

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	Самарская область, район Кинельский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1286 кв.м ± 7.27 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397170.80	2202518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2	397176.32	2202520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	397200.44	2202527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	397202.66	2202528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	397204.93	2202529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	397206.93	2202531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	397208.61	2202533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	397209.92	2202535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	397210.81	2202537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	397211.27	2202540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	397211.27	2202543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	397210.81	2202545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	397209.92	2202548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	397208.61	2202550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	397206.93	2202552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	397204.93	2202554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	397202.66	2202555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	397200.21	2202556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	397197.63	2202556.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
20	397195.02	2202556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	397192.21	2202556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397167.01	2202549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397164.93	2202548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397162.42	2202547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	397170.80	2202518.05	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
–	–	–	–	–	–

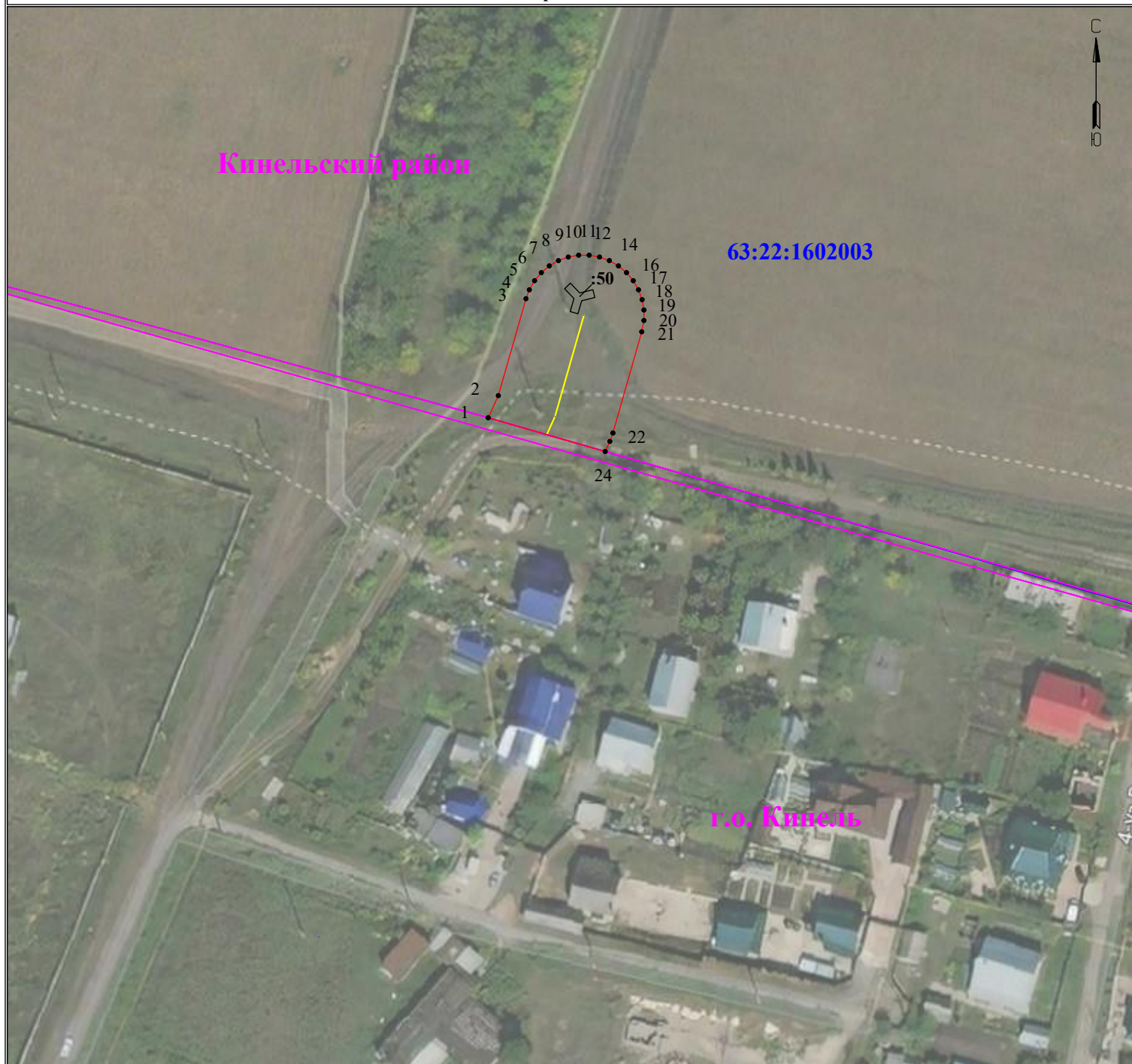
Схема расположения границ публичного сервитута

для 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

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
63:00:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		