

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Васютино-Красный Угол»

(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	Владимирская область, район Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166798 +/- 143 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Васютино-Красный Угол», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

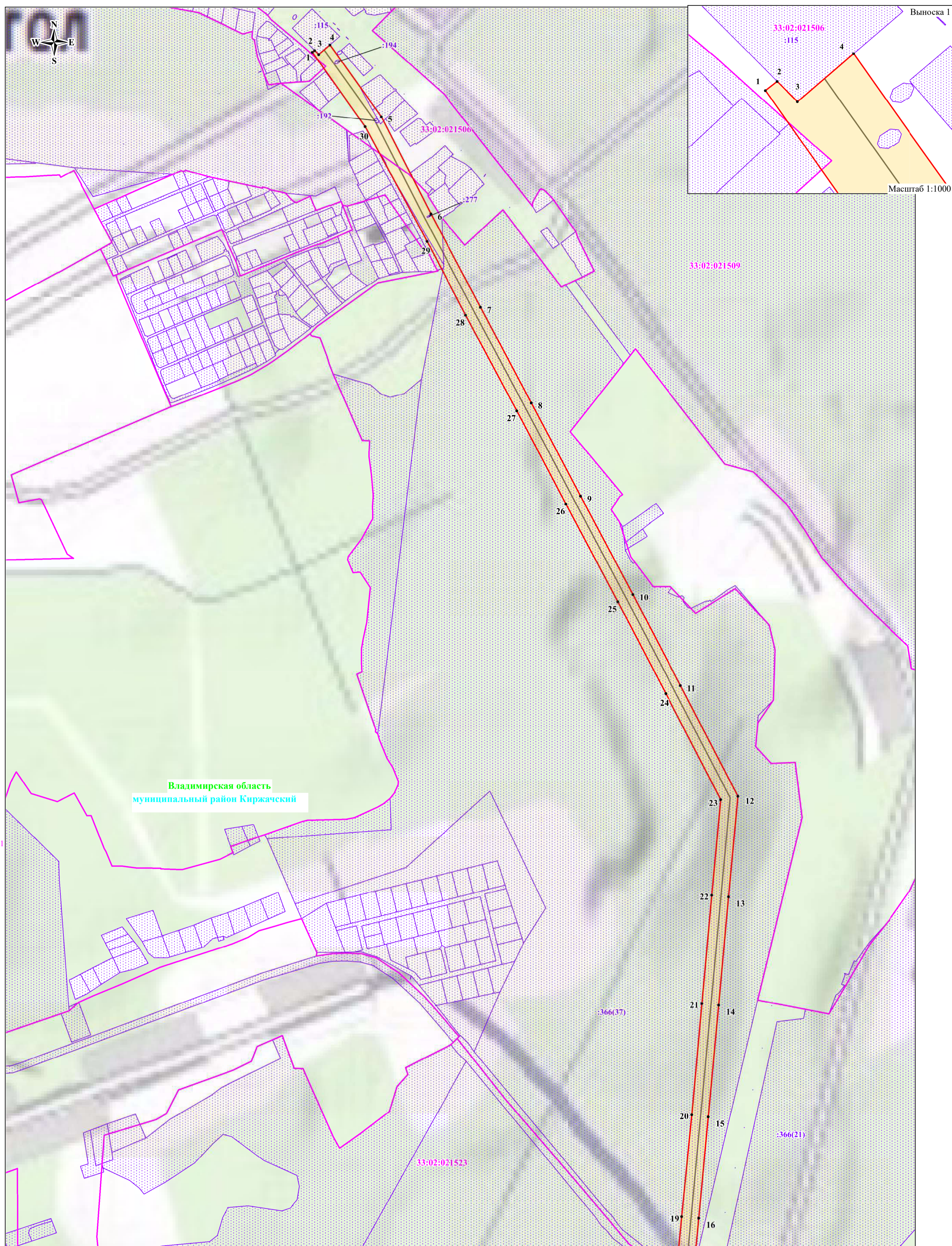
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	179214.89	116048.81	Аналитический метод	0.10	-
2	179218.42	116053.46	Аналитический метод	0.10	-
3	179210.46	116061.40	Аналитический метод	0.10	-
4	179229.32	116083.44	Аналитический метод	0.10	-
5	179088.25	116183.73	Аналитический метод	0.10	-
6	178897.71	116280.37	Аналитический метод	0.10	-
7	178714.58	116377.22	Аналитический метод	0.10	-
8	178526.71	116476.38	Аналитический метод	0.10	-
9	178343.26	116572.27	Аналитический метод	0.10	-
10	178150.43	116674.06	Аналитический метод	0.10	-
11	177971.63	116766.97	Аналитический метод	0.10	-
12	177754.35	116879.00	Аналитический метод	0.10	-
13	177557.16	116859.72	Аналитический метод	0.10	-
14	177345.34	116839.47	Аналитический метод	0.10	-
15	177126.53	116818.26	Аналитический метод	0.10	-
16	176928.26	116798.83	Аналитический метод	0.10	-
17	176843.79	116790.48	Аналитический метод	0.10	-
18	176852.78	116757.65	Аналитический метод	0.10	-
19	176931.42	116765.36	Аналитический метод	0.10	-
20	177130.79	116786.03	Аналитический метод	0.10	-
21	177348.49	116806.62	Аналитический метод	0.10	-
22	177560.33	116826.88	Аналитический метод	0.10	-

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
23	177747.89	116845.21	Аналитический метод	0.10	-
24	177956.16	116738.17	Аналитический метод	0.10	-
25	178136.61	116644.27	Аналитический метод	0.10	-
26	178327.94	116543.42	Аналитический метод	0.10	-
27	178511.08	116447.79	Аналитический метод	0.10	-
28	178699.18	116348.03	Аналитический метод	0.10	-
29	178843.64	116272.64	Аналитический метод	0.10	-
30	179068.87	116151.82	Аналитический метод	0.10	-
1	179214.89	116048.81	Аналитический метод	0.10	-
31	176828.87	116755.30	Аналитический метод	0.10	-
32	176819.88	116788.11	Аналитический метод	0.10	-
33	176716.08	116777.85	Аналитический метод	0.10	-
34	176515.51	116758.95	Аналитический метод	0.10	-
35	176267.74	116735.70	Аналитический метод	0.10	-
36	176059.60	116716.47	Аналитический метод	0.10	-
37	175822.08	116694.53	Аналитический метод	0.10	-
38	175742.80	116611.28	Аналитический метод	0.10	-
39	175560.40	116583.05	Аналитический метод	0.10	-
40	175368.89	116556.87	Аналитический метод	0.10	-
41	175208.83	116534.80	Аналитический метод	0.10	-
42	175021.63	116507.87	Аналитический метод	0.10	-
43	174852.61	116483.30	Аналитический метод	0.10	-
44	174642.22	116454.65	Аналитический метод	0.10	-
45	174428.85	116425.34	Аналитический метод	0.10	-
46	174394.81	116420.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	174408.64	116389.54	Аналитический метод	0.10	-
48	174429.53	116392.46	Аналитический метод	0.10	-
49	174646.68	116422.74	Аналитический метод	0.10	-
50	174857.58	116451.08	Аналитический метод	0.10	-
51	175026.25	116475.56	Аналитический метод	0.10	-
52	175213.78	116502.45	Аналитический метод	0.10	-
53	175372.18	116524.27	Аналитический метод	0.10	-
54	175564.95	116550.87	Аналитический метод	0.10	-
55	175759.96	116577.76	Аналитический метод	0.10	-
56	175835.95	116663.56	Аналитический метод	0.10	-
57	176066.87	116684.61	Аналитический метод	0.10	-
58	176275.33	116703.87	Аналитический метод	0.10	-
59	176518.89	116726.80	Аналитический метод	0.10	-
60	176719.27	116744.55	Аналитический метод	0.10	-
31	176828.87	116755.30	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







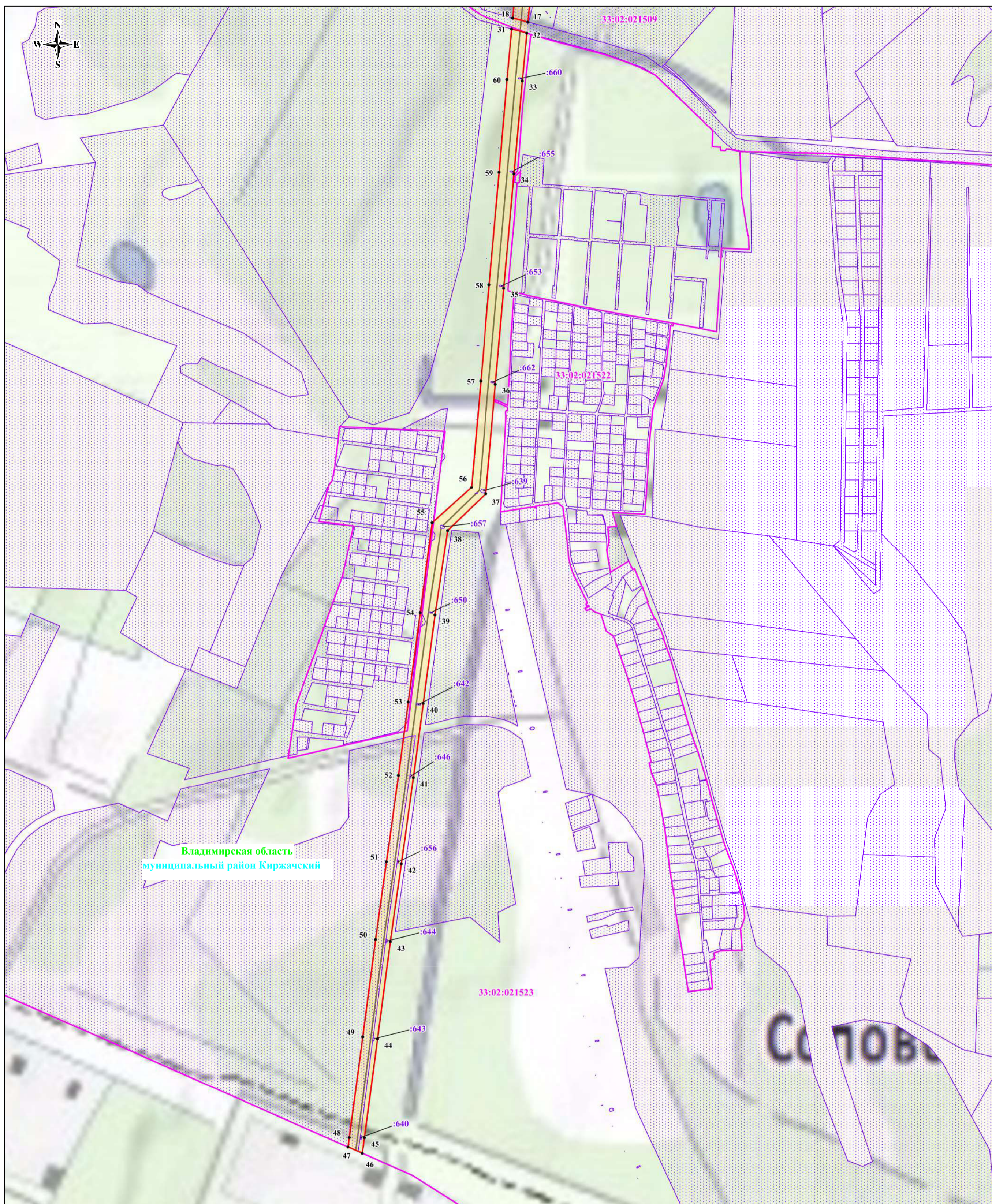
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | 33:02:021523 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение линии электропередачи | 33:02:000000:366 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Владимирская область | - обозначение муниципального района |
| | | муниципальный район Киржачский | - обозначение субъекта |







Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала | 33:02:021523 | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение линии электропередачи | 33:02:000000:366 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Владимирская область | - обозначение муниципального района |
| | | муниципальный район Киржачский | - обозначение субъекта |