

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается для размещения и эксплуатации сооружения электроснабжения - Трансформаторные подстанции КТПН-1-10 кВ, КТПН-2-10 кВ (технологическое присоединение ТРК по адресу: г. Кемерово, Заводский район, 80 м юго-западнее комплекса №59 по ул. Баумана), местоположение которых: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, западное ул. Баумана, 20

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, западное ул. Баумана, 20, на землях населенных пунктов, в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:50 (обособленный земельный участок 42:24:0101030:655) с занимаемой площадью 44 кв.м, в границах кадастрового квартала 42:24:0101030 с занимаемой площадью 82 кв.м



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y		
1	619813,76	1339892,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	619817,46	1339896,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	619815,25	1339899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
4	619816,58	1339900,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	619813,76	1339903,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	619812,41	1339901,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	619807,27	1339906,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	619808,72	1339907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	619805,88	1339910,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	619804,42	1339909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	619803,05	1339910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
12	619799,26	1339906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	619813,76	1339892,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

Система координат - МСК-42, зона 1

Метод определения координат - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки - 0.10 (м)