

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,4кВ оп. № 10/1 (ВЛ0,4 кВ Л-4 ТП-17138) - кад. № 56:21:0202001:1107, ул. Заповедная, уч. №33/1, п. Соловьевка
(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	460524, Оренбургская область, муниципальный район Оренбургский, сельское поселение Соловьёвский сельсовет, посёлок Соловьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	517 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4кВ оп. № 10/1 (ВЛ0,4 кВ Л-4 ТП-17138) - кад. № 56:21:0202001:1107, ул. Заповедная, уч. №33/1, п. Соловьевка (пункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432651.50	2293620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432653.98	2293621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432654.41	2293621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432654.70	2293622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	432654.95	2293622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432655.14	2293622.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	432655.20	2293622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432663.70	2293646.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432672.67	2293668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432687.62	2293662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432711.46	2293653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432729.57	2293645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432731.31	2293649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432713.16	2293657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432689.31	2293666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432672.32	2293673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432672.02	2293673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432671.65	2293673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432671.26	2293673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432670.89	2293673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432670.53	2293673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	432670.19	2293673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	432669.90	2293673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	432669.65	2293672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	432669.46	2293672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	432669.42	2293672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	432659.60	2293647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	432651.41	2293625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	432649.83	2293624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432651.50	2293620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–