВ 41°56'57"	41°56'57"
2	415144,17	1526143,69	10,01	СЗ 23°19'55"	336°40'5"
3	415153,36	1526139,72	14,89	СВ 37°41'24"	37°41'24"
4	415165,14	1526148,83	26,09	СВ 57°37'21"	57°37'21"
5	415179,11	1526170,86	10,26	СВ 68°10'57"	68°10'57"
6	415182,92	1526180,39	12,61	СВ 81°56'18"	81°56'18"
7	415184,69	1526192,88	21,23	СВ 81°57'4"	81°57'4"
8	415187,67	1526213,90	14,37	ЮВ 76°47'49"	103°12'11"
9	415184,38	1526227,88	20,93	ЮВ 77°23'15"	102°36'45"
10	415179,81	1526248,31	21,20	ЮВ 68°33'3"	111°26'57"
11	415172,06	1526268,05	10,91	ЮВ 73°49'9"	106°10'51"
12	415169,02	1526278,53	11,52	ЮВ 68°38'12"	111°21'48"
13	415164,83	1526289,25	4,40	ЮВ 27°41'11"	152°18'49"
14	415160,93	1526291,30	30,01	ЮВ 71°13'2"	108°46'58"
15	415151,26	1526319,71	31,12	ЮВ 71°13'2"	108°46'58"
16	415141,24	1526349,17	16,63	ЮВ 69°19'18"	110°40'42"
17	415135,37	1526364,73	12,63	ЮВ 86°7'11"	93°52'49"
18	415134,52	1526377,33	11,78	СВ 80°55'34"	80°55'34"
19	415136,37	1526388,97	28,22	СВ 51°52'10"	51°52'10"
20	415153,80	1526411,17	74,84	СВ 51°7'48"	51°7'48"
21	415200,77	1526469,44	41,28	СВ 32°32'18"	32°32'18"
22	415235,57	1526491,64	33,37	СВ 30°53'56"	30°53'56"
23	415264,20	1526508,78	37,14	СВ 74°41'25"	74°41'25"
24	415274,01	1526544,59	19,48	СВ 40°45'8"	40°45'8"
25	415288,76	1526557,31	18,74	СЗ 31°56'32"	328°3'28"
26	415304,67	1526547,39	45,50	СЗ 11°17'16"	348°42'44"
27	415349,29	1526538,49	31,00	СВ 89°60'0"	89°60'0"
28	415349,29	1526569,49	31,26	ЮВ 13°41'25"	166°18'35"
29	415318,91	1526576,89	8,04	ЮВ 48°51'29"	131°8'31"

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

«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
30	415313,63	1526582,94	8,05	СВ 69°45'25"	69°45'25"
31	415316,41	1526590,49	25,94	СВ 54°38'38"	54°38'38"
32	415331,42	1526611,64	29,39	СВ 56°30'35"	56°30'35"
33	415347,64	1526636,16	16,75	СВ 53°24'50"	53°24'50"
34	415357,62	1526649,61	44,08	СВ 2°17'48"	2°17'48"
35	415401,67	1526651,37	2,84	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
36	415401,67	1526654,21	29,33	ЮВ 5°42'34"	174°17'26"
37	415372,49	1526657,13	15,53	СВ 78°26'48"	78°26'48"
38	415375,60	1526672,34	13,43	СВ 56°21'45"	56°21'45"
39	415383,04	1526683,52	20,28	СВ 60°8'10"	60°8'10"
40	415393,13	1526701,10	12,54	СВ 61°41'39"	61°41'39"
41	415399,08	1526712,15	14,57	СВ 46°48'10"	46°48'10"
42	415409,05	1526722,76	4,24	СВ 75°9'46"	75°9'46"
43	415410,14	1526726,86	18,06	СВ 54°54'58"	54°54'58"
44	415420,52	1526741,64	22,86	СВ 48°33'27"	48°33'27"
45	415435,65	1526758,78	10,87	СВ 61°30'46"	61°30'46"
46	415440,84	1526768,33	24,95	СВ 49°30'35"	49°30'35"
47	415457,03	1526787,31	24,42	СВ 41°15'31"	41°15'31"
48	415475,39	1526803,41	15,78	СВ 10°54'18"	10°54'18"
49	415490,88	1526806,39	10,39	СЗ 19°45'49"	340°14'11"
50	415500,66	1526802,88	16,56	СЗ 42°29'10"	317°30'50"
51	415512,87	1526791,70	16,16	СЗ 76°30'37"	283°29'23"
52	415516,64	1526775,98	24,74	СЗ 57°40'24"	302°19'36"
53	415529,87	1526755,07	10,72	ЮЗ 86°43'16"	266°43'16"
54	415529,26	1526744,37	5,84	СВ 27°10'4"	27°10'4"
55	415534,45	1526747,04	103,58	ЮВ 87°4'11"	92°55'49"
56	415529,15	1526850,49	7,22	ЮВ 17°55'28"	162°4'32"
57	415522,28	1526852,71	9,61	ЮЗ 15°5'19"	195°5'19"
58	415513,01	1526850,21	50,06	ЮЗ 5°25'16"	185°25'16"
59	415463,17	1526845,48	34,96	ЮЗ 32°31'22"	212°31'22"
60	415433,69	1526826,68	58,67	ЮЗ 48°59'3"	228°59'3"
61	415395,18	1526782,41	38,61	ЮЗ 55°1'40"	235°1'40"
62	415373,06	1526750,78	43,95	ЮЗ 68°53'42"	248°53'42"
63	415357,23	1526709,77	64,55	ЮЗ 57°36'29"	237°36'29"
64	415322,65	1526655,27	32,82	ЮЗ 56°31'13"	236°31'13"
65	415304,54	1526627,89	54,13	ЮЗ 46°30'11"	226°30'11"
66	415267,29	1526588,63	51,68	ЮЗ 37°45'43"	217°45'43"
67	415226,43	1526556,98	74,11	ЮЗ 37°21'32"	217°21'32"
68	415167,52	1526512,01	50,57	ЮЗ 44°28'23"	224°28'23"
69	415131,44	1526476,58	8,48	ЮВ 45°31'37"	134°28'23"
70	415125,50	1526482,64	22,90	ЮЗ 49°28'20"	229°28'20"
71	415110,61	1526465,23	43,40	ЮЗ 65°19'16"	245°19'16"
72	415092,49	1526425,79	29,51	ЮЗ 86°9'51"	266°9'51"
73	415090,52	1526396,35	26,38	СЗ 84°11'57"	275°48'3"

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Основная часть проекта межевания территории.**«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ «ЭКОТЕХНОПАРК ВЕРХНЕПЫШМИНСКИЙ».  
ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА»

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол
	X	Y			
74	415093,19	1526370,10	40,65	СЗ 71°45'31"	288°14'29"
75	415105,91	1526331,49	11,34	СВ 23°5'33"	23°5'33"
76	415116,34	1526335,94	36,15	СЗ 72°35'40"	287°24'20"
77	415127,16	1526301,44	23,88	СЗ 73°38'2"	286°21'58"
78	415133,88	1526278,53	7,10	ЮЗ 48°43'6"	228°43'6"
79	415129,20	1526273,19	11,28	СЗ 74°35'36"	285°24'24"
80	415132,20	1526262,32	6,41	СЗ 16°10'23"	343°49'37"
81	415138,36	1526260,53	7,09	ЮЗ 46°21'32"	226°21'32"
82	415133,47	1526255,40	35,73	СЗ 86°27'35"	273°32'25"
83	415135,67	1526219,74	7,52	СЗ 68°9'9"	291°50'51"
84	415138,47	1526212,76	14,22	СЗ 49°32'2"	310°27'58"
85	415147,70	1526201,94	12,12	СЗ 74°3'58"	285°56'2"
86	415151,03	1526190,29	14,09	ЮЗ 50°52'25"	230°52'25"
87	415142,14	1526179,36	7,54	ЮЗ 48°51'53"	228°51'53"
88	415137,18	1526173,68	16,57	СЗ 42°0'10"	317°59'50"
89	415149,49	1526162,60	23,31	ЮЗ 47°19'57"	227°19'57"
90	415133,69	1526145,46	6,72	ЮЗ 42°59'51"	222°59'51"
91	415128,78	1526140,87	8,20	СЗ 46°45'45"	313°14'15"
1	415134,39	1526134,90			