

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут Сооружение-Отпайка на подстанцию Томино от воздушной линии 110кВ Луговая-
Первомайка, протяженность 12.6 км. Литер 11Л, инв.120471301355
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, р-н Еткульский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	83985 ± 101
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	574057.51	2305991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	573976.36	2306020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	573816.67	2305977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	573610.65	2305921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	573429.85	2305872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	573291.04	2305835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	573087.25	2305779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	572877.33	2305722.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
9	572745.49	2305686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	572596.57	2305646.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	572389.41	2305589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	572402.87	2305540.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	572609.79	2305597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	572758.73	2305637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	572890.59	2305674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	573100.35	2305731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	573304.10	2305787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	573442.83	2305824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	573623.73	2305872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	573829.81	2305929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	574030.51	2305983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	574057.51	2305991.19	Метод спутниковых	0.1	-

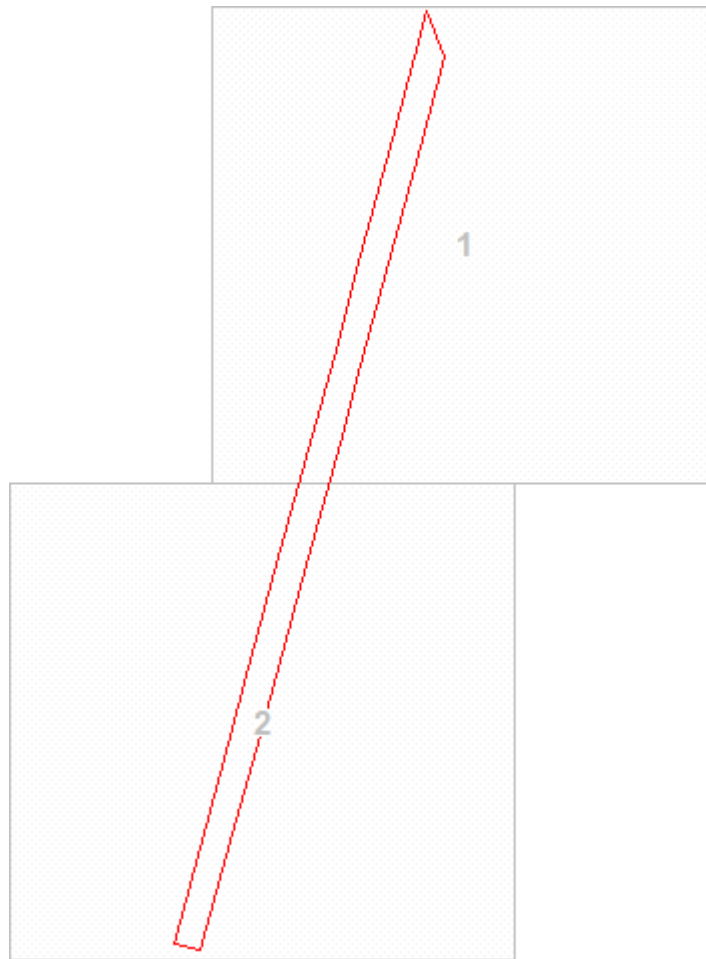
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ



Масштаб 1:1515017

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница охранной зоны
	ось ВЛ
	обозначение и номер опоры
	обозначение характерной точки границы охранной зоны
	граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
	граница кадастрового квартала
74:05:0903001	номер кадастрового квартала
223	кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
ТП 41128	местоположение (ориентир)

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 27 июня 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-