

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Электросетевой комплекс ВЛ 10-0,4 кВ ф1003 ПС Новосельская 35/10 кВ (в части реконструкции)

Адрес: Саратовская область, Аркадакский район

Площадь: 9485 кв.м.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением администрации
Аркадакского муниципального района
Саратовской области
от _____ № _____

Саратовская область
Аркадакский муниципальный район
Росташовское муниципальное образование

64:02:200213

64:02:200214

64:02:200215

Саратовская область
Аркадакский муниципальный район
Росташовское муниципальное образование
с.Новосельское

без масштаба

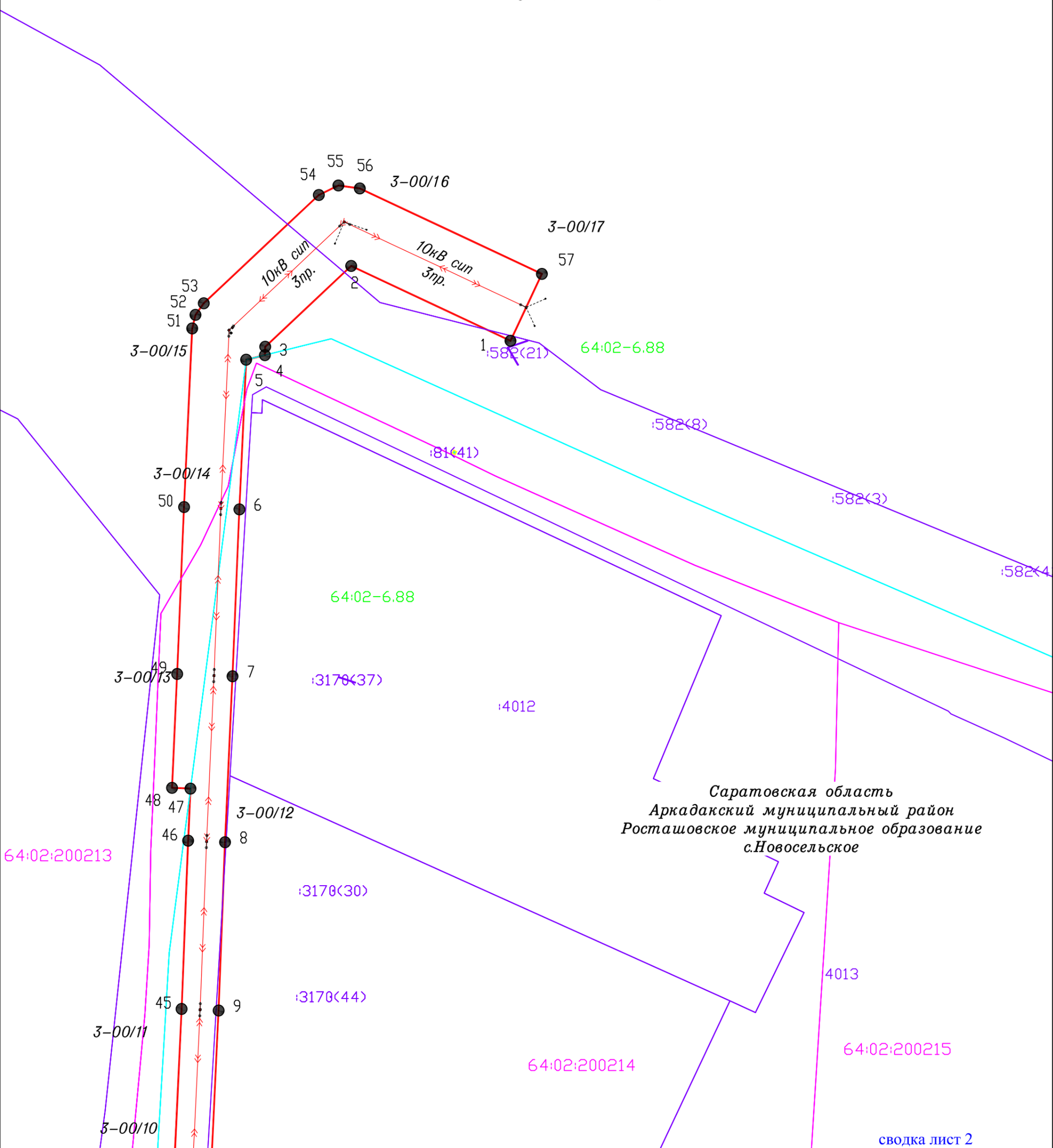
Граница населенного пункта

Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Проектная граница публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (лист 1)

Саратовская область
 Аркадакский муниципальный район
 Росташовское муниципальное образование



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-64, зона 1

- Граница населенного пункта
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута

- :208 Кадастровый номер земельного участка
- 64:02:000000 Номер кадастрового квартала
- 1 • Характерная точка границы публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута					
Объект: «Электросетевой комплекс ВЛ 10-0,4 кВ ф1003 ПС Новосельская 35/10 кВ (в части реконструкции)»					
Система координат: МСК-64, зона 1					
Площадь публичного сервитута: 9486 кв.м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519404.78	1345755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519425.04	1345712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519403.14	1345689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519400.88	1345689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519399.63	1345684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519359.10	1345682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519313.87	1345680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519268.92	1345678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519223.35	1345676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519179.53	1345674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519132.59	1345672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519088.31	1345671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519051.31	1345670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519056.86	1345700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519065.23	1345739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519091.41	1345805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519095.11	1345807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519100.79	1345812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519102.35	1345815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519102.75	1345823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519097.62	1345829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519095.47	1345830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519087.82	1345830.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519082.14	1345825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519080.58	1345822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519080.18	1345814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519082.36	1345810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519055.93	1345743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519047.04	1345702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519041.46	1345671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519008.25	1345685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518962.56	1345704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518961.58	1345704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518960.55	1345704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518911.38	1345703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518911.58	1345693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518959.70	1345694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519004.43	1345676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519043.35	1345660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519044.38	1345659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519045.44	1345659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519088.65	1345661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

43	519132.97	1345662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519179.99	1345664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519223.77	1345666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519269.34	1345668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519283.46	1345669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519283.68	1345664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519314.51	1345665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519359.75	1345667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519408.10	1345669.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519411.81	1345670.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519414.92	1345672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519444.26	1345704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519446.86	1345709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519446.03	1345715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519422.88	1345764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519404.78	1345755.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–