

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта «ВЛ-35 кВ «Новоукраинская-Крымск»» с кадастровым номером 23:15:0000000:2274

(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	Краснодарский край, м.р-н Крымский, с.п Пригородное; Краснодарский край, м.р-н Крымский, с.п Пригородное, хутор Новоукраинский; Краснодарский край, м.р-н Крымский, г.п Крымское, город Крымск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	133914 +/- 128 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения «ВЛ-35 кВ «Новоукраинская-Крымск»» с кадастровым номером 23:15:0000000:2274, необходимого для организации электроснабжения населения, в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Нефтегазтехнология-Энергия», ИНН: 2349017673, ОГРН 1022304648871, адрес: 353560, Краснодарский край, Славянский район, город Славянск-на-Кубани, Красная ул., д.9, электронная почта: general@ngt-energy.ru, телефон: 8 (86146) 55-498

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-23, 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	463943.96	1301195.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	463934.15	1301225.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	463872.01	1301282.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	463814.77	1301396.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	463784.40	1301427.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	463701.64	1301442.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	463639.83	1301453.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	463592.83	1301545.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	463540.46	1301649.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	463494.01	1301751.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	463440.74	1301868.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	463385.02	1302000.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	463330.46	1302130.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	463272.38	1302268.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	463213.86	1302406.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	463151.89	1302554.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	463089.91	1302701.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	463028.10	1302848.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	462965.67	1302996.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	462903.66	1303144.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	462847.24	1303278.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	462796.79	1303398.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	462752.94	1303502.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	462707.06	1303612.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	462678.83	1303716.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	462641.08	1303858.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	462596.85	1304025.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	462559.52	1304166.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	462522.18	1304307.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	462484.59	1304448.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	462444.93	1304597.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	462403.12	1304754.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	462374.16	1304877.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	462342.76	1305010.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	462327.47	1305075.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	462307.28	1305160.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	462289.74	1305225.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	462250.08	1305214.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	462258.13	1305185.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	462268.70	1305188.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	462278.21	1305153.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	462298.27	1305068.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	462313.55	1305003.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	462344.97	1304870.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	462374.02	1304747.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	462415.93	1304589.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	462455.60	1304440.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	462493.18	1304299.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	462530.52	1304158.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	462567.86	1304017.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	462609.90	1303859.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	462649.85	1303708.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	462678.61	1303602.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	462725.27	1303490.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	462769.14	1303386.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	462819.58	1303266.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	462876.01	1303132.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	462938.02	1302985.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	463000.45	1302836.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	463062.25	1302689.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	463124.23	1302542.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	463186.21	1302395.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	463244.74	1302256.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	463302.80	1302118.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	463357.38	1301988.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	463413.26	1301856.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	463466.71	1301739.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	463513.41	1301636.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	463566.06	1301532.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	463619.85	1301426.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	463696.39	1301412.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	463769.59	1301399.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	463790.05	1301378.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	463847.65	1301264.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	463908.09	1301208.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	463915.48	1301186.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	463943.96	1301195.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

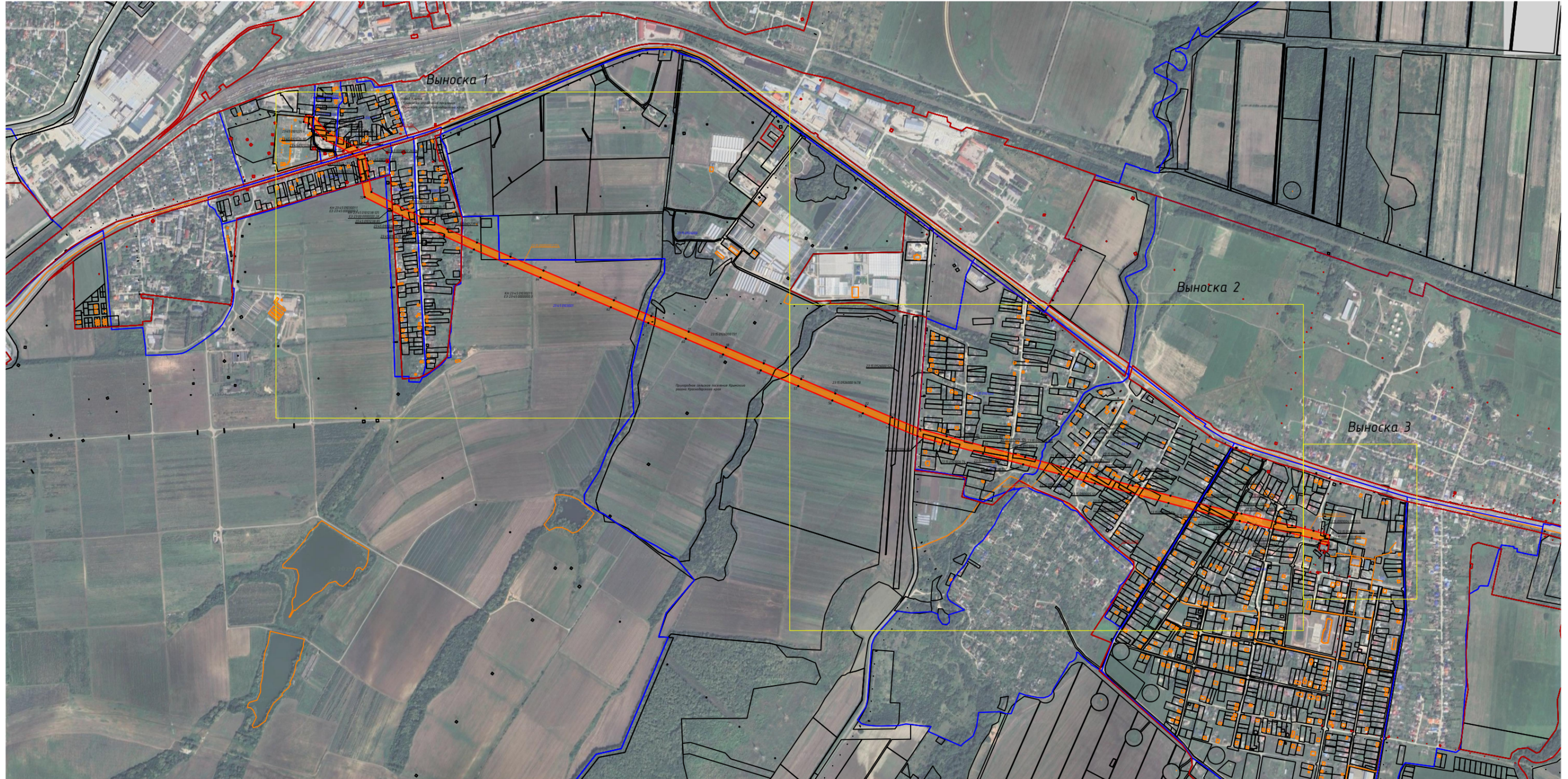
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута, устанавливаемого в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 23:15:0926000:528; 23:15:0926000:524; 23:45:0101239:1395; 23:45:0101238:85; 23:45:0101238:84; 23:45:0101239:6; 23:45:0101239:120; 23:45:0101239:109; 23:45:0101237:55; 23:45:0101237:54; 23:45:0101237:176; 23:45:0101237:175; 23:45:0101227:80; 23:45:0101227:75; 23:45:0101238:51; 23:45:0101238:57; 23:45:0101238:21; 23:45:0101238:15; 23:15:0901006:296; 23:15:0901006:291; 23:15:0901006:132; 23:15:0901006:43; 23:15:0901006:19; 23:15:0901006:61; 23:15:0901006:74; 23:15:0901006:7; 23:15:0901005:274; 23:15:0901005:273; 23:15:0901005:114; 23:15:0901005:113; 23:15:0901005:101; 23:15:0901005:12; 23:15:0901005:121; 23:15:0901005:120; 23:15:0901005:99; ЕЗ 23:00:0000000:240 (обособленный участок 23:15:0901004:101); 23:15:0901005:85; 23:15:0901005:64; 23:15:0926000:1478; 23:15:0901004:41; 23:15:0901004:457; 23:15:0901004:456; 23:15:0901004:70; 23:15:0901004:501; 23:15:0901004:502; 23:15:0901004:52; 23:15:0901004:1359; 23:15:0901004:233; 23:15:0901004:261; 23:15:0901004:1795; 23:15:0901004:1797; 23:15:0901004:1827; 23:15:0901004:20; ЕЗ 23:00:0000000:28 (обособленный участок 23:45:0101238:125); 23:15:0000000:3147; ЕЗ 23:45:0000000:3 (обособленный участок 23:45:0103001:1); 23:15:0926000:731; 23:45:0101227:35; 23:45:0101227:19; 23:45:0101226:20; 23:45:0101226:19; 23:45:0101226:18; 23:45:0101226:17; 23:45:0101226:123; 23:45:0101226:122; 23:45:0101225:5; 23:45:0101225:4; 23:15:0000000:1031; 23:15:0000000:1020; 23:15:0000000:1382; 23:45:0000000:26; 23:15:0901006:105; 23:15:0901006:106; 23:15:0901005:84 и частей земель кадастровых кварталов 23:45:0101225; 23:45:0101226; 23:45:0101227; 23:45:0101237; 23:45:0103001; 23:45:0101238; 23:45:0101239; 23:15:0926000; 23:15:0901006 ; 23:15:0901005; 23:15:0901004 общей площадью 133914 кв.м

Обзорная Схема



Масштаб 1:16000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
23:15:0926000:731	- кадастровый номер земельного участка
●1	- характерная точка границы публичного сервитута
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:15:0000000:2274	- кадастровый номер объекта капитального строительства

	- граница объекта капитального строительства, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:45:0103001	- номер кадастрового квартала
	- граница МО, населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
23:00-4.98	- реестровый номер МО, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения: см. Обзорная схема

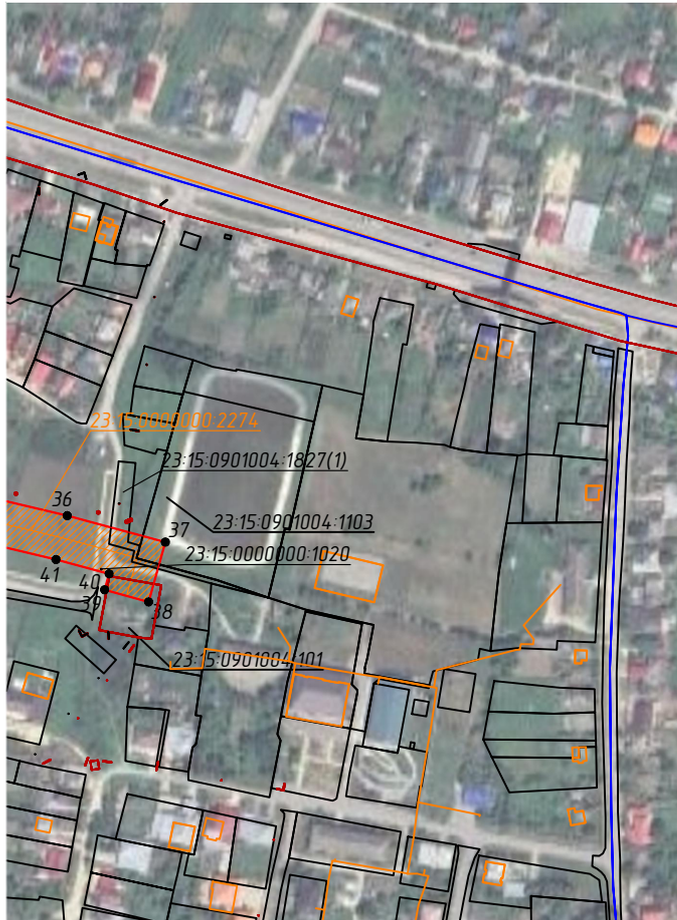
Схема расположения границы публичного сервитута
Выноска 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения: см. Обзорная схема

Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска 3



Масштаб 1:5000