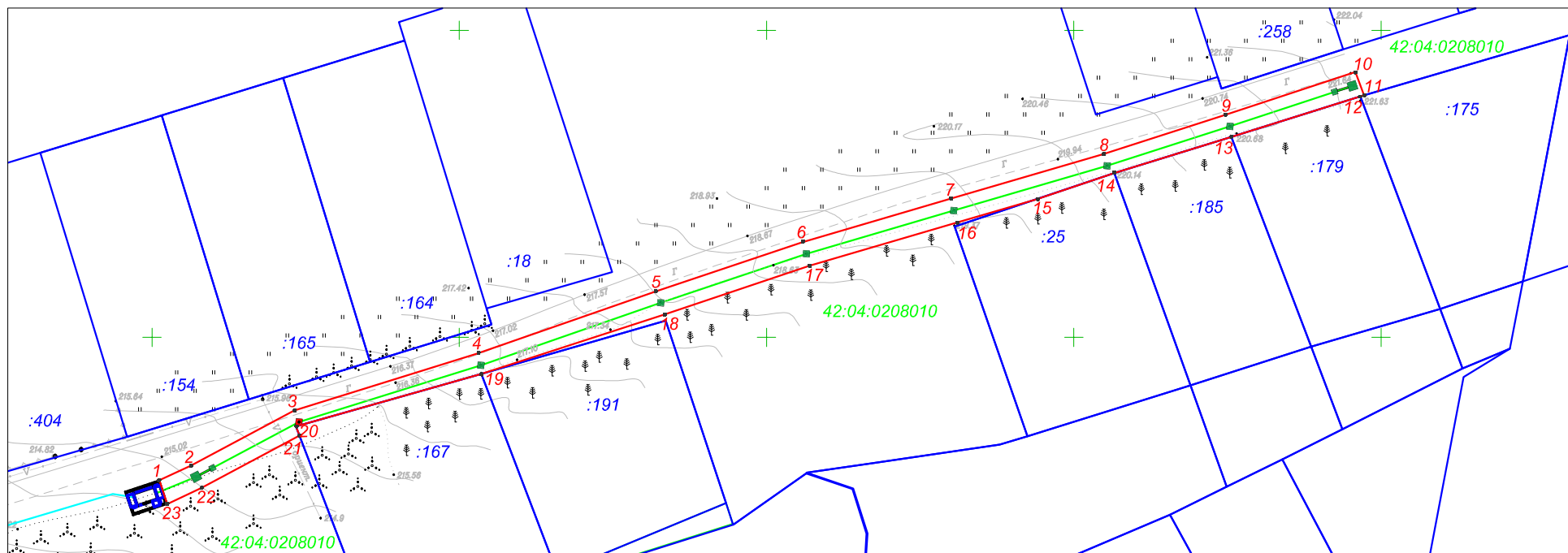


Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения:

Объект электросетевого хозяйства: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ ТП-ТО 160 - 10/0,4 кВ до границы земельного участка № 44, к.н.42:04:0208010:258, расположенного в СНТ "Учитель", г. Кемерово»

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, СНТ "Учитель", в границах земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208010:1



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м					
	X	Y							
1	626976,75	1343301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	14	627026,76	1343456,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	626979,10	1343306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	15	627022,50	1343443,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	626988,09	1343323,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	16	627018,73	1343431,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	626997,36	1343352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	17	627011,70	1343407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	627007,53	1343382,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	18	627003,74	1343383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	627015,52	1343405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	19	626994,07	1343353,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	627022,57	1343429,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	20	626985,51	1343323,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	627029,84	1343454,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	21	626984,02	1343323,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	627036,26	1343474,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	22	626975,48	1343307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	627043,20	1343495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	23	626972,87	1343302,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	627039,44	1343497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	1	626976,75	1343301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	627039,26	1343496,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					
13	627032,65	1343475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1					

Условные обозначения:

:91 граница и кадастровый номер земельный участок

42:04:0208010 номер кадастрового квартала

проектные границы публичного сервитута, общая площадь публичного сервитута 766 кв.м часть земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208010:1

1. характерная точка границы

— проектное местоположение объекта

масштаб 1:1000
система координат МСК-42, зона 1