

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс ЛЭП-35 АСК-3, ЛЭП-35 АСК-5 В том числе: ЛЭП-35 АСК-3, литера 1, Напряжение - 35 кВ, количество цепей - 1; 2, Опоры: металлические промежуточные - 28 шт., металлические угловые - 10 шт., железобетонные промежуточные - 1 шт. железобетонные угловые - 4 шт., Протяженность трассы - 6,32 км.; ЛЭП-35 АСК-3 (ЛЭП-35 АСК-5), литера 2, Напряжение - 35 кВ, Опоры: металлические промежуточные - 5 шт., металлические угловые - 9 шт., железобетонные промежуточные - 31 шт. железобетонные угловые - 1 шт. Протяженность трассы - 9,64 км.; Общая протяженность трассы: 15,96 км., Общая протяженность линий: 16,42 км (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	446442, Самарская область, город Кинель, поселок городского типа Усть-Кинельский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27038 кв.м ± 37.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс ЛЭП-35 АСК-3, ЛЭП-35 АСК-5 В том числе: ЛЭП-35 АСК-3, литера 1, Напряжение - 35 кВ, количество цепей - 1; 2, Опоры: металлические промежуточные - 28 шт., металлические угловые - 10 шт., железобетонные промежуточные - 1 шт. железобетонные угловые - 4 шт., Протяженность трассы - 6,32 км.; ЛЭП-35 АСК-3 (ЛЭП-35 АСК-5), литера 2, Напряжение - 35 кВ, Опоры: металлические промежуточные - 5 шт., металлические угловые - 9 шт., железобетонные промежуточные - 31 шт. железобетонные угловые - 1 шт. Протяженность трассы - 9,64 км.; Общая протяженность трассы: 15,96 км., Общая протяженность линий: 16,42 км (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <СистемаКоординат>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397162.42	2202547.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
2	397035.38	2202489.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	396887.06	2202421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	396732.58	2202350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	396600.57	2202291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	396351.61	2202177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	396349.34	2202176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	396347.34	2202174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	396345.66	2202172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	396344.35	2202170.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	396343.46	2202167.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	396343.00	2202165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	396343.00	2202162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	396343.46	2202159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	396344.35	2202157.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	396345.66	2202155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	396347.34	2202153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	396349.34	2202151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

19	396351.61	2202150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	396354.06	2202149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	396356.64	2202148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	396359.25	2202148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	396361.83	2202149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	396364.18	2202150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	396518.26	2202220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	396613.04	2202264.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	396745.05	2202323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	396899.52	2202394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	397170.80	2202518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	397162.42	2202547.18	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—