

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ ТП-12012
(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	460552, Оренбургская область, городской округ город Оренбург, село Пруды
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	926 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ ТП-12012 (п.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	415887.13	2299510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	415887.87	2299506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	415910.98	2299510.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	415960.26	2299519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	415960.27	2299518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	415962.33	2299519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	415962.54	2299519.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
8	415962.90	2299519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	415963.23	2299519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	415963.52	2299519.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	415963.77	2299520.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	415963.96	2299520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	415964.09	2299520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	415964.16	2299521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	415964.16	2299521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	415963.37	2299537.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	415962.01	2299567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	415960.87	2299597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	415959.22	2299647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	415971.74	2299657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	415971.47	2299662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	415970.70	2299662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	415970.29	2299662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	415969.93	2299661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	415969.60	2299661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	415969.45	2299661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	415955.56	2299649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	415955.43	2299649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	415955.18	2299649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	415954.99	2299648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	415954.86	2299648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	415954.79	2299648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	415954.79	2299647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	415955.45	2299627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	415955.60	2299626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	415957.35	2299585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	415956.93	2299585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	415957.15	2299579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	415957.61	2299579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	415959.36	2299539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	415958.88	2299539.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	415958.97	2299537.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
43	415959.67	2299523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	415936.46	2299519.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	415887.13	2299510.83	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
–	–	–	–	–	–