

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ответвления ВЛ-0,4 кВ «Быт-2» от ТП № 4528 входящей в ЭСК ПС «Юшала» 110/10 кВ (электроснабжение жилого дома с электроотоплением по адресу: Талицкий район, д. Погорелка, ориентир - ул. Рябиновая, д. 2)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, Талицкий район, д. Погорелка, ориентир – ул. Рябиновая, 2
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 ± 1 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ответвления ВЛ-0,4 кВ «Быт-2» от ТП № 4528 входящей в ЭСК ПС «Юшала» 110/10 кВ (электроснабжение жилого дома с электроотоплением по адресу: Талицкий район, д. Погорелка, ориентир - ул. Рябиновая, д. 2)»

Сведения о местоположении границ объекта

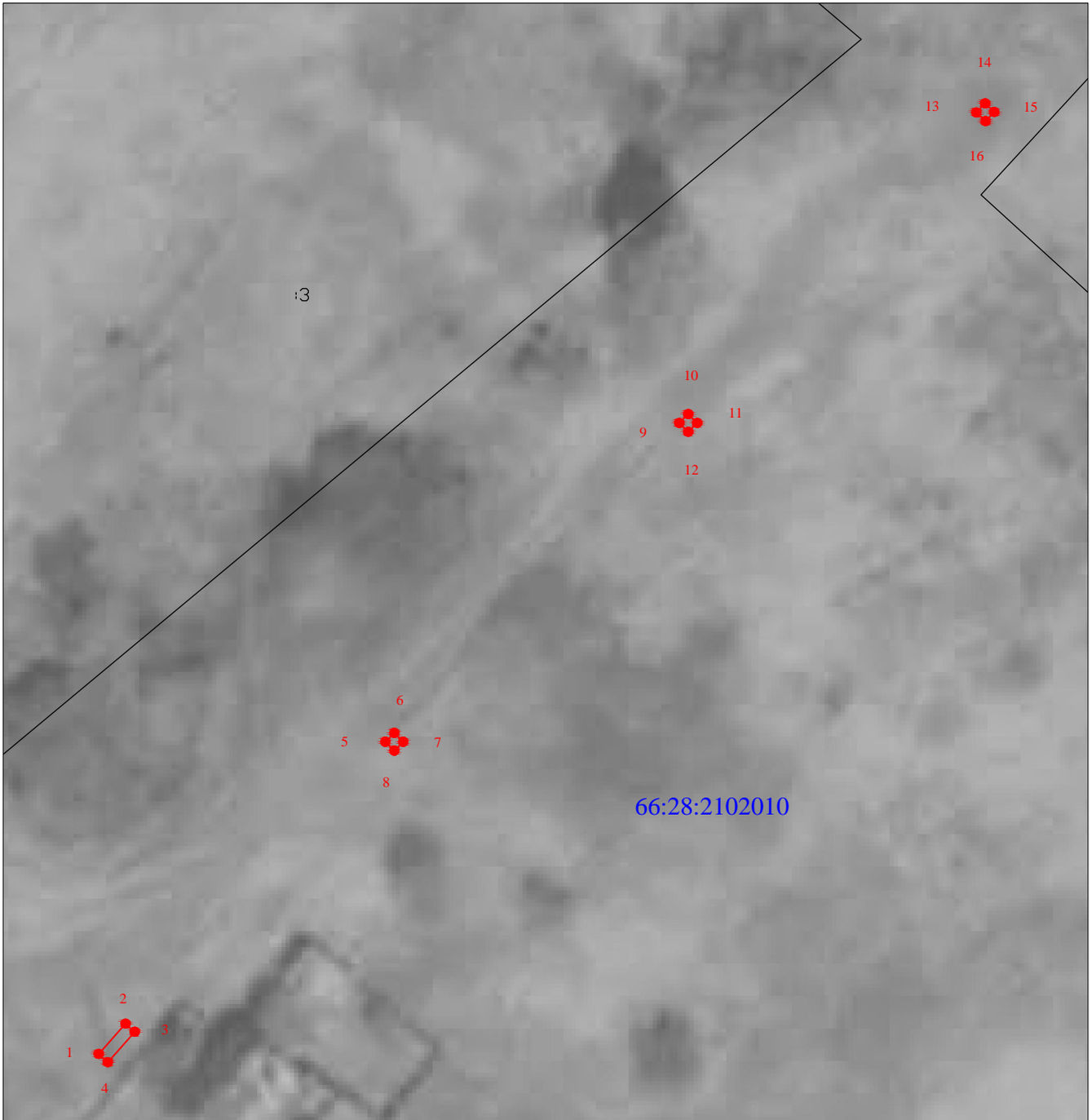
1. Система координат МСК-66, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417974.06	2380589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417976.52	2380591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417975.86	2380591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417973.39	2380589.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417974.06	2380589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417999.43	2380612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418000.15	2380612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	417999.43	2380613.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	417998.71	2380612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417999.43	2380612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	418025.35	2380635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	418026.07	2380636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	418025.35	2380637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	418024.63	2380636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	418025.35	2380635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	418050.58	2380659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	418051.32	2380660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	418050.62	2380661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	418049.88	2380660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	418050.58	2380659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на отдельном листе.

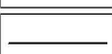
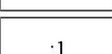
Подпись



Дата 22.05.2023г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала