

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции существующего сооружения – ВЛ 220 кВ Бужора – НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ Киевская - НПС-8

(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	353331, Краснодарский край, район Крымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	360780 +/- 210 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции существующего сооружения – ВЛ 220 кВ Бужора – НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ Киевская – НПС-8 сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Перечень координат характерных точек публичного сервитута

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат СК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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	472851.92	1291121.94	Аналитический метод	0.10	-
2	472836.09	1291055.85	Аналитический метод	0.10	-
3	472891.07	1291042.68	Аналитический метод	0.10	-
4	473036.54	1291179.71	Аналитический метод	0.10	-
5	473182.26	1291313.77	Аналитический метод	0.10	-
6	473327.98	1291447.84	Аналитический метод	0.10	-
7	473472.96	1291581.22	Аналитический метод	0.10	-
8	473617.16	1291713.89	Аналитический метод	0.10	-
9	473761.40	1291846.59	Аналитический метод	0.10	-
10	473905.63	1291979.29	Аналитический метод	0.10	-
11	474049.87	1292112.00	Аналитический метод	0.10	-
12	474194.11	1292244.70	Аналитический метод	0.10	-
13	474338.36	1292377.41	Аналитический метод	0.10	-
14	474469.34	1292497.94	Аналитический метод	0.10	-
15	474612.78	1292629.97	Аналитический метод	0.10	-
16	474753.15	1292759.12	Аналитический метод	0.10	-
17	474911.55	1292871.44	Аналитический метод	0.10	-
18	475071.44	1292984.83	Аналитический метод	0.10	-
19	475231.34	1293098.22	Аналитический метод	0.10	-
20	475392.61	1293209.70	Аналитический метод	0.10	-
21	475521.17	1293300.87	Аналитический метод	0.10	-
22	475626.59	1293353.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

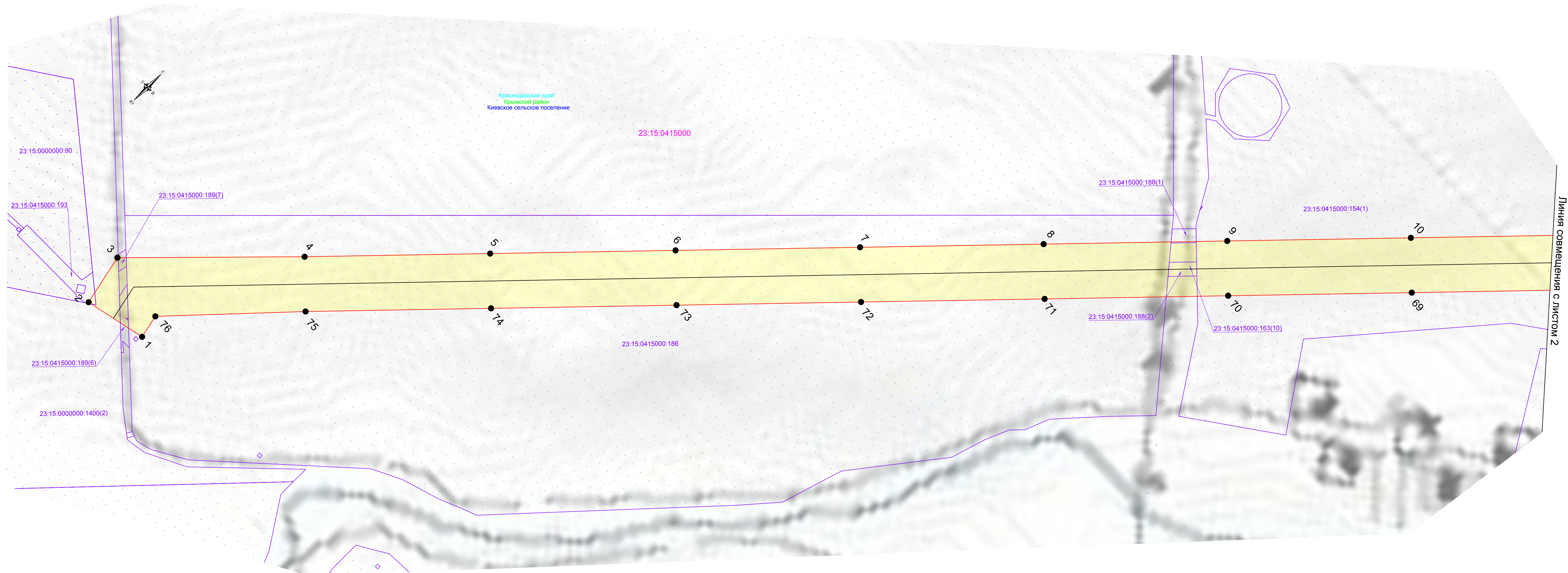
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	475781.70	1293457.90	Аналитический метод	0.10	-
24	475940.86	1293561.75	Аналитический метод	0.10	-
25	476062.25	1293641.07	Аналитический метод	0.10	-
26	476186.14	1293722.02	Аналитический метод	0.10	-
27	476310.01	1293802.96	Аналитический метод	0.10	-
28	476433.89	1293883.90	Аналитический метод	0.10	-
29	476557.82	1293964.88	Аналитический метод	0.10	-
30	476650.83	1294023.15	Аналитический метод	0.10	-
31	476716.87	1293946.45	Аналитический метод	0.10	-
32	476818.72	1293823.07	Аналитический метод	0.10	-
33	476920.58	1293699.67	Аналитический метод	0.10	-
34	477022.43	1293576.29	Аналитический метод	0.10	-
35	477124.29	1293452.90	Аналитический метод	0.10	-
36	477243.54	1293305.13	Аналитический метод	0.10	-
37	477396.83	1293430.62	Аналитический метод	0.10	-
38	477323.49	1293520.21	Аналитический метод	0.10	-
39	477277.21	1293550.39	Аналитический метод	0.10	-
40	477242.69	1293497.45	Аналитический метод	0.10	-
41	477280.78	1293472.61	Аналитический метод	0.10	-
42	477307.89	1293439.49	Аналитический метод	0.10	-
43	477252.21	1293393.90	Аналитический метод	0.10	-
44	477169.79	1293490.45	Аналитический метод	0.10	-
45	477067.94	1293613.84	Аналитический метод	0.10	-
46	476966.07	1293737.24	Аналитический метод	0.10	-
47	476864.23	1293860.62	Аналитический метод	0.10	-
48	476762.37	1293984.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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
49	476663.59	1294106.98	Аналитический метод	0.10	-
50	476525.54	1294014.27	Аналитический метод	0.10	-
51	476401.61	1293933.29	Аналитический метод	0.10	-
52	476277.73	1293852.35	Аналитический метод	0.10	-
53	476153.86	1293771.41	Аналитический метод	0.10	-
54	476029.98	1293690.46	Аналитический метод	0.10	-
55	475908.59	1293611.14	Аналитический метод	0.10	-
56	475749.43	1293507.29	Аналитический метод	0.10	-
57	475594.99	1293408.74	Аналитический метод	0.10	-
58	475488.50	1293355.19	Аналитический метод	0.10	-
59	475356.05	1293261.26	Аналитический метод	0.10	-
60	475197.50	1293145.94	Аналитический метод	0.10	-
61	475037.60	1293032.55	Аналитический метод	0.10	-
62	474877.71	1292919.16	Аналитический метод	0.10	-
63	474716.28	1292804.69	Аналитический метод	0.10	-
64	474573.17	1292673.02	Аналитический метод	0.10	-
65	474429.72	1292540.98	Аналитический метод	0.10	-
66	474298.74	1292420.45	Аналитический метод	0.10	-
67	474154.51	1292287.75	Аналитический метод	0.10	-
68	474010.27	1292155.05	Аналитический метод	0.10	-
69	473866.03	1292022.35	Аналитический метод	0.10	-
70	473721.79	1291889.64	Аналитический метод	0.10	-
71	473577.55	1291756.94	Аналитический метод	0.10	-
72	473433.35	1291624.27	Аналитический метод	0.10	-
73	473288.37	1291490.89	Аналитический метод	0.10	-
74	473142.65	1291356.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

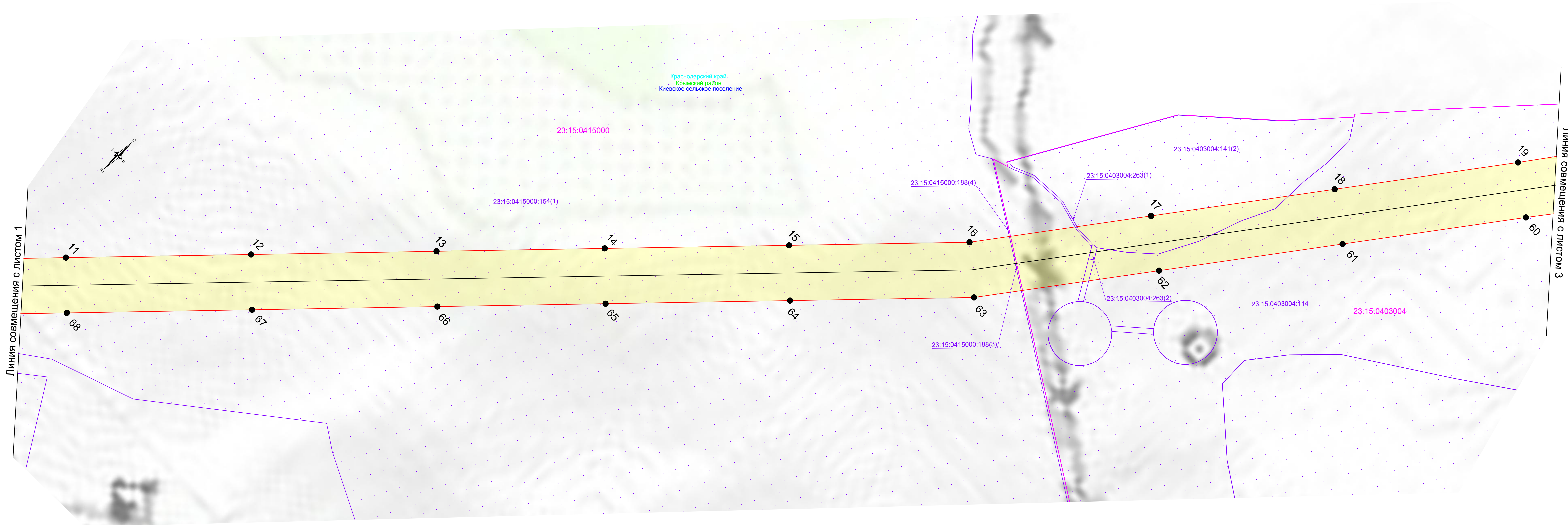
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	472996.94	1291222.77	Аналитический метод	0.10	-
76	472877.28	1291115.87	Аналитический метод	0.10	-
1	472851.92	1291121.94	Аналитический метод	0.10	-



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение характерной точки публичного сервитута |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение линии электропередачи | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы муниципального района | | - обозначение муниципального образования |
| | | | - обозначение субъекта |

Масштаб 1:2000



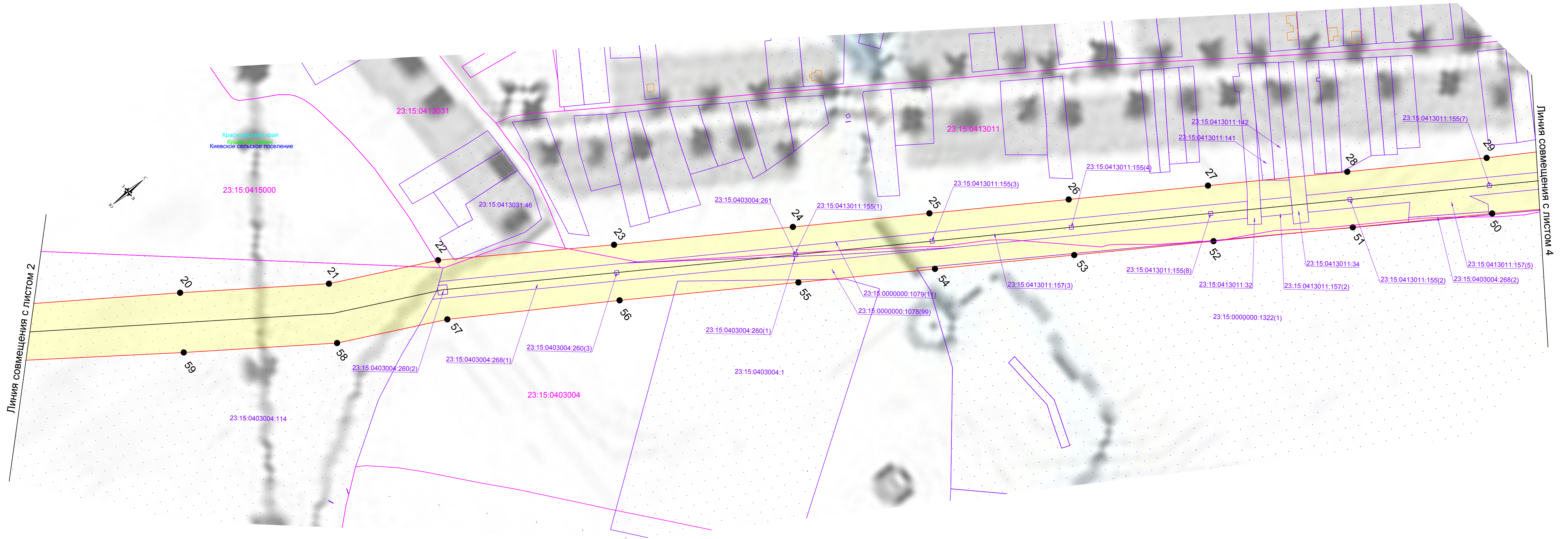
Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение характерной точки публичного сервитута |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение линии электропередачи | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы муниципального района | | - обозначение муниципального образования |
| | | | - обозначение субъекта |

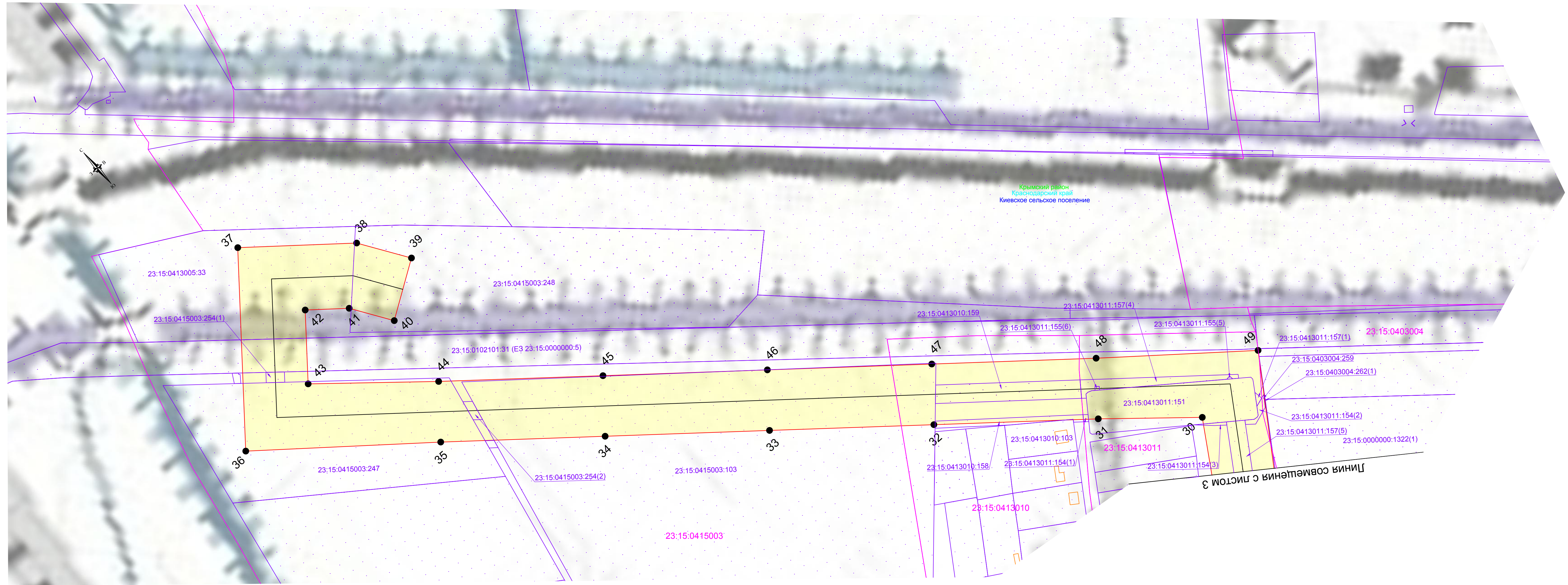
Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение характерной точки публичного сервитута |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | 23:37:0502000 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение линии электропередачи | 23:37:0502000:883 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение границы муниципальных образований | Крымский район | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы муниципального района | Киевское сельское поселение | - обозначение муниципального образования |
| | | Краснодарский край | - обозначение субъекта |

Масштаб 1:2000



Крымский район
Краснодарский край
Киевское сельское поселение

Линия совмещения с листом 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны линии электропередач |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение характерной точки публичного сервитута |
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | - обозначение линии электропередачи | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - обозначение муниципального района |
| | - обозначение границы муниципального района | | - обозначение муниципального образования |
| | | | - обозначение субъекта |

Масштаб 1:2000