

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 марта 2020 года № 64-Пр

г. Саратов

Об установлении публичного сервитута публичному акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (далее – ПАО «МСРК Волги»), юридический адрес: 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44; ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных на территории Лысогорского муниципального района, Калининского муниципального района, Саратовского муниципального района, Татищевского муниципального района Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – электроснабжение высоковольтная линия – 110 кВ подстанции Распределительная-Лысье Горы-Калининск, принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК «Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 1842 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровых кварталах 64:34:272801, 64:32:052124, 64:32:052143, 64:34:232202, 64:34:211001, 64:19:070702, 64:19:070105, 64:19:050104, 64:19:080114, 64:19:080101, в том числе с кадастровыми номерами:

64:34:272801:173, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Сторожевское муниципальное образование;

64:32:052124:185, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Саратовский, на землях совхоза «Михайловский», пастбище;

64:32:000000:21332, расположенного по адресу: Саратовская область, Саратовский район, Михайловского муниципального образования, на землях совхоза «Михайловский»;

64:32:000000:22218, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Саратовский, Михайловское МО, на землях совхоза «Михайловский»;

64:32:052143:160, расположенного по адресу: Саратовская область, Саратовский муниципальный район, Михайловское М.О., на землях совхоза «Михайловский», пашня;

64:34:232202:296, расположенного по адресу: Саратовская область, Татищевский район, Октябрьское муниципальное образование, в 8,8 км юго-западнее с. Октябрьский Городок;

64:34:211001:60, расположенного по адресу: Саратовская обл., р-н Татищевский, Куликовский муниципальный округ, в 5 км юго-восточнее с. Куликовка;

64:19:070702:77, расположенного по адресу: Саратовская область, Лысогорский район, Гремячинское МО, 1 км 780 м северо-восточнее с. Озерки;

64:19:000000:102, расположенного по адресу: Саратовская обл., Лысогорский р-н, Гремячинское МО, примерно в 4 км 130 м на север от п. Гремячий;

64:19:080114:431, расположенного по адресу: Саратовская область, Лысогорский район, Бутырское МО, 3 км 730 м юго-восточнее с. Бутырки;

64:19:080114:351, расположенного по адресу: Саратовская обл., Лысогорский р-н, Бутырское МО, в 1 км 300 м южнее с. Бутырки;

64:32:000000:22668, расположенного по адресу: Саратовская область, р-н Саратовский, Михайловское МО, на землях совхоза «Михайловский»;

64:19:080101:136, расположенного по адресу: Саратовская область, Лысогорский район, Бутырское МО, 3 км 920 м юго-западнее с. Бутырки.

3. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, является размещение объекта электросетевого хозяйства, находящегося в собственности ПАО «МСРК Волги», и его эксплуатация (проведение работ) в соответствии с графиком, определяемым Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 года № 229, и Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 года № 1013.

4. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

5. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее распоряжение, министерству промышленности и энергетики области разместить его на официальном сайте Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –
Председатель Правительства
Саратовской области**



А.М. Стрелюхин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Саратовской области
от 30 марта 2020 года № 64-Пр

Границы публичного сервитута

Система координат МСК-64, зона 2
Площадь публичного сервитута: 1842 кв. м
Обозначение земельного участка: ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p) (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ2(1)				
н1	491433.69	2274933.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	491423.39	2274938.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	491423.76	2274934.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	491428.06	2274929.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	491433.69	2274933.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(2)				
н5	491575.56	2275050.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	491573.51	2275048.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	491578.72	2275043.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	491580.77	2275045.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	491575.56	2275050.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(3)				
н9	491751.59	2275176.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	491754.08	2275177.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н11	491750.07	2275183.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	491747.59	2275182.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	491751.59	2275176.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(4)				
н13	491931.07	2275313.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	491933.55	2275314.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	491929.54	2275320.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	491927.06	2275318.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	491931.07	2275313.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(5)				
н17	492106.93	2275456.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	492104.70	2275454.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	492109.49	2275449.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	492111.71	2275451.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	492106.93	2275456.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(6)				
н21	492274.73	2275573.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	492269.30	2275581.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	492261.52	22 5576.0 1	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	492266.96	2275568.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	492274.73	2275573.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(7)				
н25	492379.16	2275655.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н26	492373.76	2275662.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	492367.16	2275657.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	492372.56	2275650.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	492379.16	2275655.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(8)				
н29	492488.45	2275750.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	492486.17	2275748.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	492490.84	2275742.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	492493.11	2275744.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	492488.45	2275750.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(9)				
н33	492617.05	2275839.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	492612.73	2275846.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	492605.56	2275842.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	492609.88	2275835.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	492617.05	2275839.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(10)				
н37	492777.96	2275872.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	492780.54	2275872.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	492779.16	2275878.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	492776.59	2275878.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	492777.96	2275872.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ2(11)				
н41	493047.27	22 5955.2 2	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	493044.30	2275954.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	493045.35	2275947.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	493048. 1	2275948.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	493047.27	2275955.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(12)				
н45	493049.54	2275935.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	493046.57	2275934.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	493047.62	2275927.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	493050.59	2275928.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	493049.54	2275935.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(13)				
н49	493267.94	2275980.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	493265.03	2275979.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	493266.75	2275972.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	493269.66	2275973.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	493267.94	2275980.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(14)				
н53	493497.59	2276020.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	493496.21	2276027.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	493493.87	2276026.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	493495.28	2276020.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н53	493497.59	2276020.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(15)				
н57	493693.37	2276060.67	0.1	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	493692.82	2276067.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	493690.42	2276067.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	493690.99	2276060.3	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	493693.37	2276060.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(16)				
н61	493860.79	2276093.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	4938 2.64	2276101.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	493854.42	2276103.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	493852.58	2276095.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	493860.79	2276093.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(17)				
н65	493977.46	2276007.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	493975.07	2276009.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	493970.77	2276003.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	493973.16	2276001.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	493977.46	2276007.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(18)				
н69	494161.07	2275862.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	494158.68	2275864.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	494154.38	2275858.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н72	494156.77	2275856.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	494161.07	2275862.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(19)				
н73	494334.90	2275724.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	494332.50	2275726.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	494328.20	2275720.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	494330.59	2275718.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	494334.90	2275724.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(20)				
н77	494508.72	2275586.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	494506.33	2275584.4	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	494502.03	2275582.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	494504.42	2275580.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	494508.72	2275586.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(21)				
н81	494683.41	2275448.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	494681.02	2275450.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н 3	494676.71	2275444.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	494679.11	2275442.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	494683.41	2275448.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(22)				
н85	494860.15	2275307.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	494857.76	2275309.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н87	494853.45	2275304.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	494855.85	2275302.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	494860.15	2275307.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(23)				
н89	495040.17	2275165.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	495037.77	2275167.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	495033.47	2275161.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	495035.86	2275159.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	495040.17	2275165.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(24)				
н93	495166.92	2275054.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	495172.05	2275061.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	495165.47	2275066.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н96	495160.35	2275060.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	495166.92	2275054.88	0. 0	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(25)				
н97	495285.03	2274970.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	495282.63	2274972.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	495278.3	2274966.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	495280.72	2274965.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	495285.03	2274970.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(26)				
н101	495438.17	2274849.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н102	495435.78	2274851.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	495431.48	2274845.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	495433.87	2274843.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н101	495438.17	2274849.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(27)				
н105	495589.83	2274728.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н106	495587.44	2274730.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н107	495583.14	2274724.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н108	495585.53	2274722.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н105	495589.83	2274728.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(28)				
н109	495743.34	2274606.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110	495740.95	2274608.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н111	495736.65	2274602.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н112	495739.04	2274600.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н109	495743.34	2274606.2	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(29)				
н113	495895.63	2274484.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н114	495893.23	2274486.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н115	4 5888.93	2274481.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н116	495891.32	2274479.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н113	495895.63	2274484.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ2(30)				
н117	496048.09	2274363.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н118	496045.69	2274365.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н119	496041.39	2274359.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н120	496043.78	2274357.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117	496048.09	2274363.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(31)				
н121	496199.45	2274243.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н122	496197.06	2274245.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н123	496192.76	2274239.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н124	496195.15	2274237.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н121	496199.45	2274243.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(32)				
н125	496349.42	2274124.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н126	496347.03	2274125.8	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н127	496342.73	2274120.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н128	496345.12	2274118.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н125	496349.42	2 74124.0 1	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(33)				
н129	496501.89	2274002.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	496499.50	2274004.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н131	496495.19	2273998.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н132	496497.59	2273996.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н129	496501.89	2274002.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(34)				
н133	496657.09	2273875.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н134	496655.66	2273885.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н135	496644.67	2273884.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н136	496646.10	2273873.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н133	496657.09	2273875.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(35)				
н137	496672.29	2273926.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н138	496674.08	2273928.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н139	496668.37	2273932.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	496666.57	2273930.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н137	496672.29	2273926.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(36)				
н141	496690.01	2273912.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н142	496691.80	2 73914.8 8	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н143	496686.09	2273919.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н144	496684.29	2273916.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н141	496 90.01	2273912.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(37)				
н145	496912.51	2273944.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н146	496917.81	2273938.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н147	496924.34	2273944.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н148	496919.05	2273950.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н145	496912.51	2273944.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(38)				
н149	498240.22	2256158.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н150	498240.40	2256166.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н151	498237.99	2256167.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н152	498237.82	2256158.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н149	498240.22	2256158.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(39)				
н153	498441.65	2256162.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н154	498441.82	2256171.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н155	498439.41	2256171.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н156	498439.24	2256163.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н153	498441.65	2256162.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(40)				
н157	498603.42	2256167.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н158	498 03.03	2256174.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н159	498595.97	2256173.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160	498596.36	2256166.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н 57	498603.42	2256167.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(41)				
н161	498701.37	2256161.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н162	498696.52	2256166.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н163	498691.38	2256162.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н164	498696.23	2256156.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н161	498701.37	2256161.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(42)				
н165	498697.39	2256080.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н166	498697.39	2256082.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н167	498695.06	2256082.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н168	498695.06	2256080.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н165	498697.39	2256080.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(43)				
н169	498697.40	2255982.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н170	498697.40	2255984.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н171	498695.07	2255984.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н172	498695.07	225 982.6 2	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н169	498697.40	2255982.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(44)				
н173	498209.11	2250885.68	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н174	498202.08	2250886.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н175	498201.32	2250879.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н176	498208.34	2250878.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н173	498209.11	2250885.68	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(45)				
н177	498193.04	2250718.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н178	498193.04	2250721.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н179	498190.71	2250721.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н180	498190.71	2250718.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н177	498193.04	2250718.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(46)				
н181	498178.93	2250551.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н182	498176.58	2250551.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н183	498176.39	2250549.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н184	498178.74	2250549.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н181	498178.93	2250551.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(47)				
н185	498165.20	2250386.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н186	498162.85	2250387.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н187	498162.66	2250384.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н188	498165.01	2250384.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н185	498165.20	2250386.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(48)				
н189	498151.10	2250217.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н190	498148.75	2250217.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н191	498148.56	2250215.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н192	498150.91	2250215.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н189	498151.10	2250217.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ2(49)				
н193	498137.49	2250055.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н194	498135.14	2250056.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н195	498134.95	2250053.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н196	498137.31	2250053.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н193	498137.49	2250055.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(50)				
н197	498126.66	2249929.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н198	498124.31	2249929.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н199	498124.12	2249926.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	498126.47	2249926.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н197	498126.66	2249929.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(51)				
н201	498119.24	2249809.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н202	498112.22	2249810.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н203	498111.45	2249803.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н204	498118.48	2249802.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н201	498119.24	2249809.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(52)				
н205	498109.00	2249677.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н206	498106.65	2249677.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н207	498106.46	2249675.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н208	498108.82	2249675.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н205	498109.00	2249677.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(53)				
н209	498100.83	2249537.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	498098.48	2249537.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н211	498098.29	2249535.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н212	498100.65	2249535.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н209	498100.83	2249537.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(54)				
н213	498092.75	2249398.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н214	498090.40	2249398.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н215	498090.21	2249396.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н216	498092.56	2249396.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н213	498092.75	2249398.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(55)				
н217	498084.66	2249260.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н218	498082.31	2249260.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н219	498082.12	2249257.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	498084.48	2249257.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н217	498084.66	2249260.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(56)				
н221	498076.67	2249123.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н222	498074.32	2249123.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н223	498074.13	2249120.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н224	498076.49	2249120.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н221	498076.67	2249123.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(57)				
н225	498069.57	2249001.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н226	498067.22	2249001.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н227	498067.03	2248999.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н228	498069.39	2248999.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н225	498069.57	2249001.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(58)				
н229	498064.47	2248878.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н230	498057.44	2248879.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н231	498056.68	2248872.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н232	498063.70	2248871.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н229	498064.47	2248878.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(59)				
н233	497814.74	2246757.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н234	497813.07	2246755.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н235	497814.72	2246753.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н236	497816.39	2246755.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н233	497814.74	2246757.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(60)				
н237	497732.21	2246671.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н238	497730.54	2246669.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н239	497732.19	2246667.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н240	497733.86	2246669.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н237	497732.21	2246671.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(61)				
н241	497091.89	2243133.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н242	497092.20	2243141.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н243	497084.11	2243142.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н244	497083.79	2243133.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н241	497091.89	2243133.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(62)				
н245	497068.83	2243014.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н246	497068.56	2243012.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н247	497070.88	2243012.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н248	497071.15	2243014.43	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н245	497068.83	2243014.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(63)				
н249	497046.72	2242864.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н250	497046.45	2242862.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н251	497048.76	2242862.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н252	497049.03	2242864.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н249	497046.72	2242864.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(64)				
н253	497024.48	2242713.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н254	497024.21	2242711.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н255	497026.52	2242711.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н256	497026.79	2242713.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н253	497024.48	2242713.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(65)				
н257	497002.75	2242567.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н258	497002.48	2242564.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н259	497004.80	2242564.68	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н260	497005.07	2242567.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н257	497002.75	2242567.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(66)				
н261	496981.33	2242421.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н262	496981.06	2242419.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н263	496983.37	2242418.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н264	496983.64	2242421.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н261	496981.33	2242421.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(67)				
н265	496959.60	2242273.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н266	496959.33	2242271.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н267	496961.64	2242271.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н268	496961.92	2242273.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н265	496959.60	2242273.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ2(68)				
н269	496938.01	2242128.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н270	496937.74	2242125.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н271	496940.06	2242125.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н272	496940.33	2242127.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н269	496938.01	2242128.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(69)				
н273	496918.19	2241993.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н274	496917.91	2241990.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н275	496920.23	2241990.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н276	496920.50	2241992.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н273	496918.19	2241993.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(70)				
н277	496900.16	2241870.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н278	496899.89	2241868.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н279	496902.21	2241868.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н280	496902.48	2241870.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н277	496900.16	2241870.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(71)				
н281	493159.35	2219433.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н282	493161.58	2219432.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н283	493162.33	2219434.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н284	493160.10	2219435.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н281	493159.35	2219433.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(72)				
н285	493116.05	2219288.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н286	493118.28	2219287.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н287	493119.03	2219289.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н288	493116.80	2219290.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н285	493116.05	2219288.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(73)				
н289	493081.55	2219171.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	493083.79	2219171.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н291	493084.54	2219173.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н292	493082.30	2219173.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н289	493081.55	2219171.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(74)				
н293	493215.53	2218095.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н294	493217.01	2218093.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н295	493218.82	2218094.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н296	493217.34	2218096.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н293	493215.53	2218095.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(75)				
н297	493337.58	2217930.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н298	493339.06	2217928.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н299	493340.88	2217929.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н300	493339.39	2217931.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н297	493337.58	2217930.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(76)				
н301	493464.32	2217764.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н302	493462.61	2217772.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н303	493454.67	2217770.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н304	493456.38	2217762.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н301	493464.32	2217764.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(77)				
н305	493426.84	2217590.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н306	493426.50	2217587.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н307	493428.80	2217587.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н308	493429.14	2217589.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н305	493426.84	2217590.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(78)				
н309	493394.59	2217407.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н310	493394.25	2217405.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н311	493396.56	2217404.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н312	493396.90	2217407.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н309	493394.59	2217407.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(79)				
н313	493362.61	2217226.16	0.10	метод спутниковых

				геодезических измерений (определений)
н314	493362.27	2217223.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н315	493364.58	2217223.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н316	493364.92	2217225.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н313	493362.61	2217226.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(80)				
н317	493329.73	2217039.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н318	493329.39	2217037.43	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н319	493331.70	2217037.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н320	493332.04	2217039.43	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н317	493329.73	2217039.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(81)				
н321	494129.47	2215048.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н322	494129.13	2215045.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н323	494131.44	2215045.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н324	494131.78	2215047.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н321	494129.47	2215048.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ2(82)				
н325	493733.04	2210988.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н326	493732.89	2210986.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н327	493735.21	2210986.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н328	493735.36	2210988.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н325	493733.04	2210988.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

1842 ± 15

- (1) 49.97 ± 2
- (2) 21.41 ± 2
- (3) 21.41 ± 2
- (4) 21.40 ± 2
- (5) 21.39 ± 2
- (6) 89.99 ± 3
- (7) 72.71 ± 3
- (8) 21.43 ± 2
- (9) 70.07 ± 3
- (10) 16.56 ± 1
- (11) 21.40 ± 2
- (12) 21.43 ± 2
- (13) 21.40 ± 2
- (14) 15.92 ± 1
- (15) 15.99 ± 1
- (16) 70.92 ± 3
- (17) 21.38 ± 2
- (18) 21.37 ± 2
- (19) 21.44 ± 2
- (20) 21.37 ± 2
- (21) 21.44 ± 2
- (22) 21.44 ± 2
- (23) 21.44 ± 2
- (24) 69.50 ± 3
- (25) 21.42 ± 2
- (26) 21.37 ± 2
- (27) 21.41 ± 2
- (28) 21.37 ± 2
- (29) 21.44 ± 2
- (30) 21.44 ± 2
- (31) 21.38 ± 2
- (32) 21.41 ± 2
- (33) 21.41 ± 2
- (34) 120.23 ± 4
- (35) 21.40 ± 2
- (36) 21.40 ± 2
- (37) 70.23 ± 3
- (38) 20.00 ± 2
- (39) 20.04 ± 2
- (40) 50.00 ± 2
- (41) 49.94 ± 2
- (42) 5.50 ± 1
- (43) 5.50 ± 1
- (44) 49.94 ± 2
- (45) 5.50 ± 1
- (46) 5.49 ± 1
- (47) 5.49 ± 1

- (48) 5.51 ± 1
 - (49) 5.50 ± 1
 - (50) 5.49 ± 1
 - (51) 49.90 ± 2
 - (52) 5.50 ± 1
 - (53) 5.50 ± 1
 - (54) 5.51 ± 1
 - (55) 5.50 ± 1
 - (56) 5.50 ± 1
 - (57) 5.50 ± 1
 - (58) 49.94 ± 2
 - (59) 5.51 ± 1
 - (60) 5.51 ± 1
 - (61) 67.81 ± 3
 - (62) 5.51 ± 1
 - (63) 5.49 ± 1
 - (64) 5.50 ± 1
 - (65) 5.50 ± 1
 - (66) 5.48 ± 1
 - (67) 5.50 ± 1
 - (68) 5.51 ± 1
 - (69) 5.50 ± 1
 - (70) 5.50 ± 1
 - (71) 5.50 ± 1
 - (72) 5.48 ± 1
 - (73) 5.52 ± 1
 - (74) 5.49 ± 1
 - (75) 5.52 ± 1
 - (76) 67.90 ± 3
 - (77) 5.48 ± 1
 - (78) 5.51 ± 1
 - (79) 5.51 ± 1
 - (80) 5.51 ± 1
 - (81) 5.51 ± 1
 - (82) 5.47 ± 1
-

Границы публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Сооружение - электрообъекты высоковольтная линия - 110 кВ подстанции "Распределительная-Лисье Горы-Калининск"

Местоположение: Саратовская область, Саратовский муниципальный район Михайловское МО, с. Михайловка, Татищевский муниципальный район, Стороджанское МО, Октябрьское МО, Лисогорский муниципальный район, Гремячье МО, Новокрасавское МО, Бутурское МО

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - электрообъекты высоковольтная линия - 110 кВ подстанции "Распределительная-Лисье Горы - Калининск"

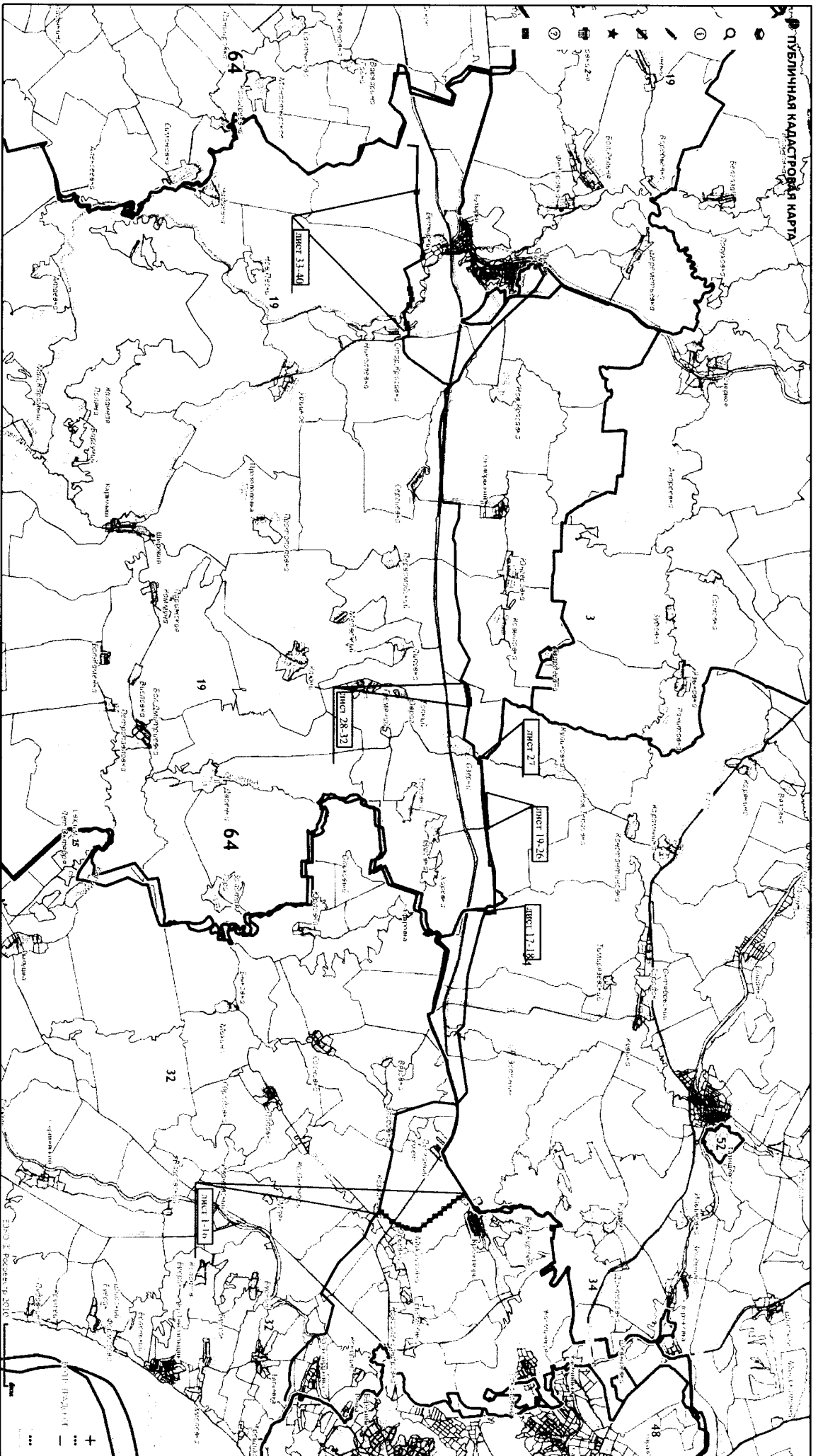
Площадь: 1842 кв.м.



Условные знаки и обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- линии электропередачи на схеме территориального планирования

Границы публичного сервитута (обзорная схема)



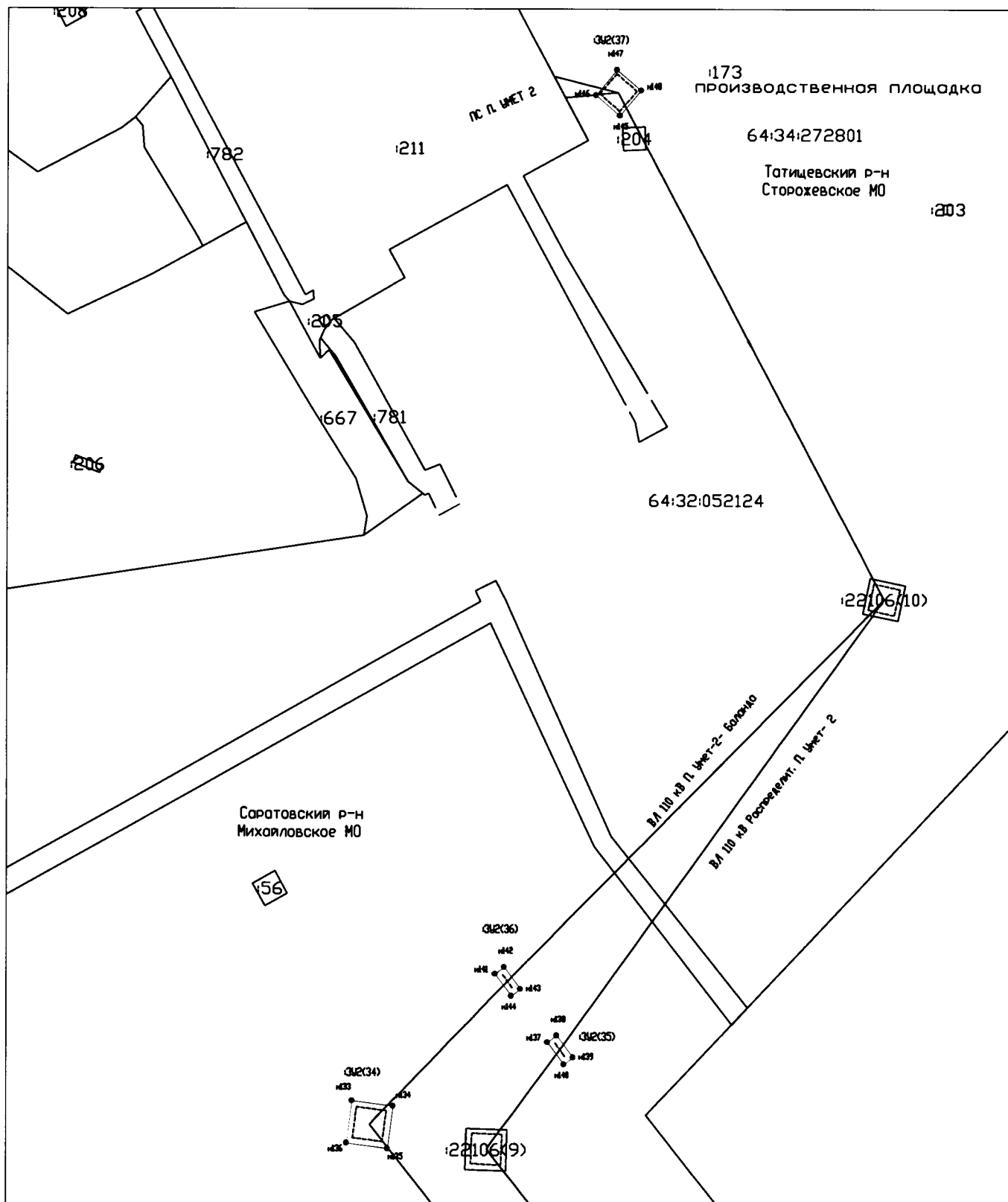
Условные знаки и обозначения:

- Границы кадастрового деления территории
- Местоположение линии застройки на картографической основе Росреестра

2

порядковый номер листа серии расположенных границ публичного сервитута

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 1

Масштаб 1:1000

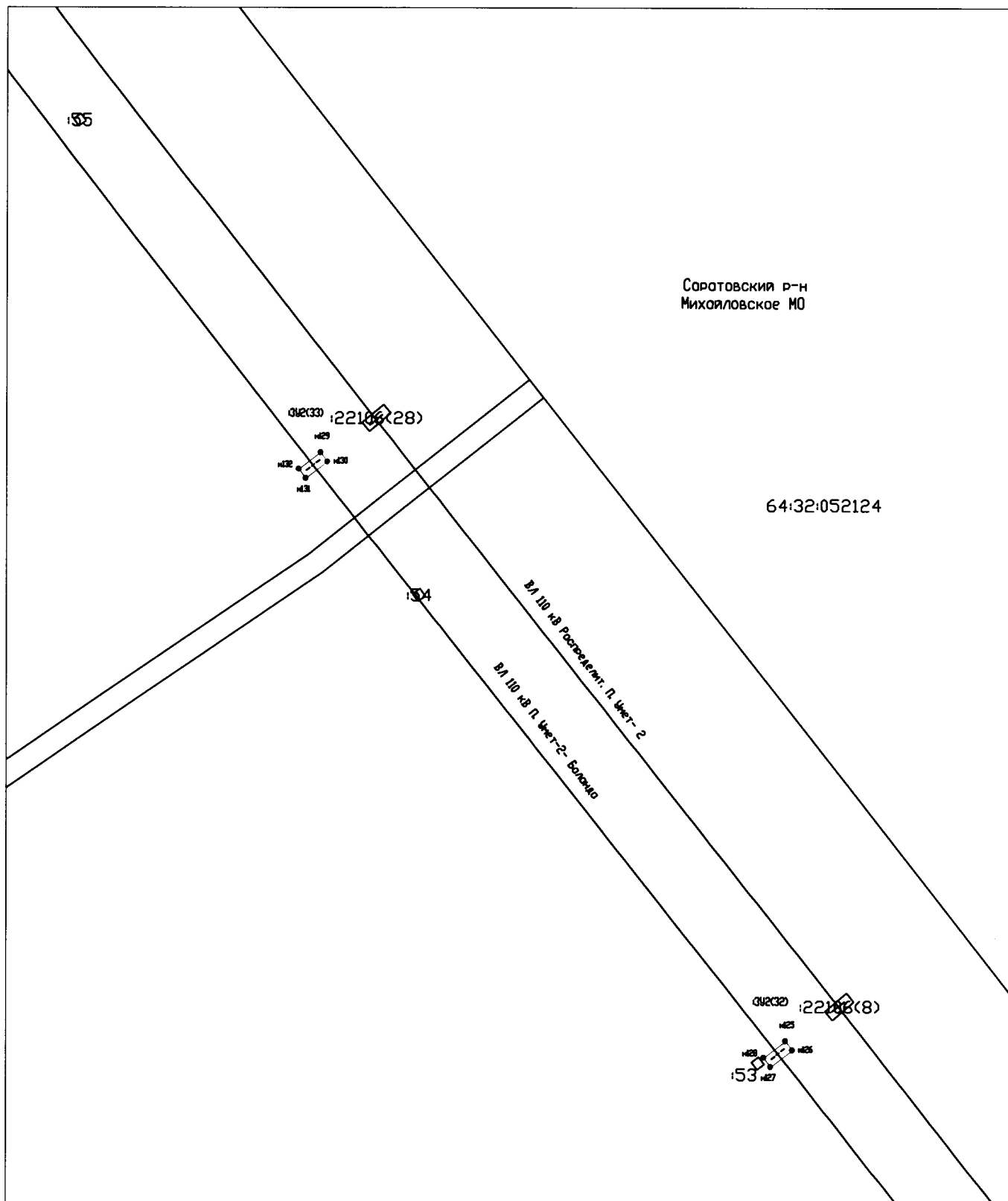
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- КТ Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ЛЭП Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 2

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

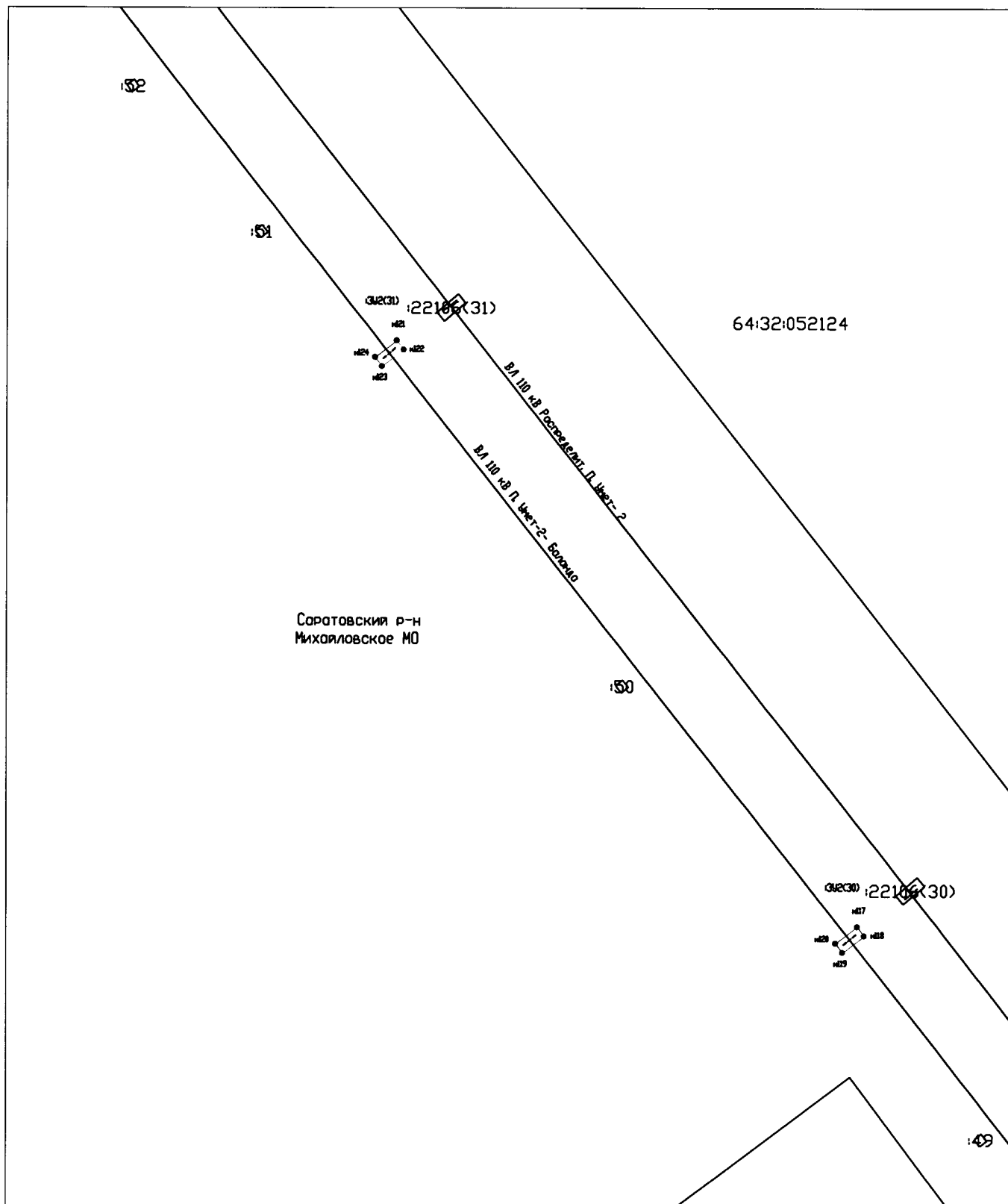
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 3

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

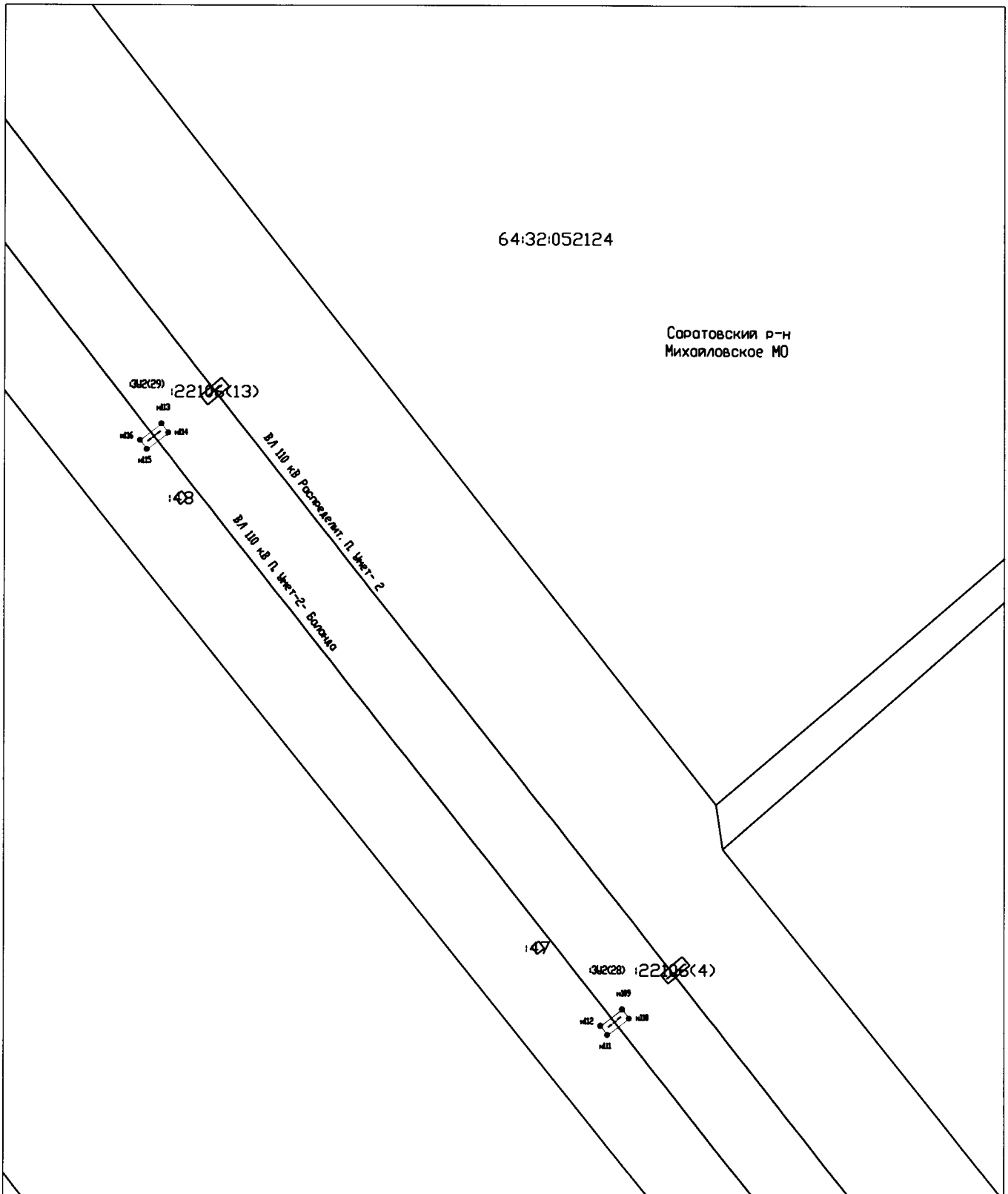
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (31(1)) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кодостровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 4

Масштаб 1:1000

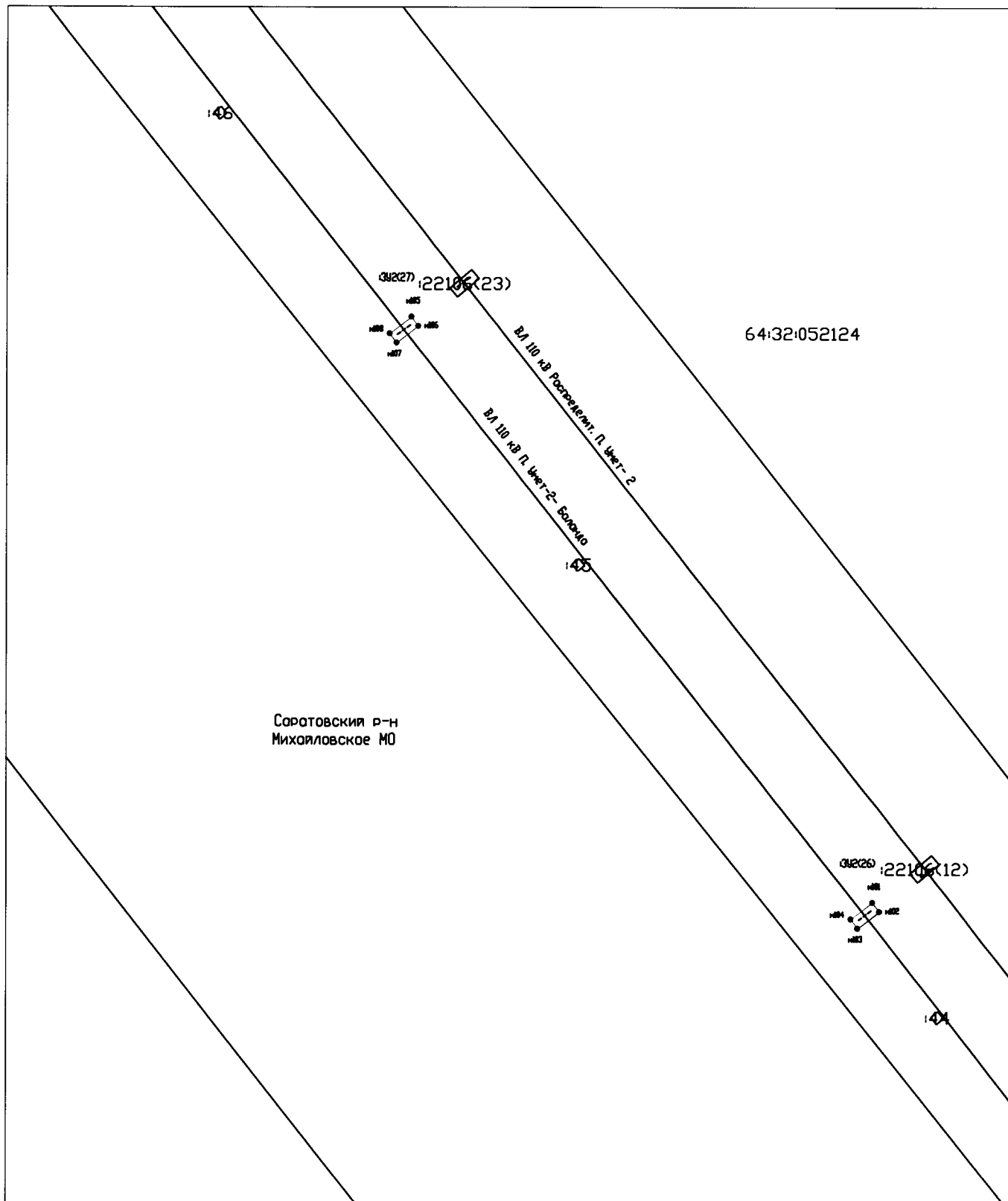
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

н80 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 5

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

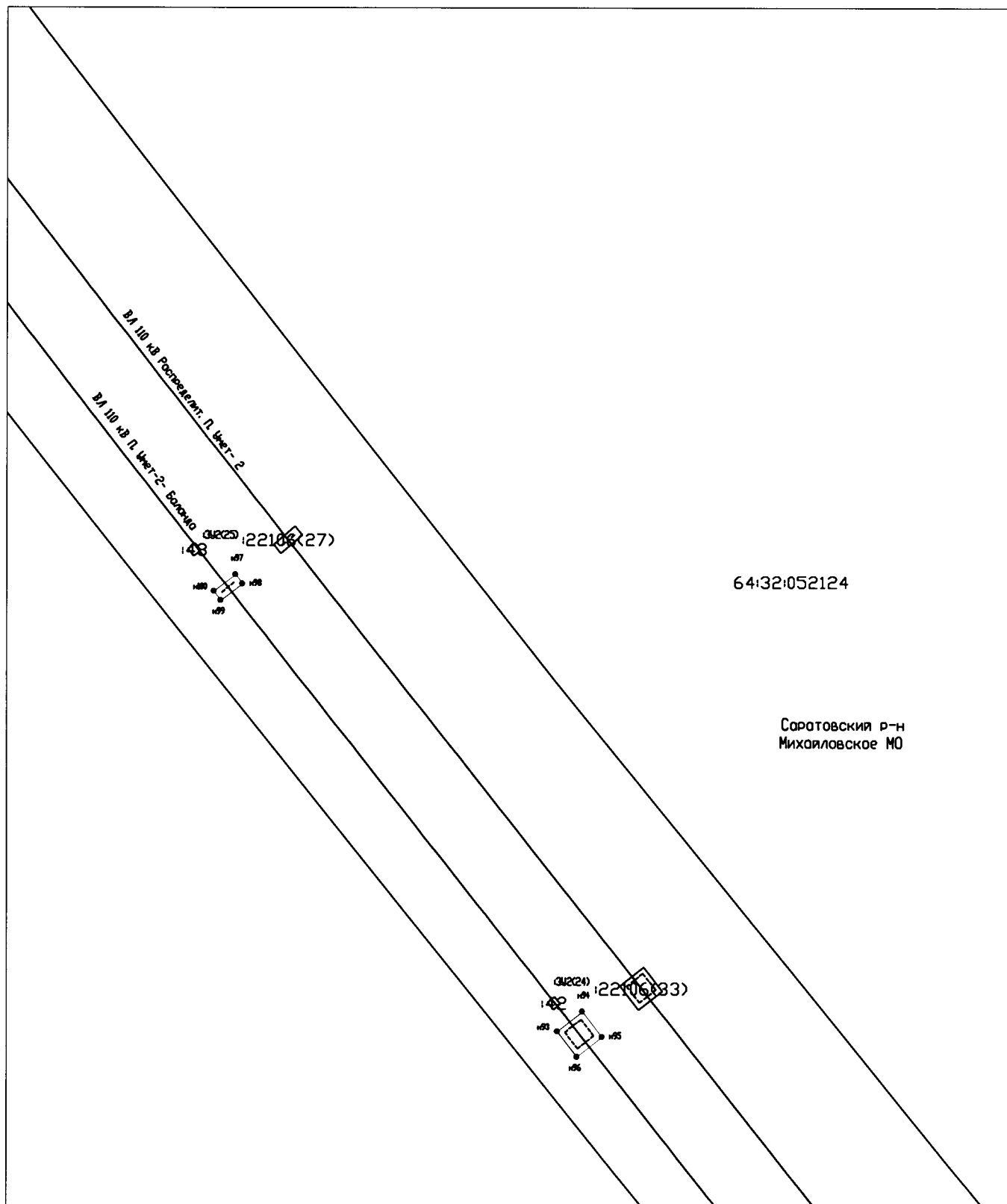
180

Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908

Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



64:32:052124

Саратовский р-н
Михайловское МО

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 6

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

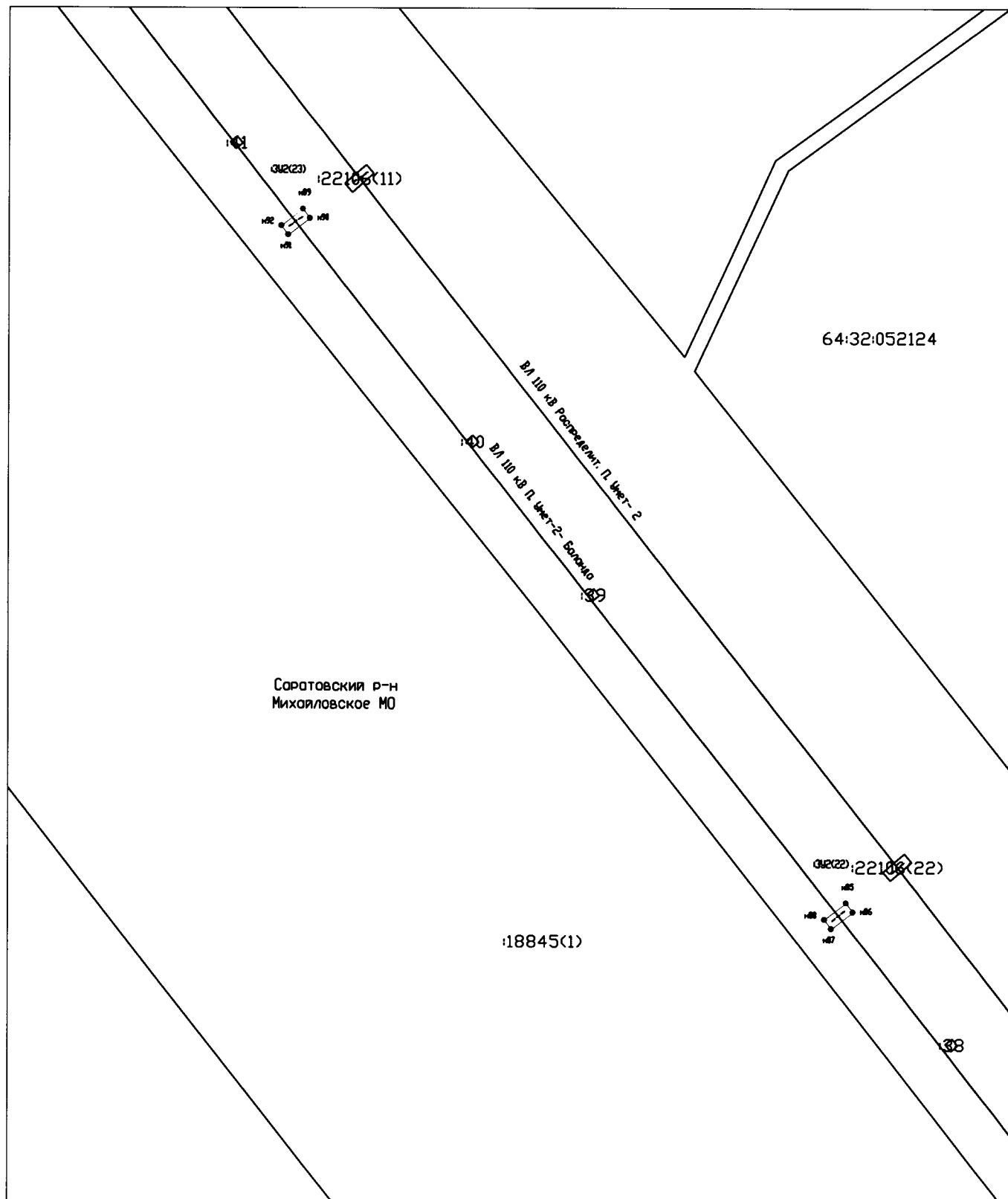
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Саратовский р-н
Михайловское МО

64:32:052124

18845(1)

22103(22)

188

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 7

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

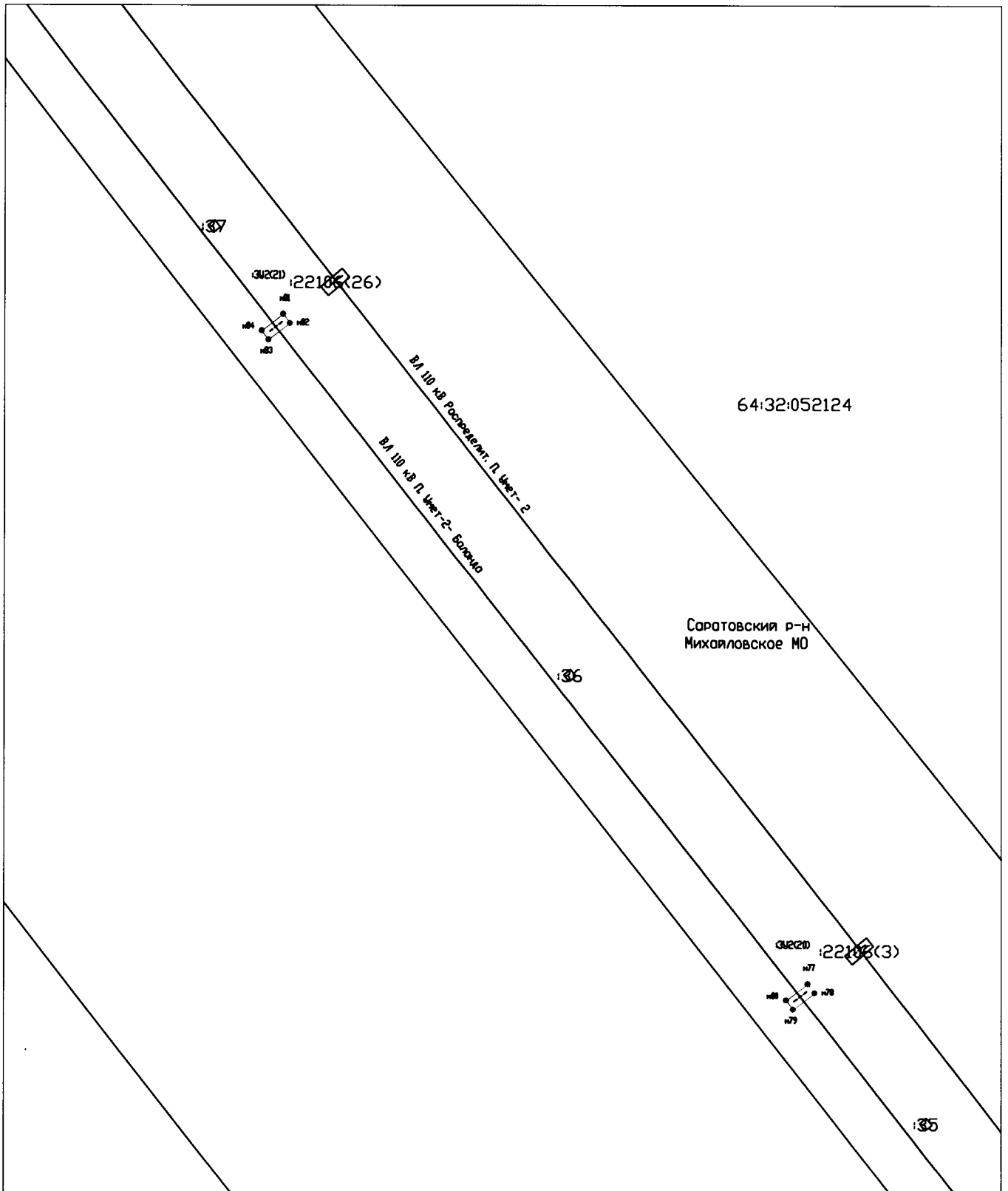
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3У(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- и● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 8

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

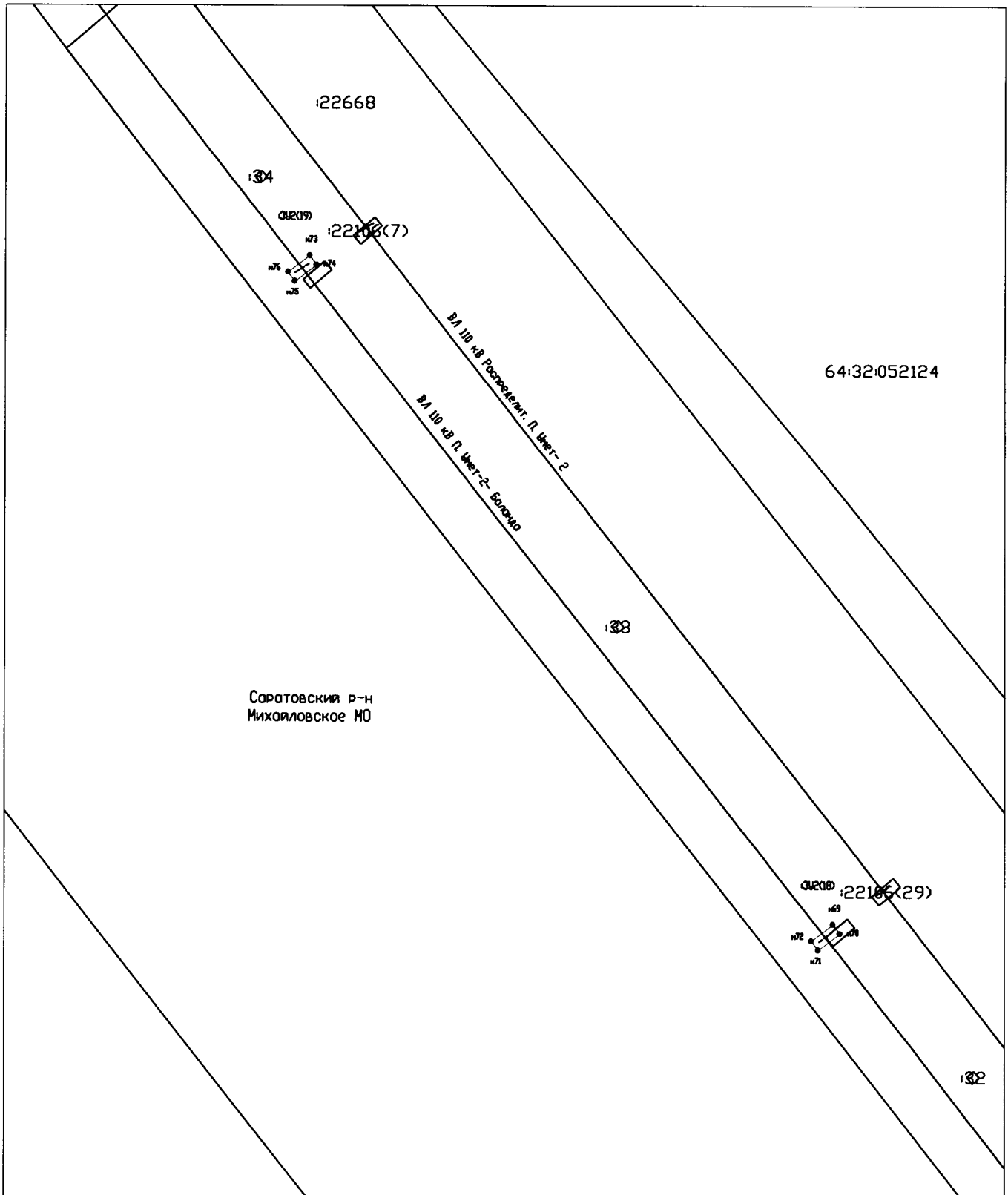
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- и● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

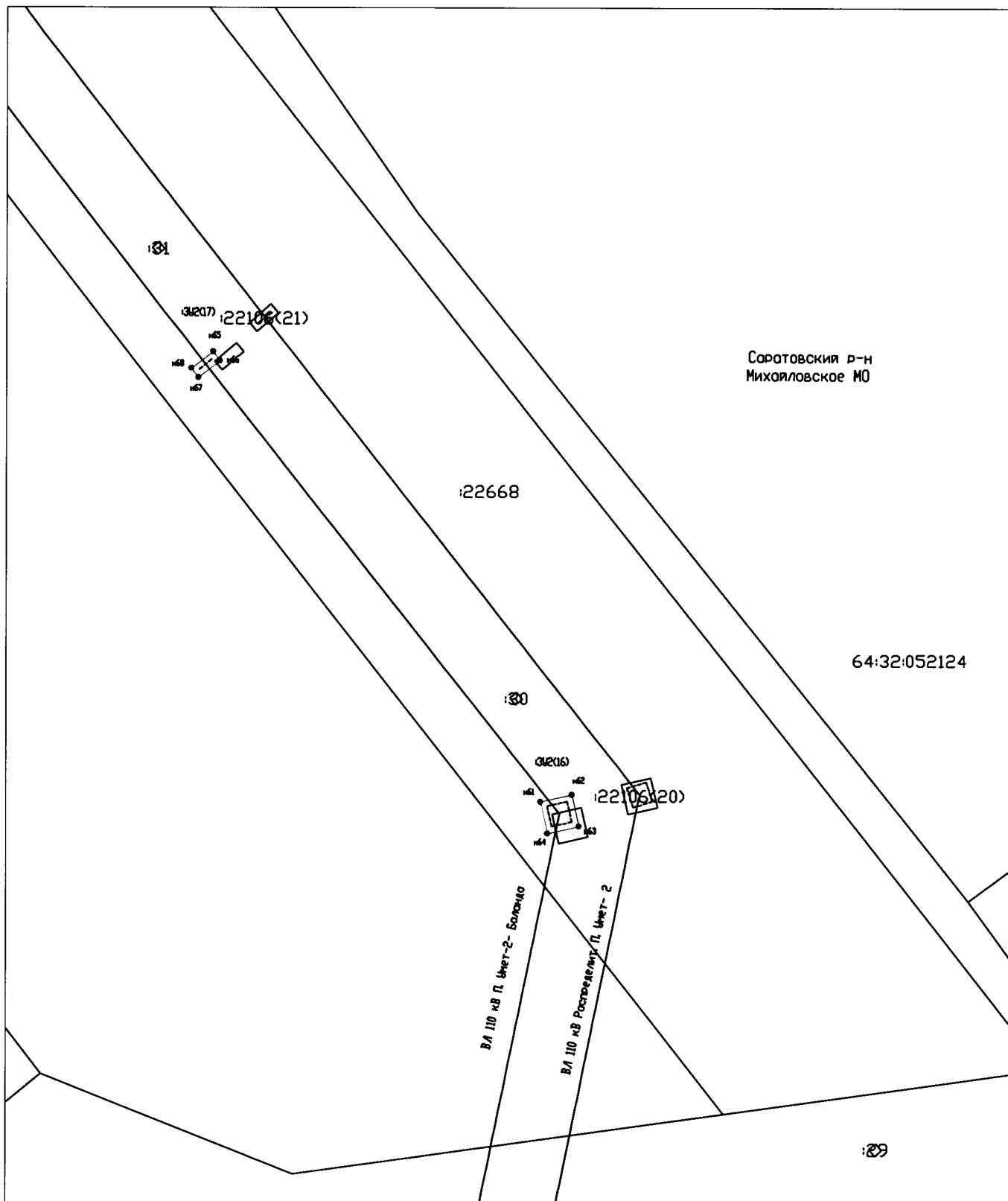
Лист 9

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|---|--|
| — | Границы административно-территориальных образований | ○ | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| — | Граница кадастровых кварталов | ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Проектная граница публичного сервитута | — | Линия электропередачи |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | |
| □ | Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН | | |
| i80 | Кадастровый номер земельного участка | | |
| 64:32:07:1908 | Номер кадастрового квартала | | |

Границы публичного сервитута



Соратовский р-н
Михайловское МО

64:32:052124

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 10

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

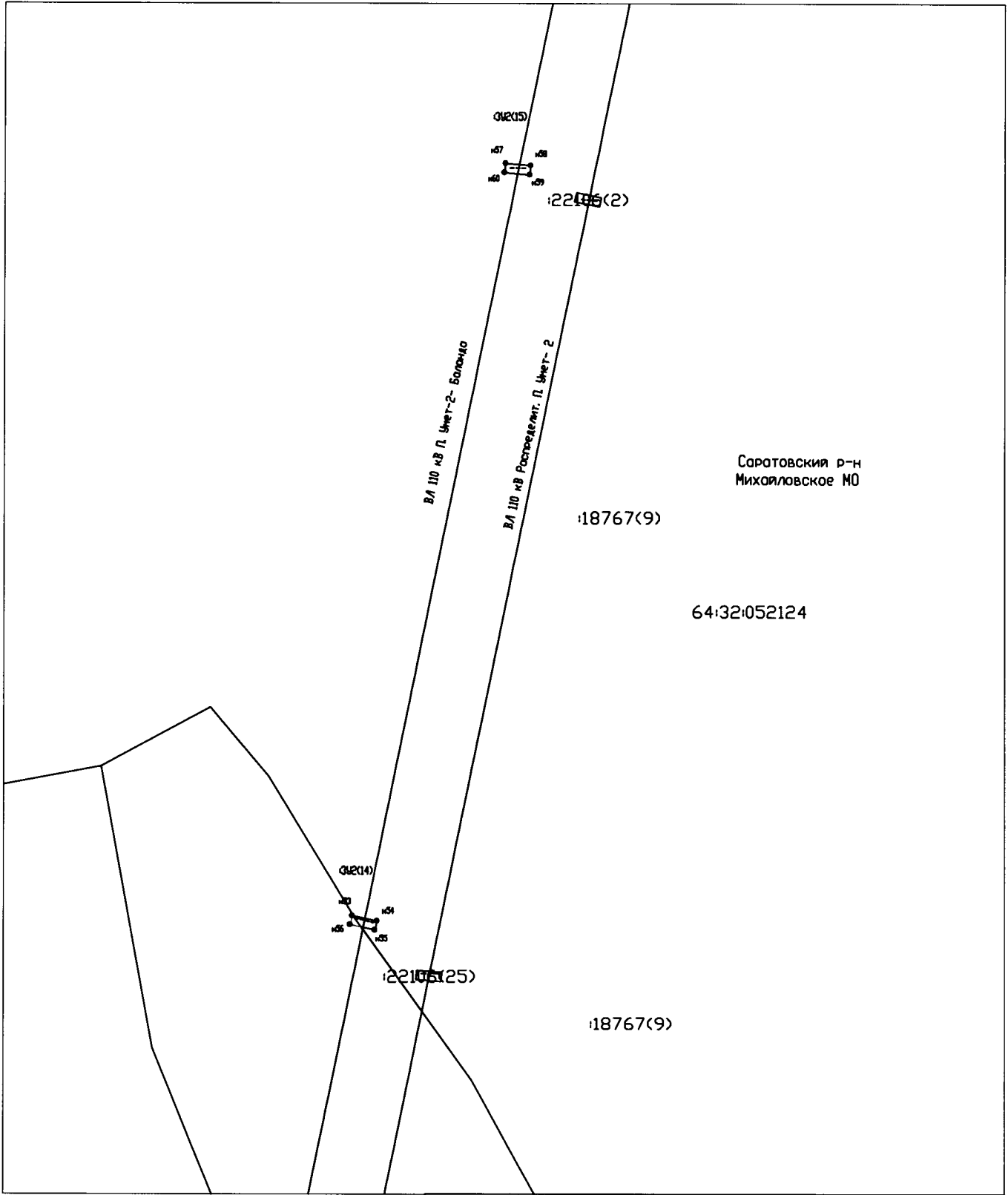
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

80 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 11

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

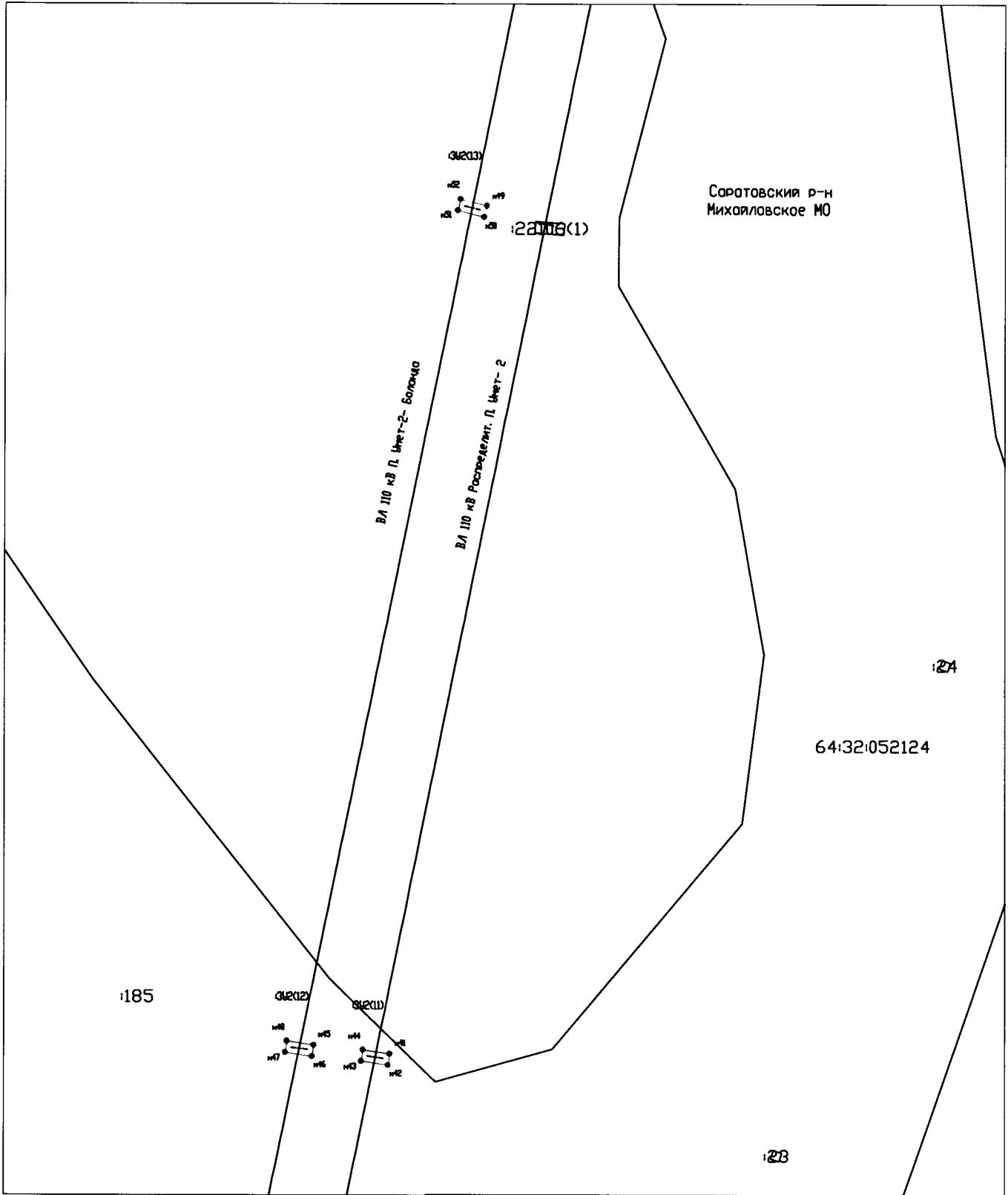
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 12

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

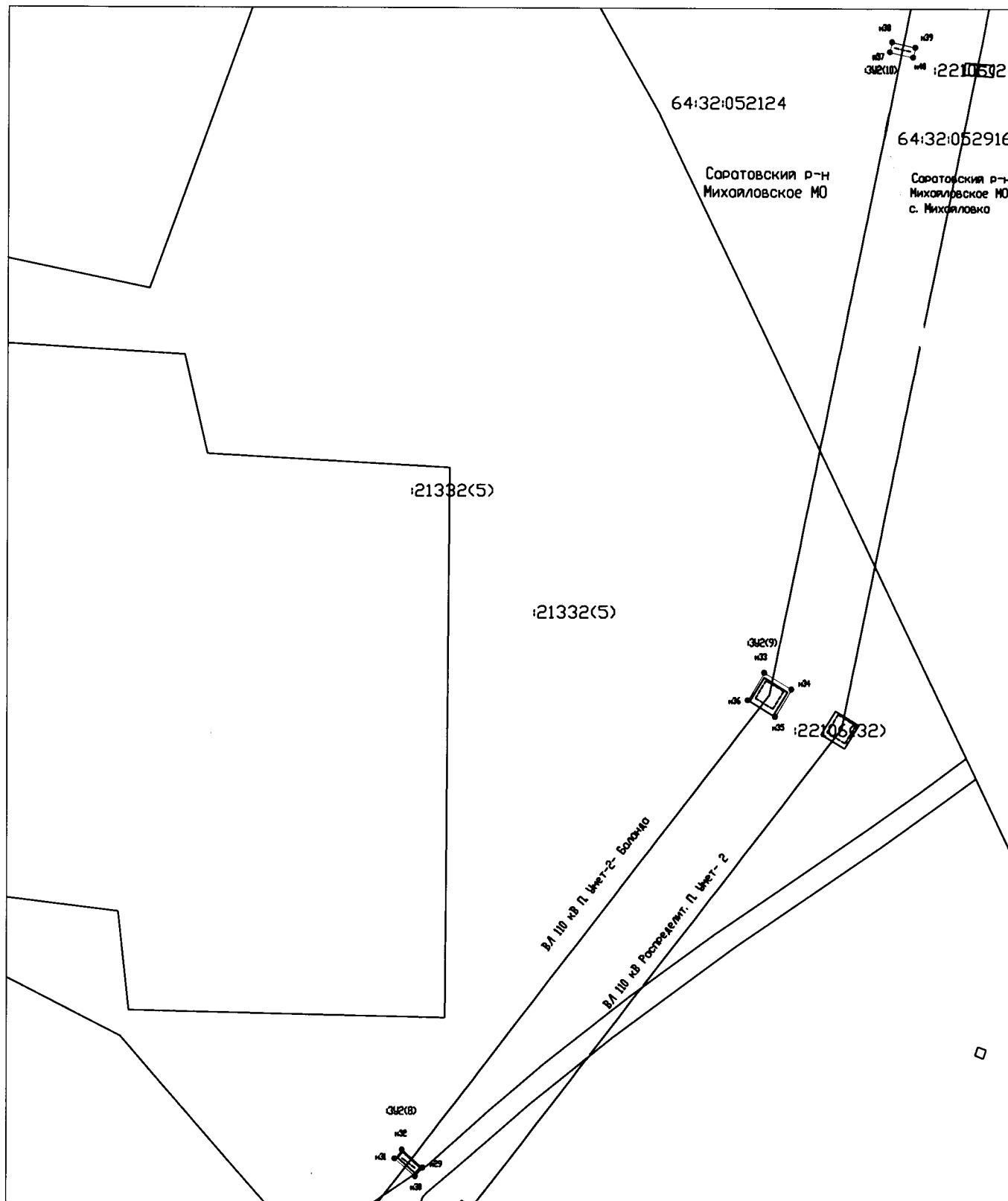
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3У(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- и● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 13

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

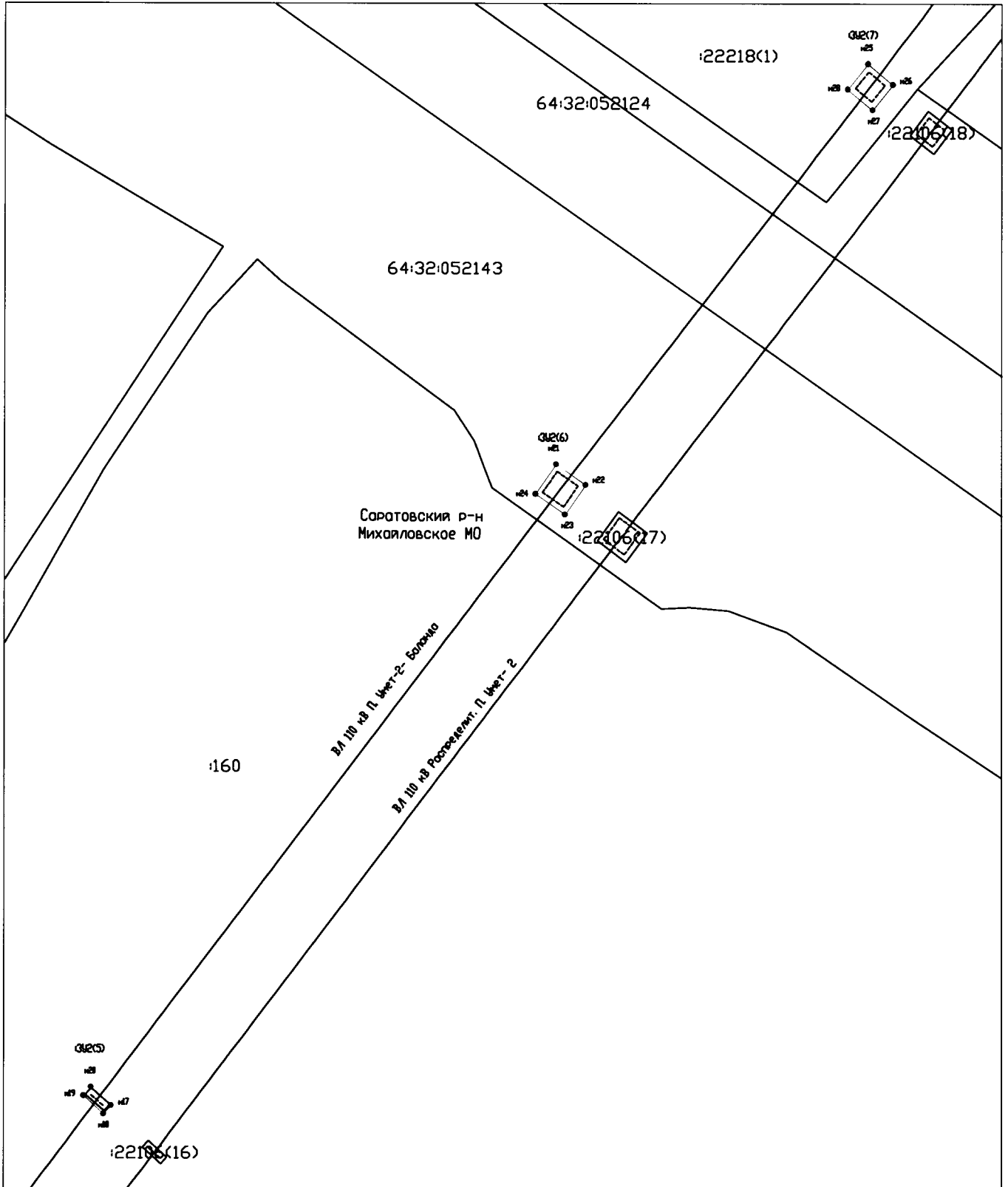
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 10● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 14

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

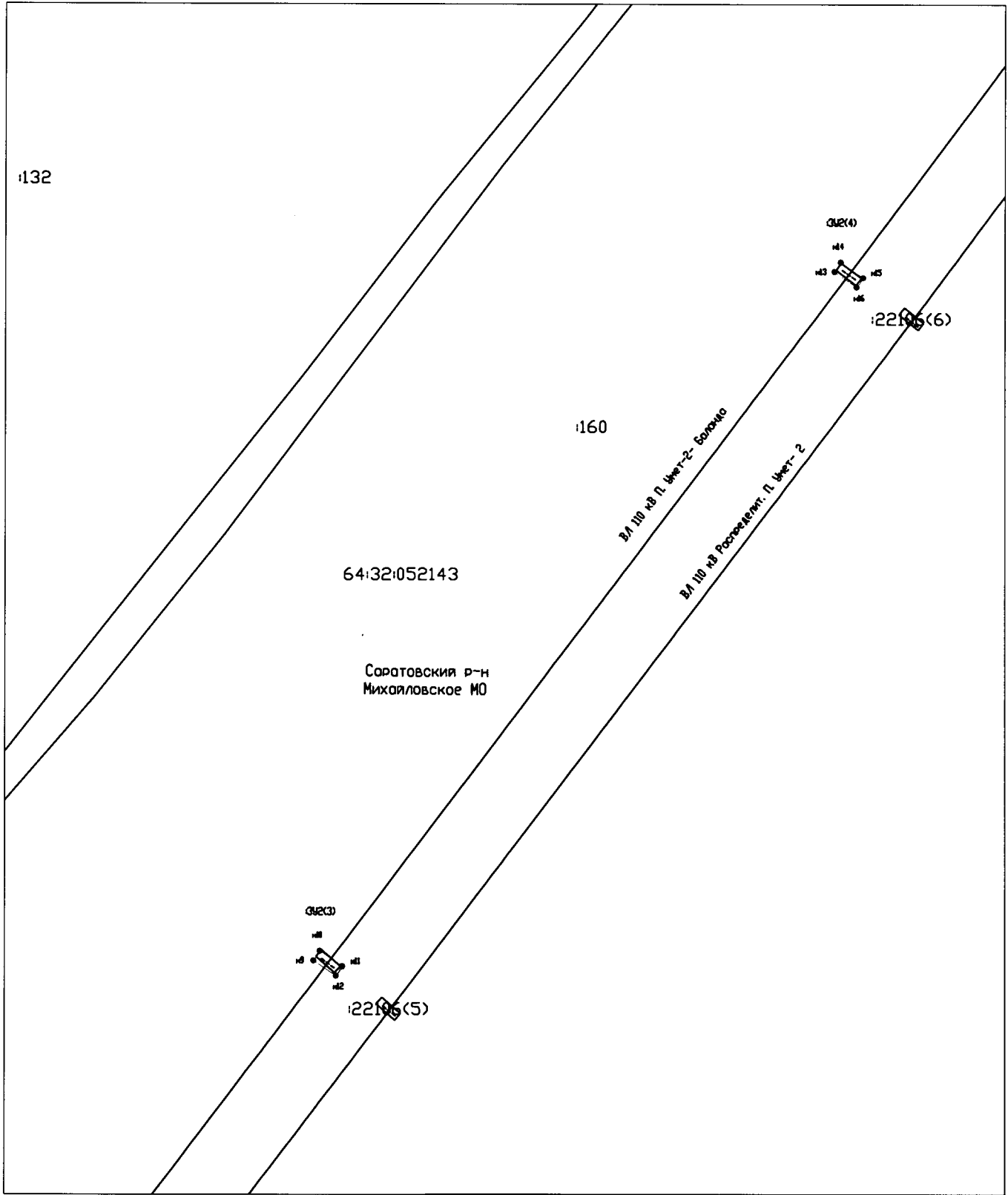
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранный зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

160 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута











Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 15

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

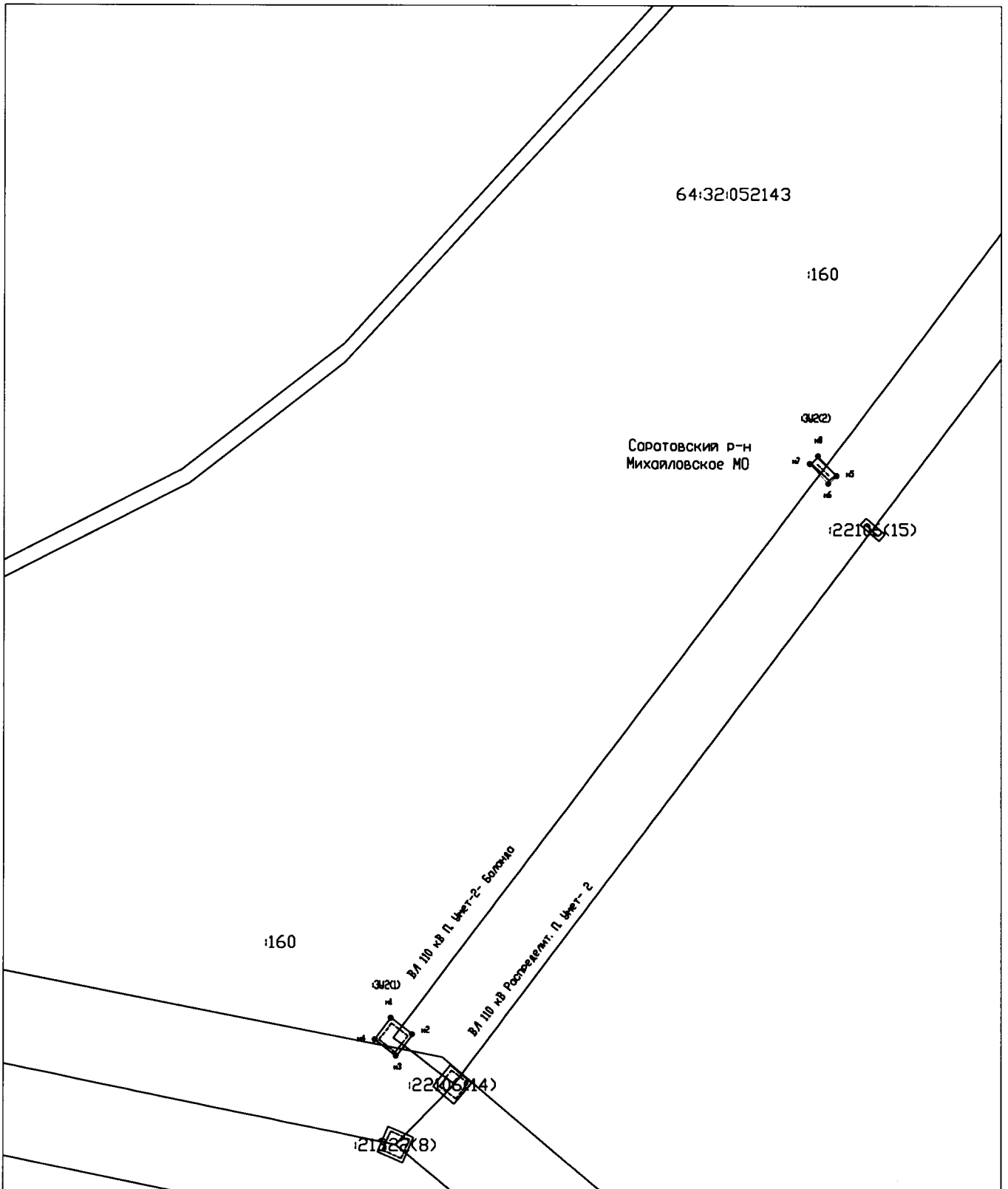
-  Границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

-  3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  М1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  ——— Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 16

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

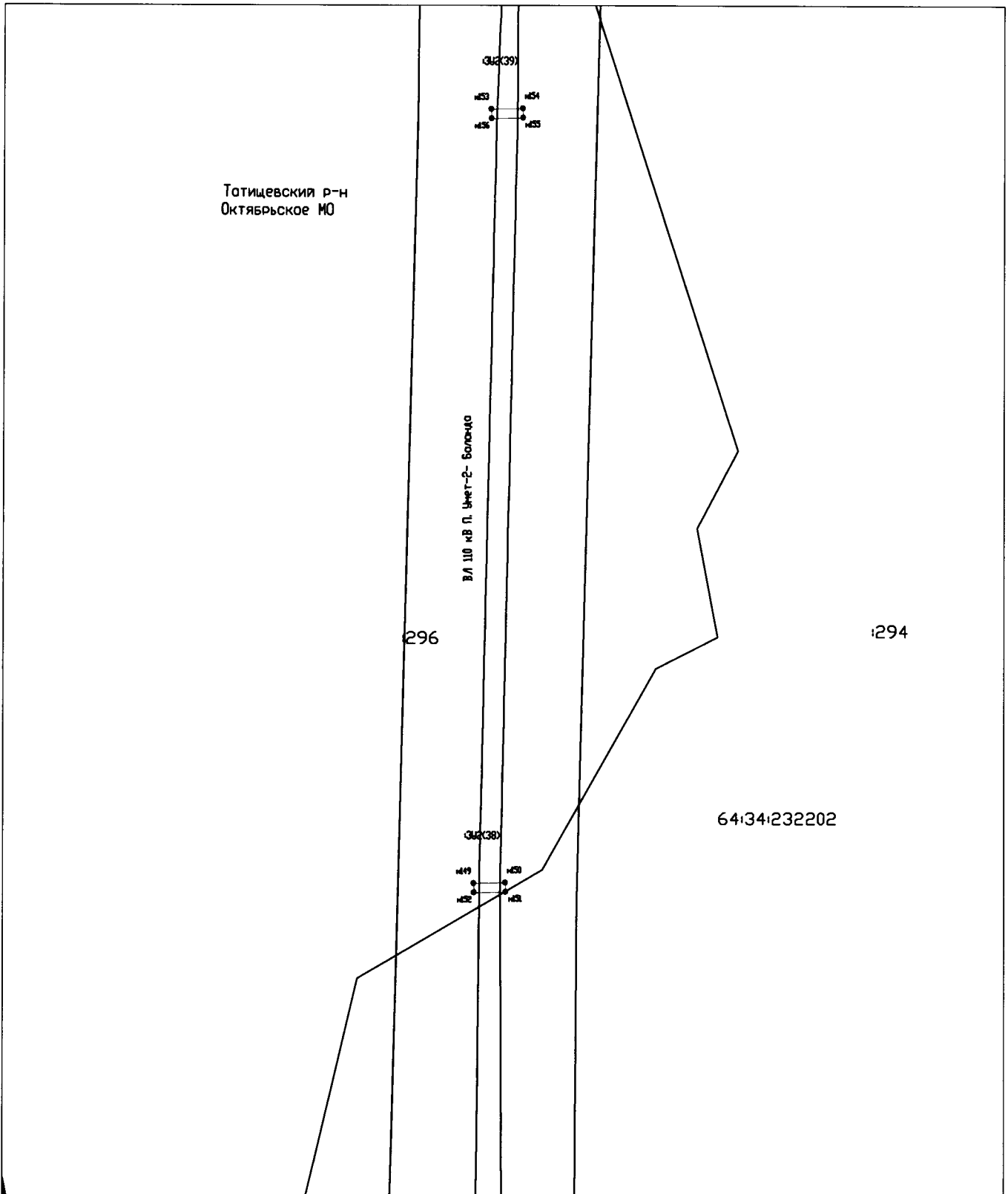
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 3220) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 17

Масштаб 1:1000

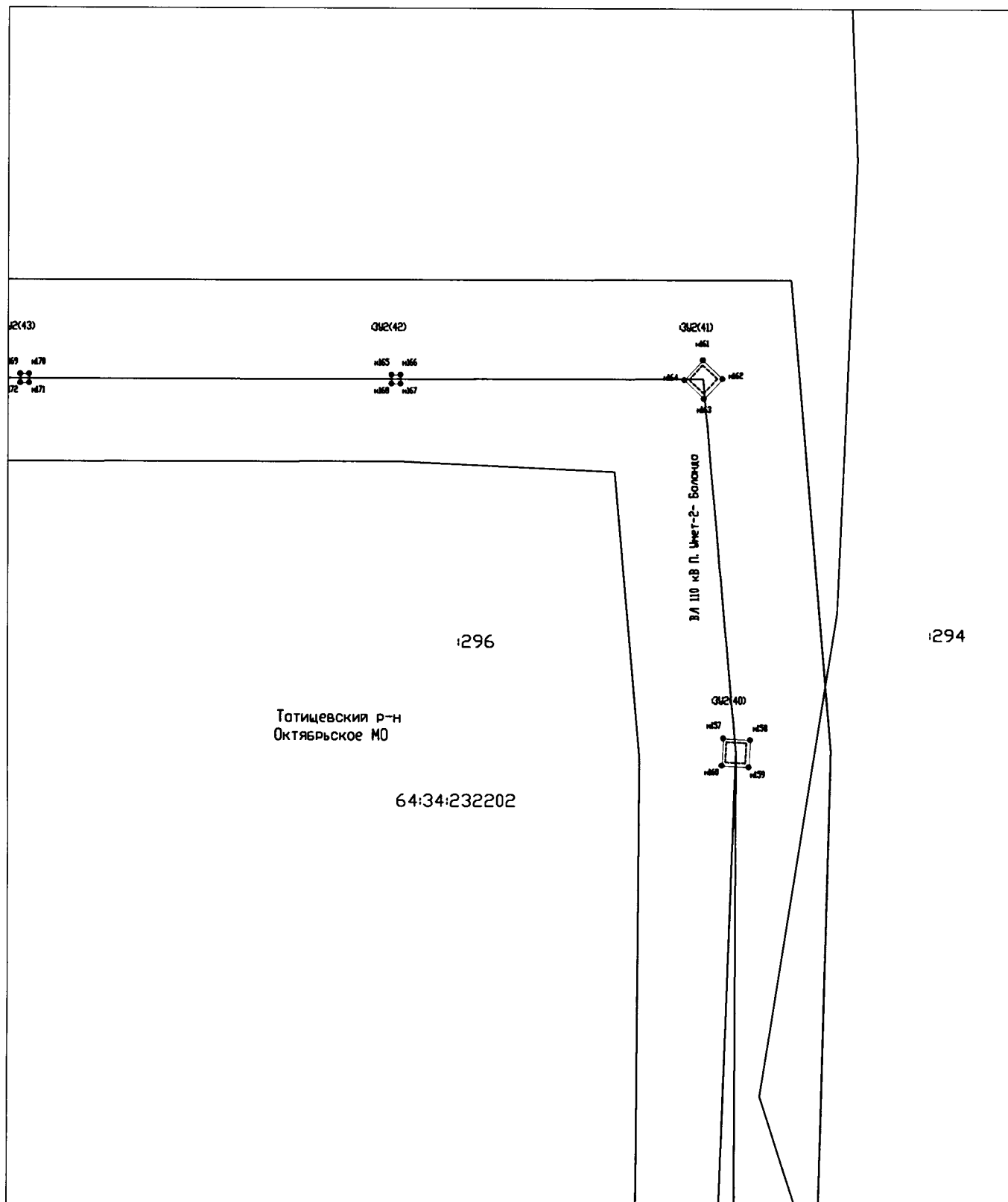
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

180 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 433 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 18

Масштаб 1:1000

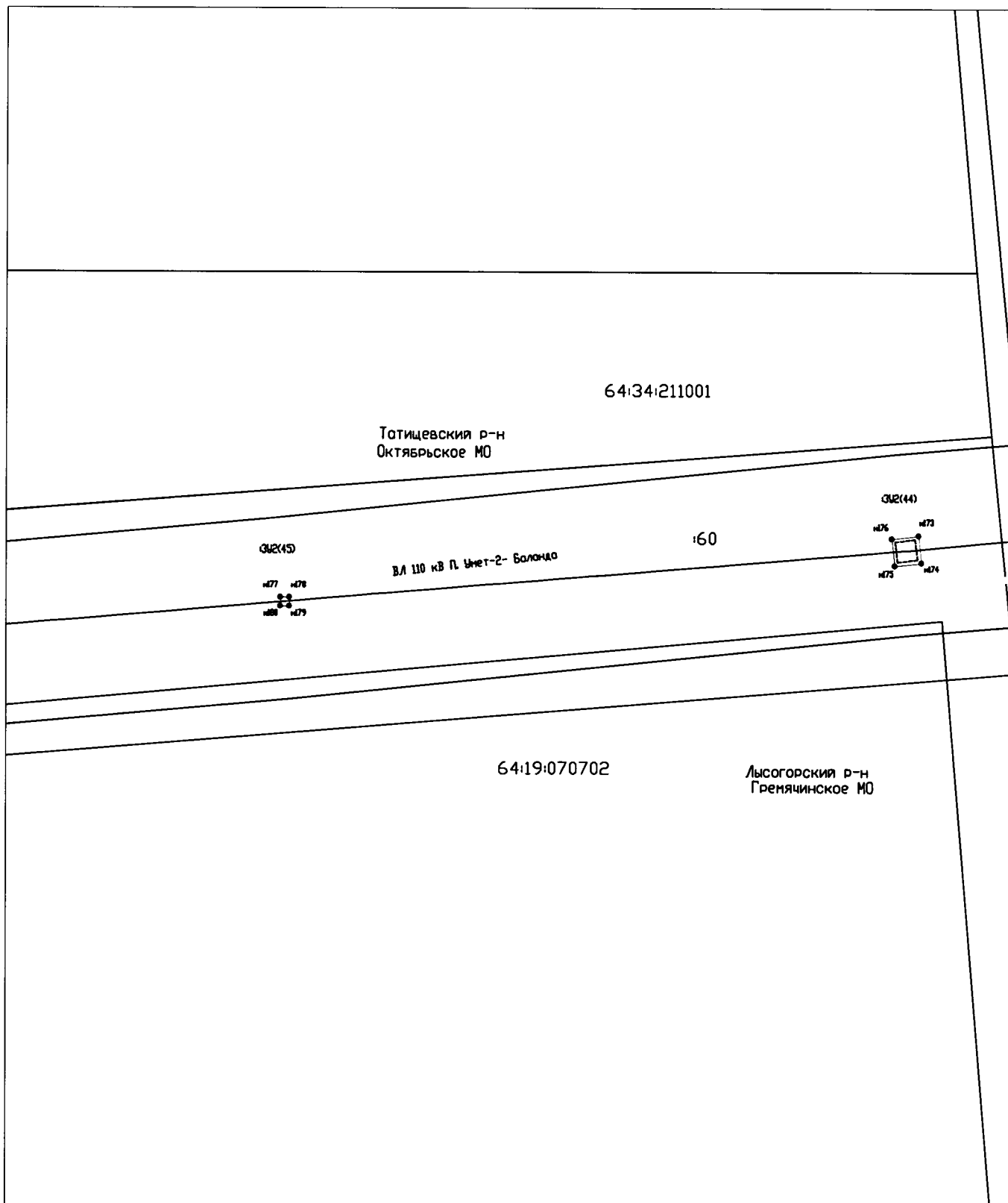
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

180 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 19

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

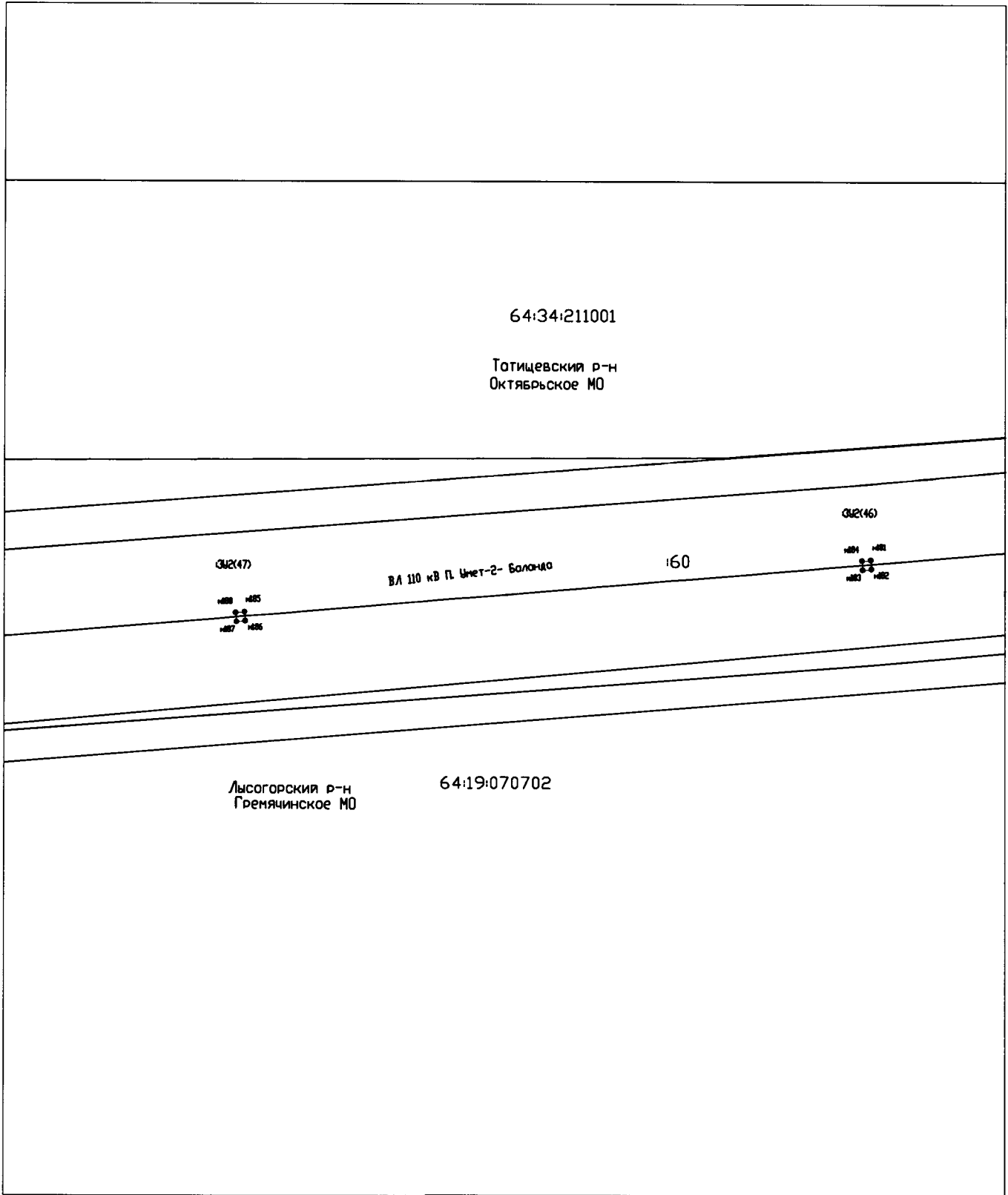
- Границы административно-территориальных образований
- - - Граница кадастровых кварталов
- ▬ Проектная граница публичного сервитута
- ▬ Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута











Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 20

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

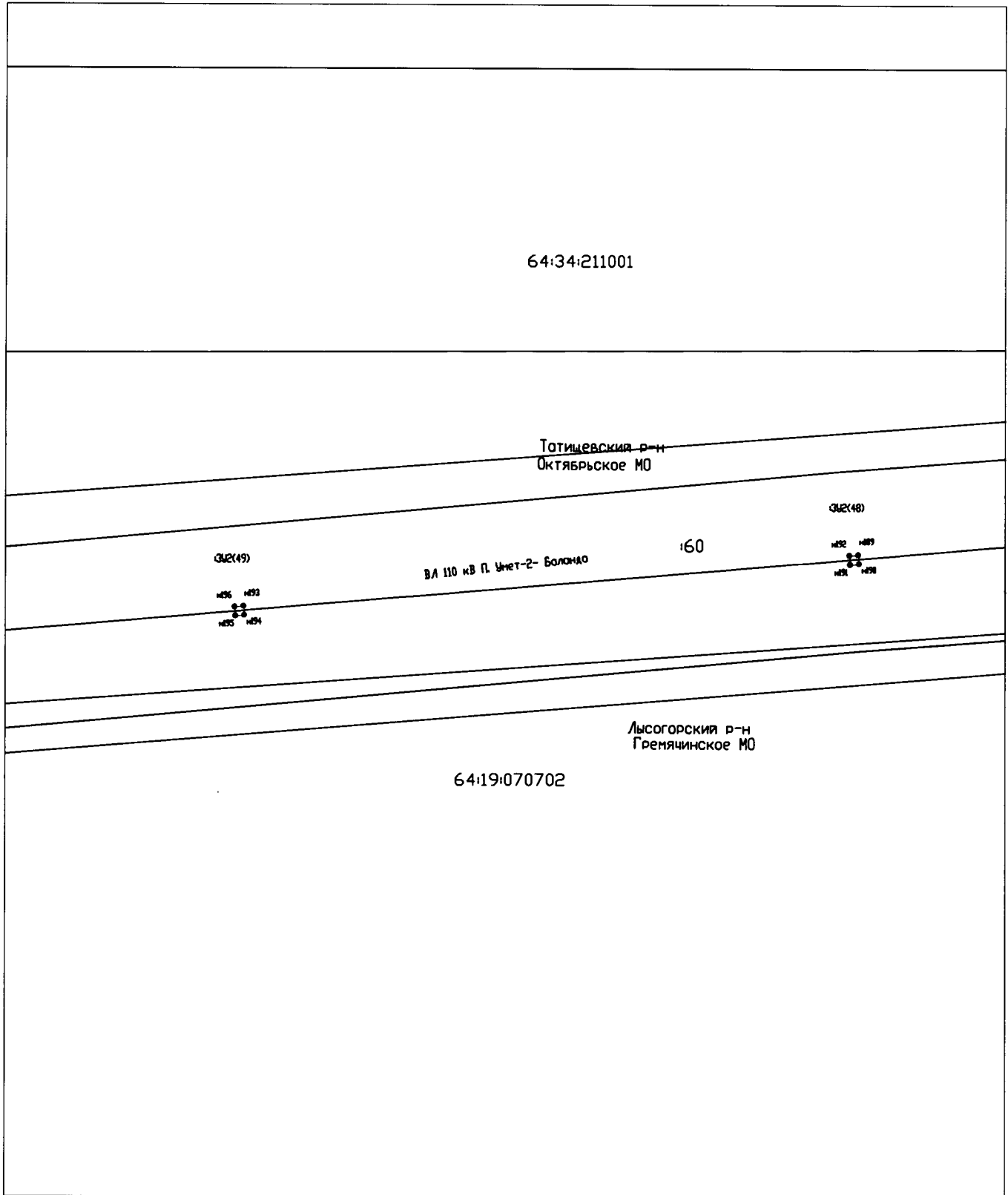
-  Границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

-  ОУ(к) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  к1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута











Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 21

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

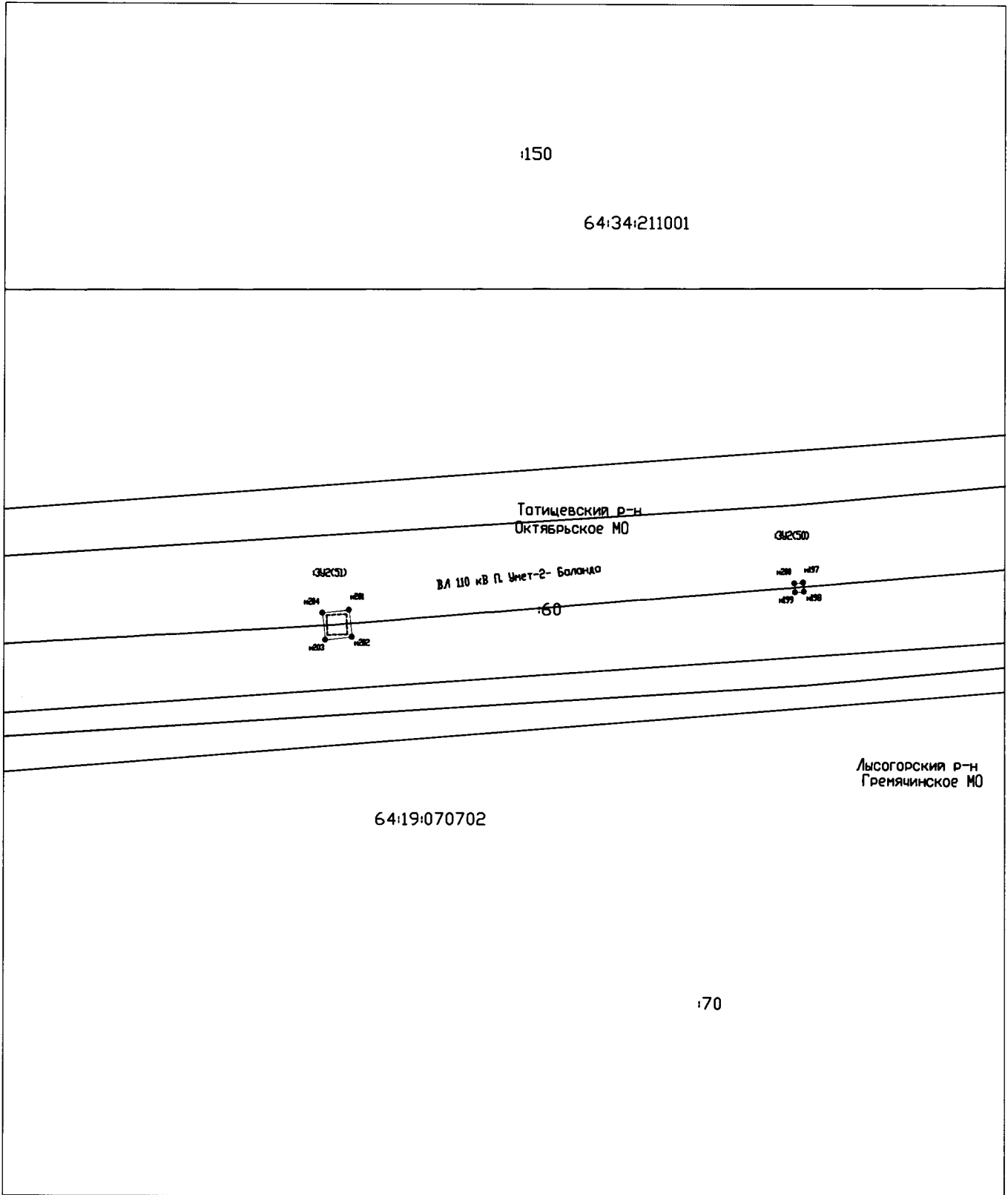
-  Границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

-  ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  м. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 22

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

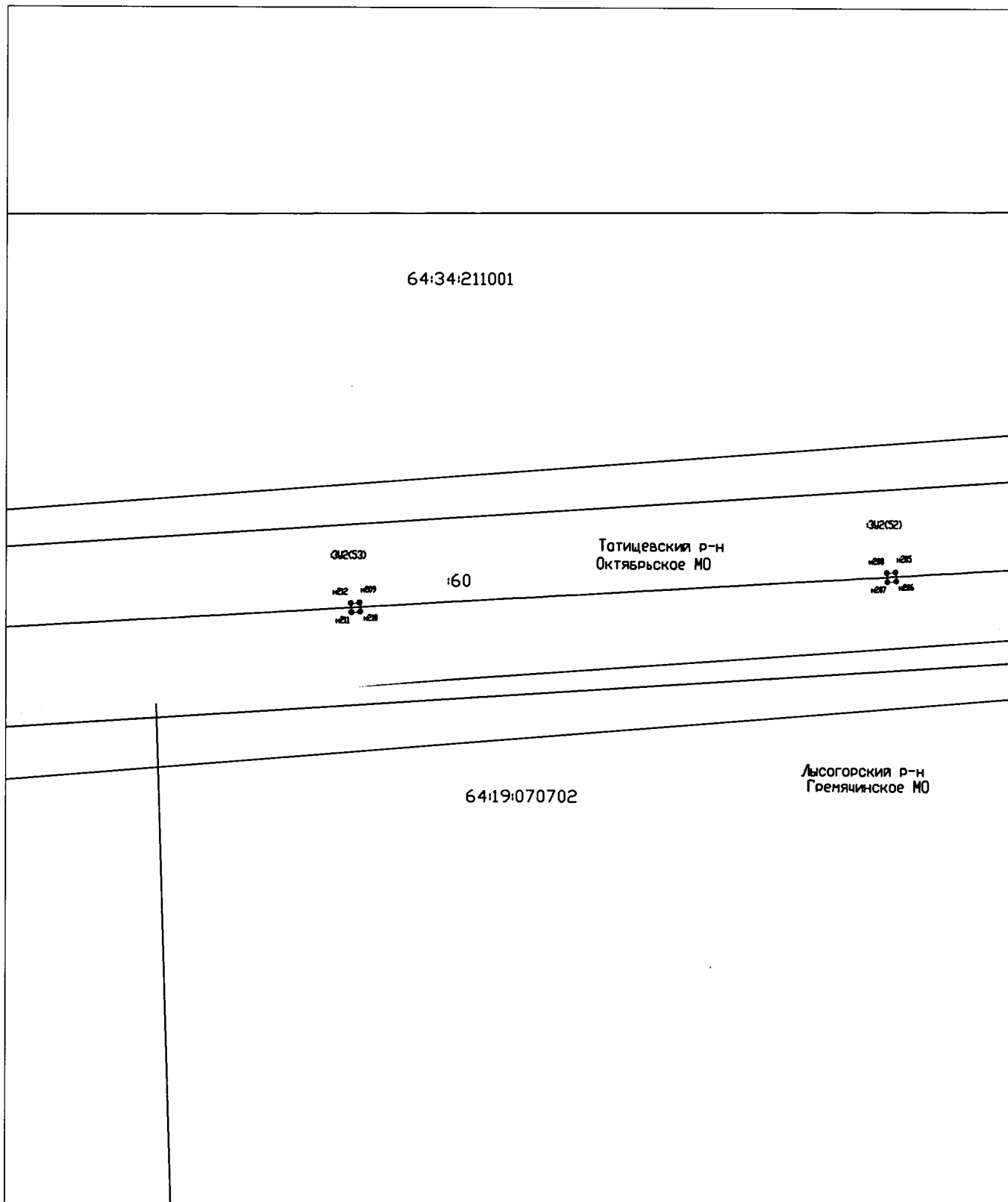
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 23

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

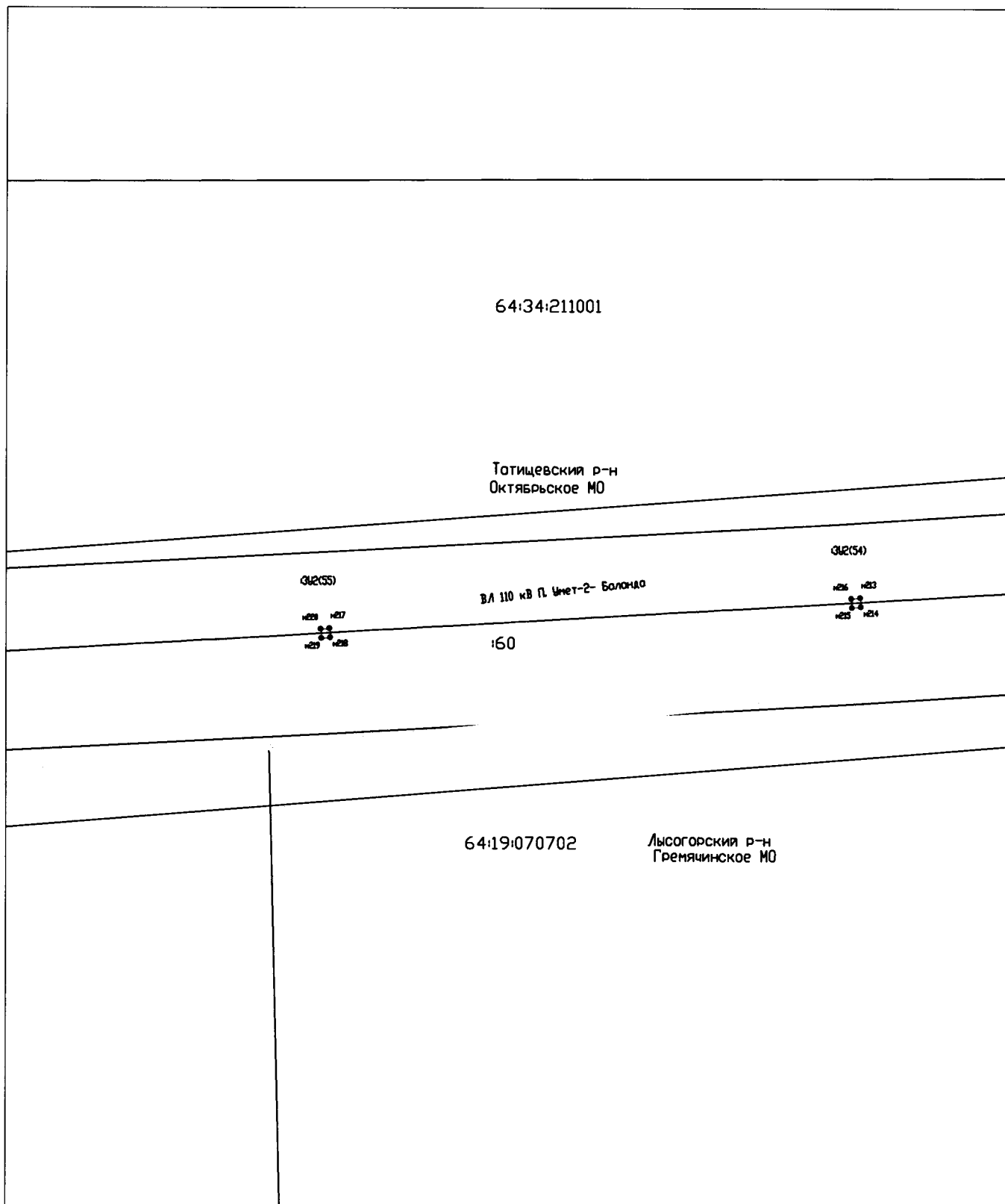
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- - - Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 24

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

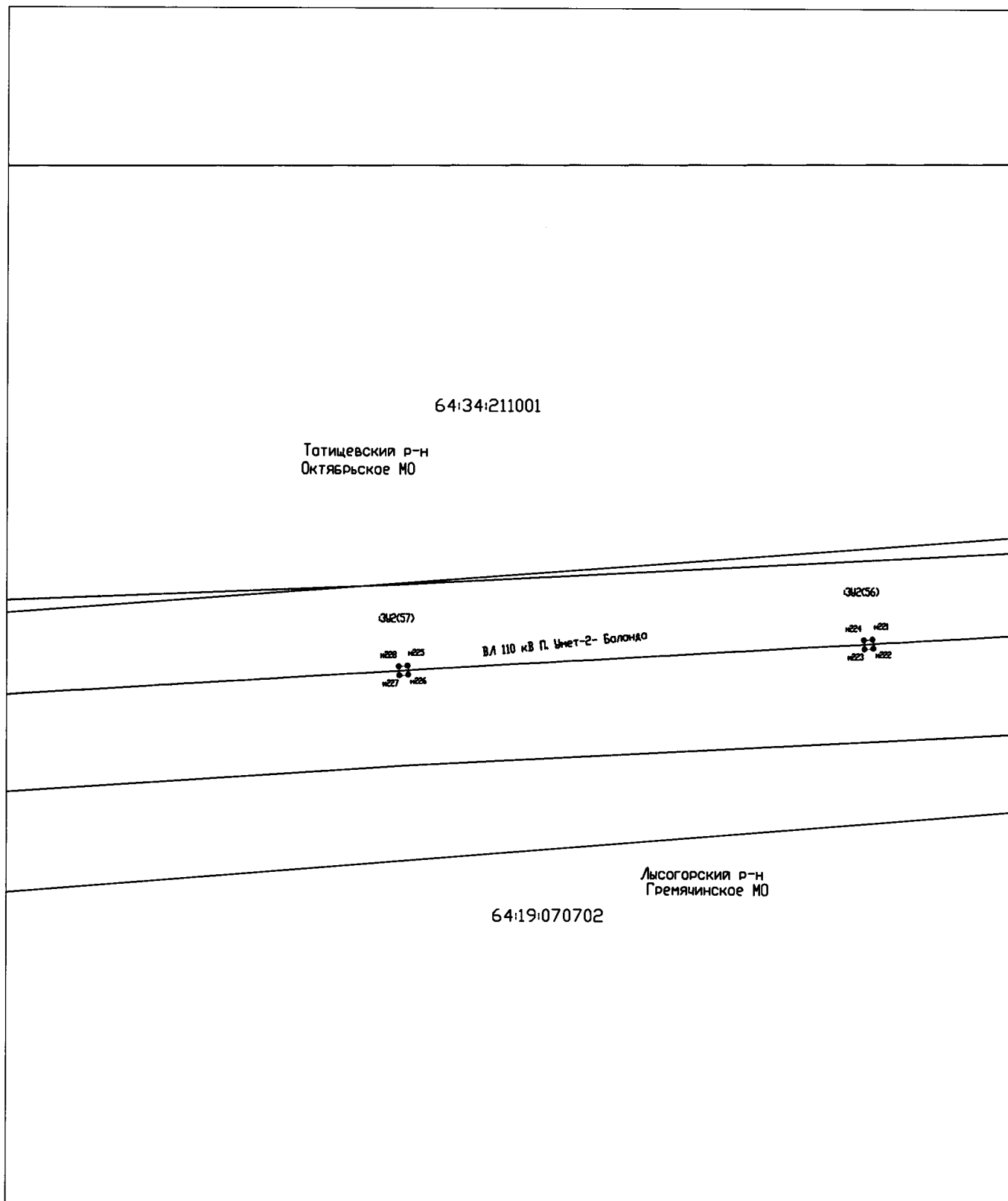
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н.с. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 25

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

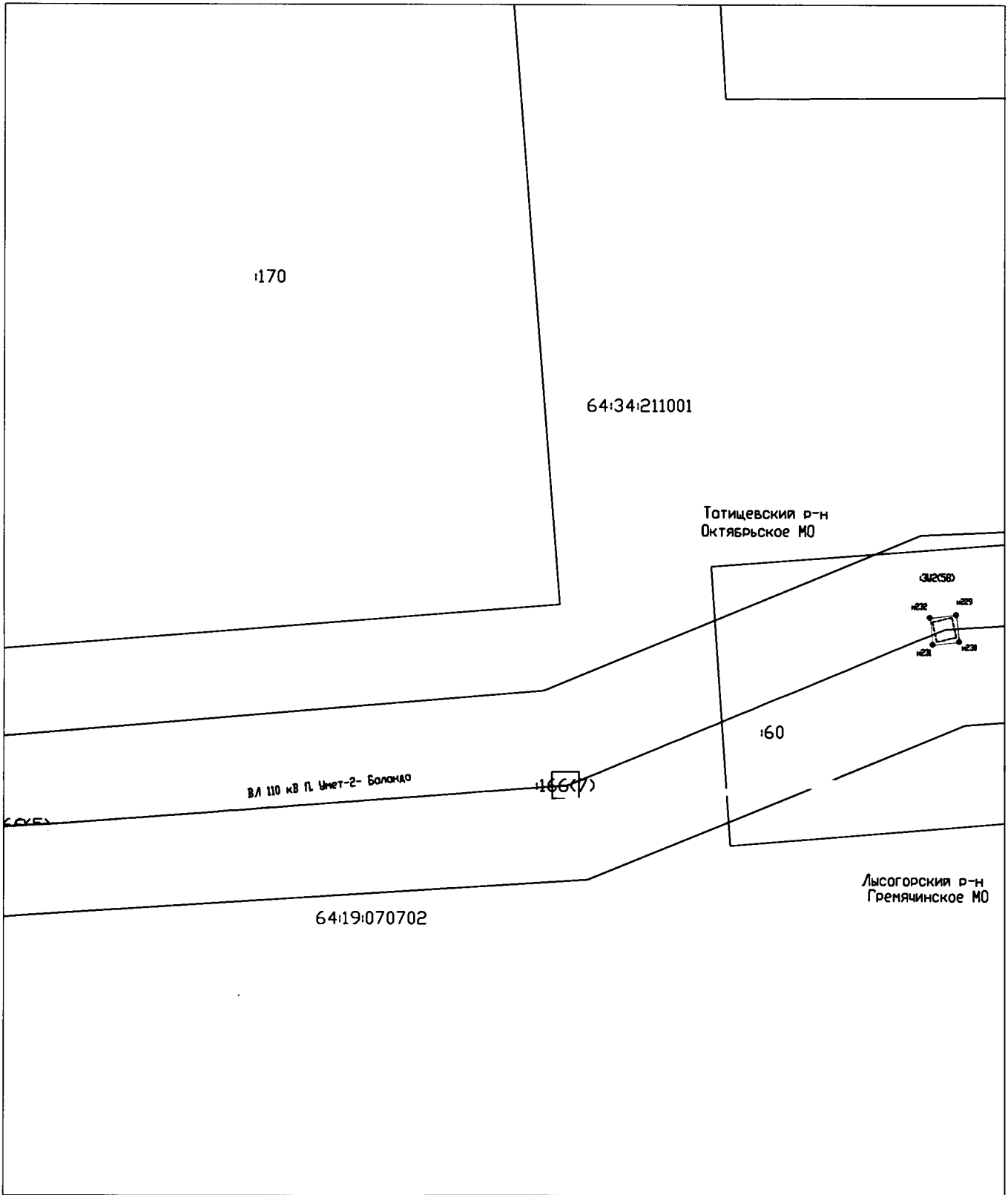
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(С) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 26

Масштаб 1:1000

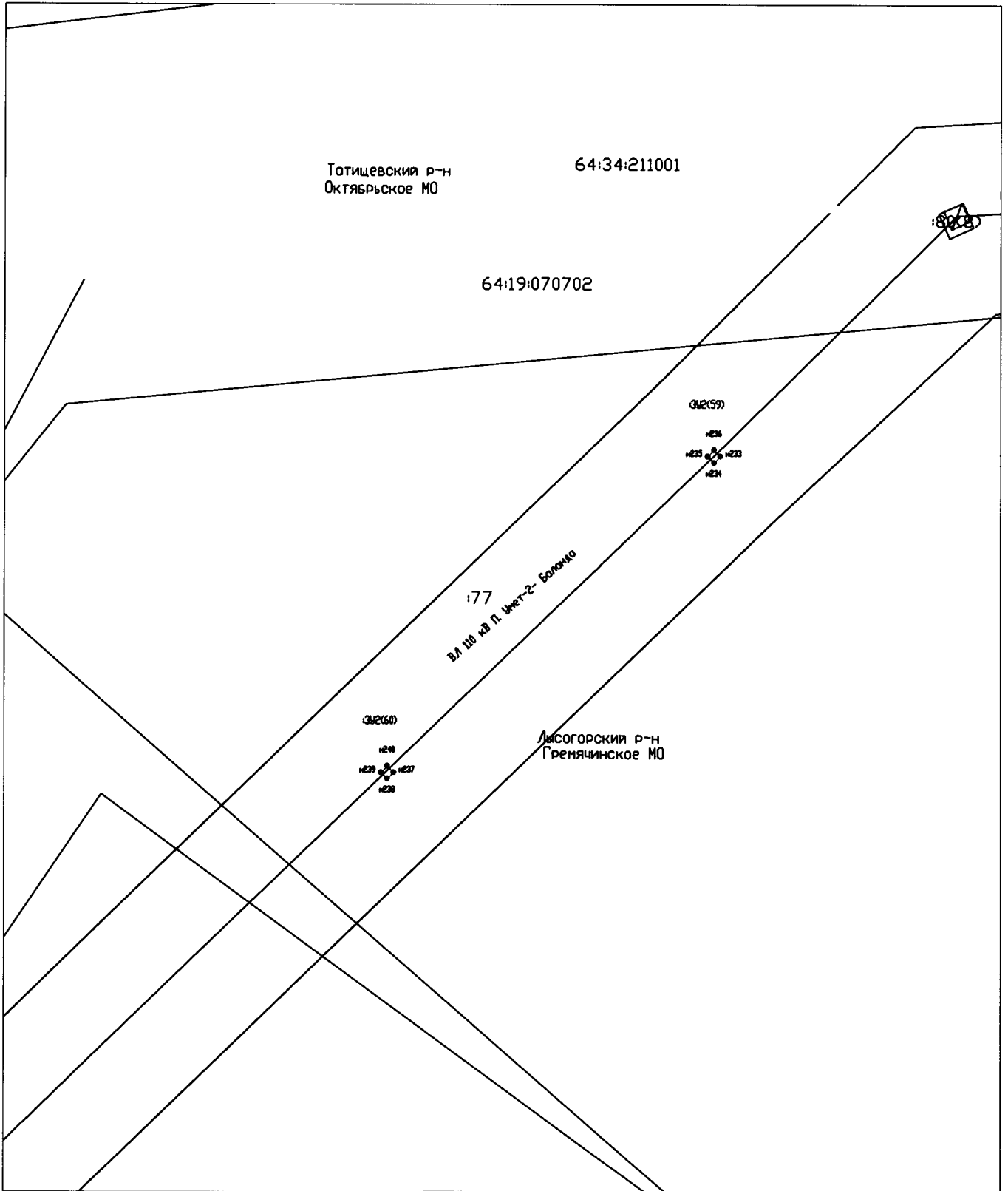
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(С) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 27

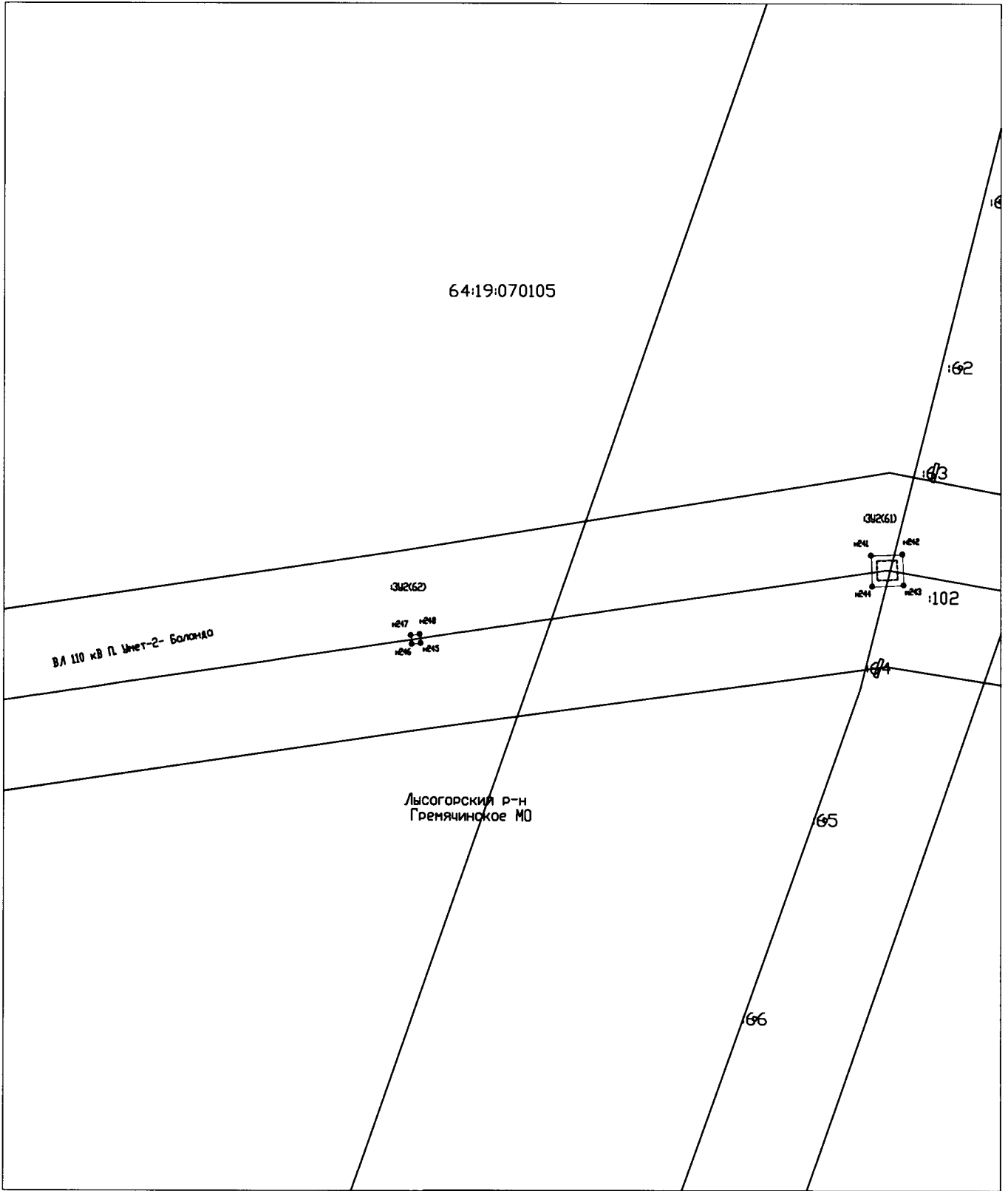
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- 180 Кадастровый номер земельного участка
- 64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 28

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

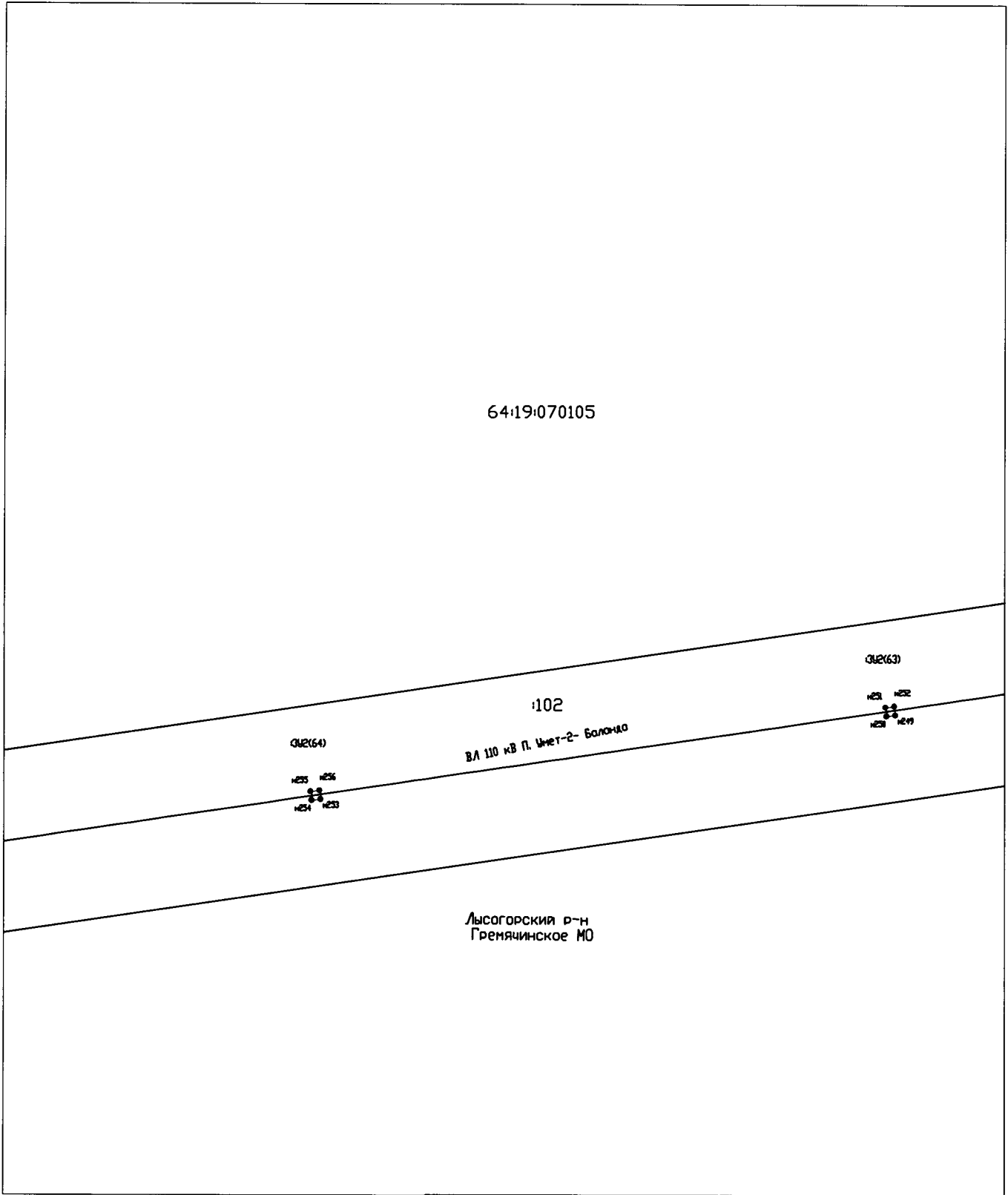
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута











Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 29

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

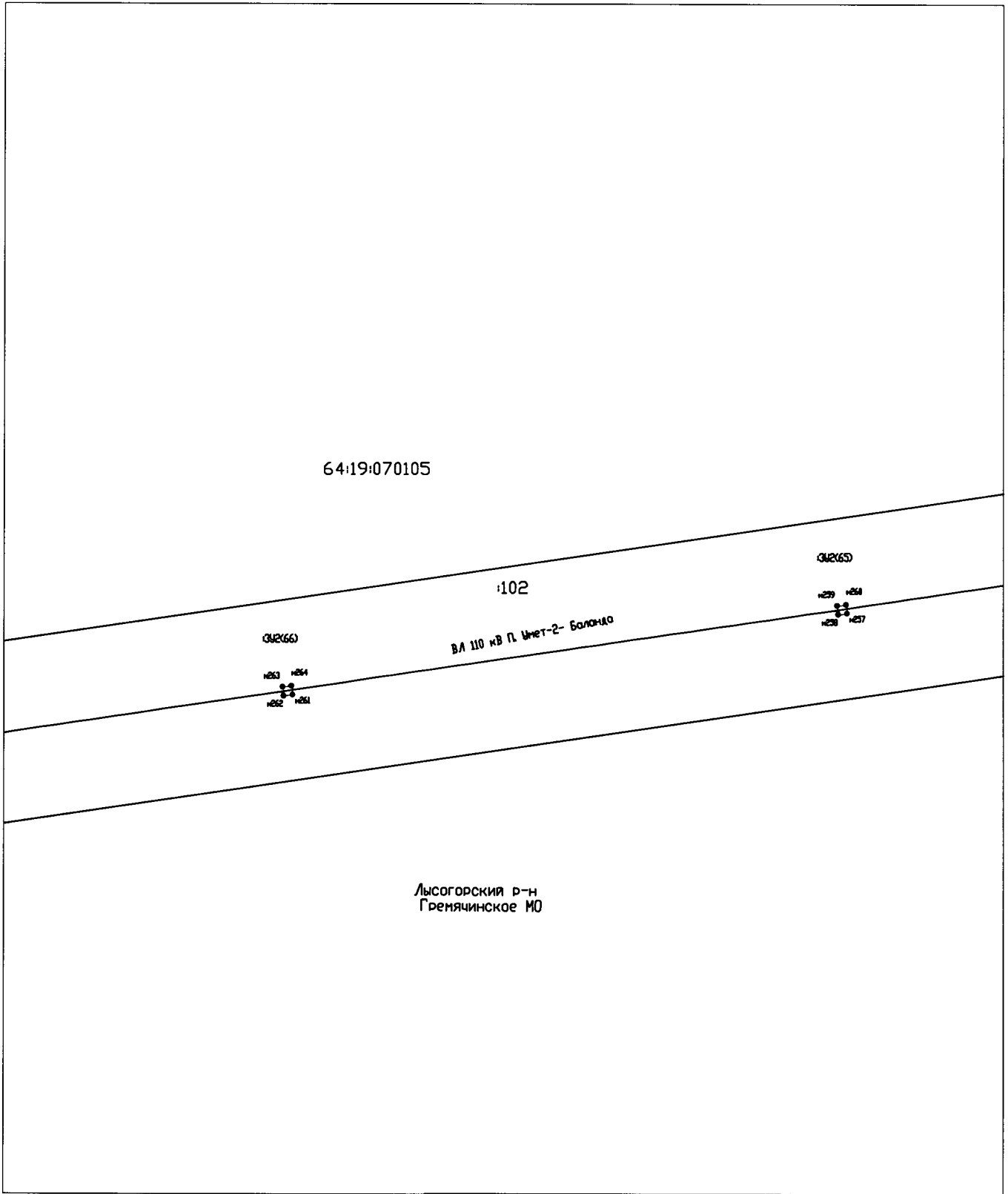
-  Границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

-  ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  м. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 30

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

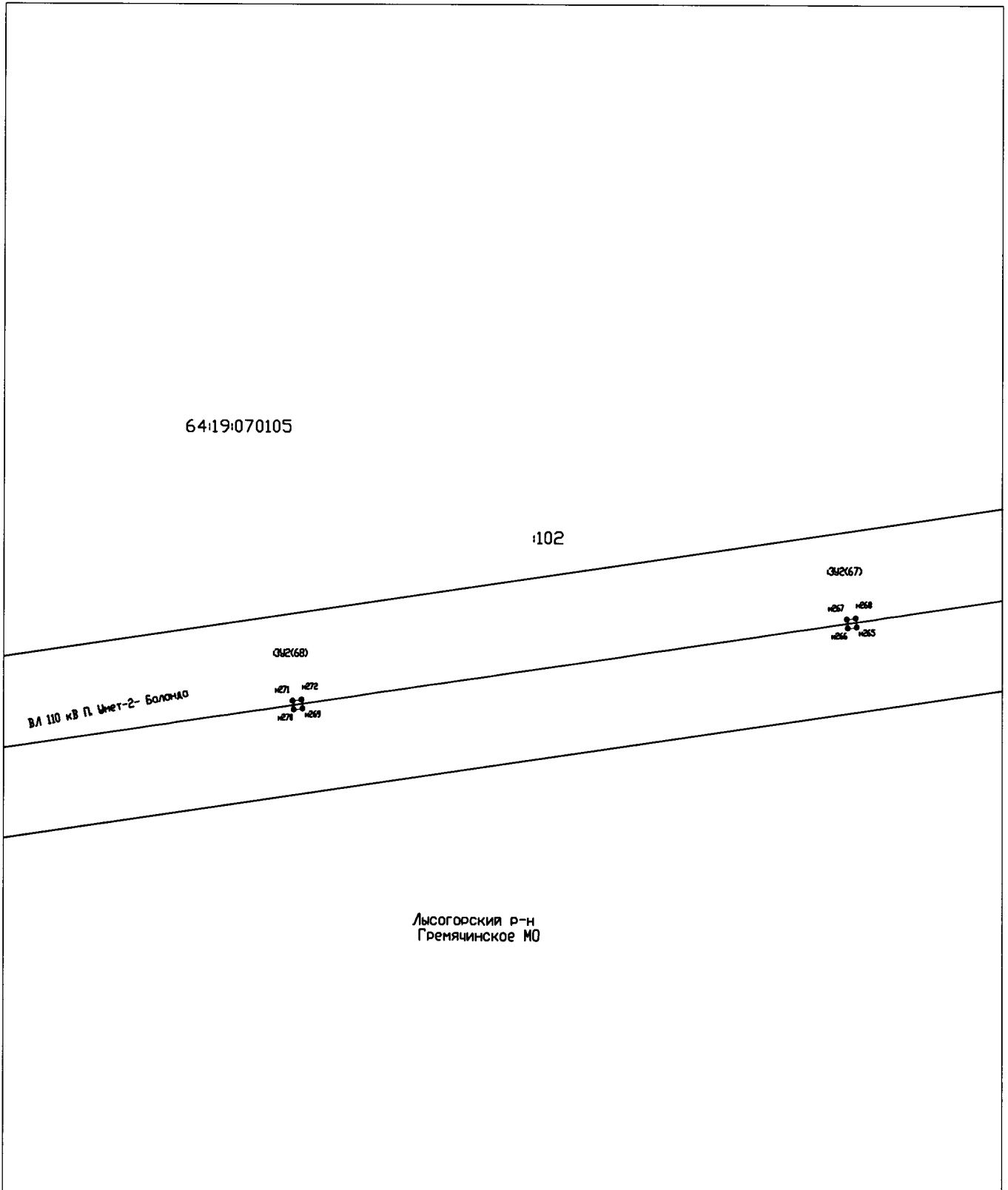
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- Q12(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1251 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 31

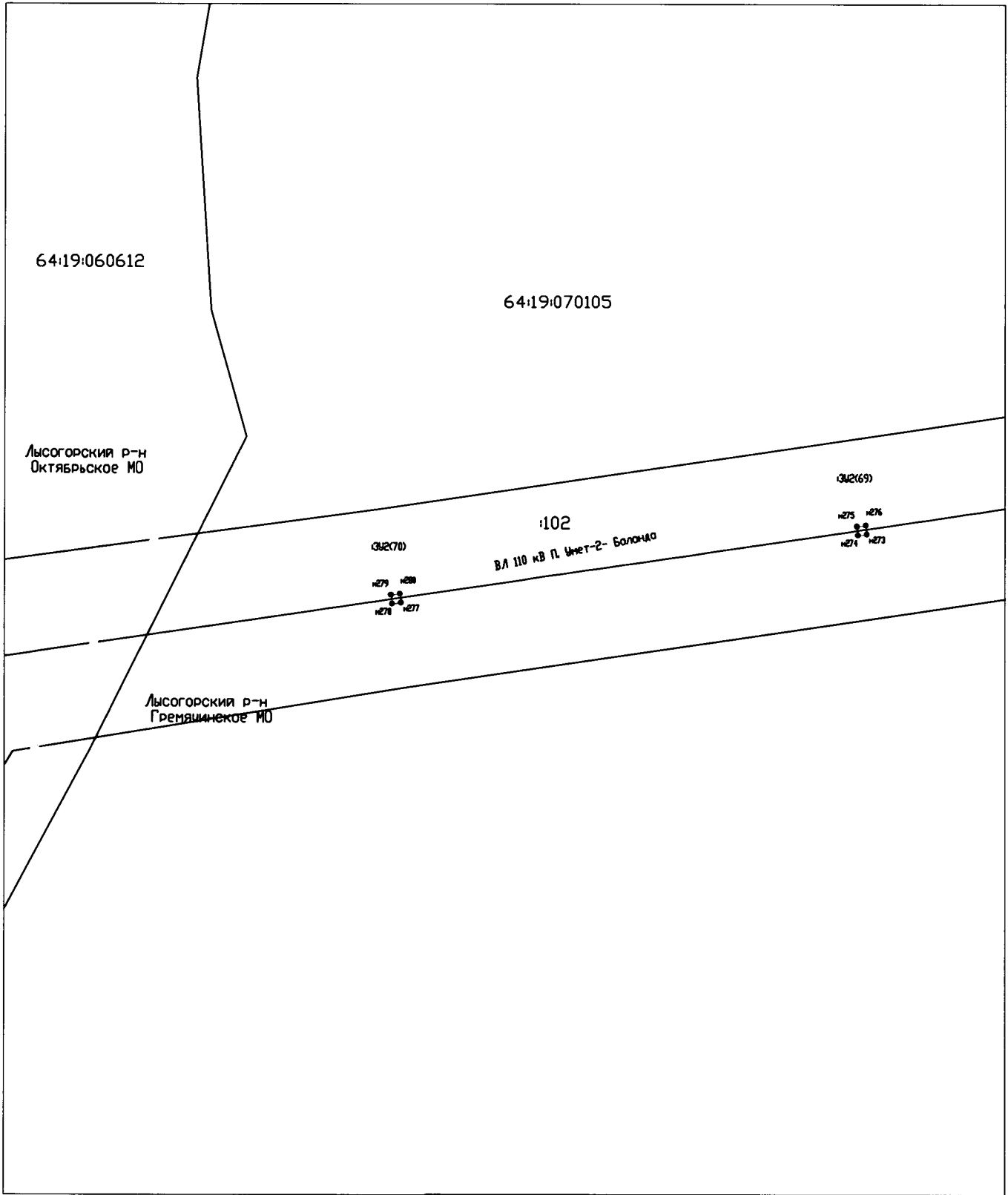
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- 180 Кадастровый номер земельного участка
- 64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 32

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

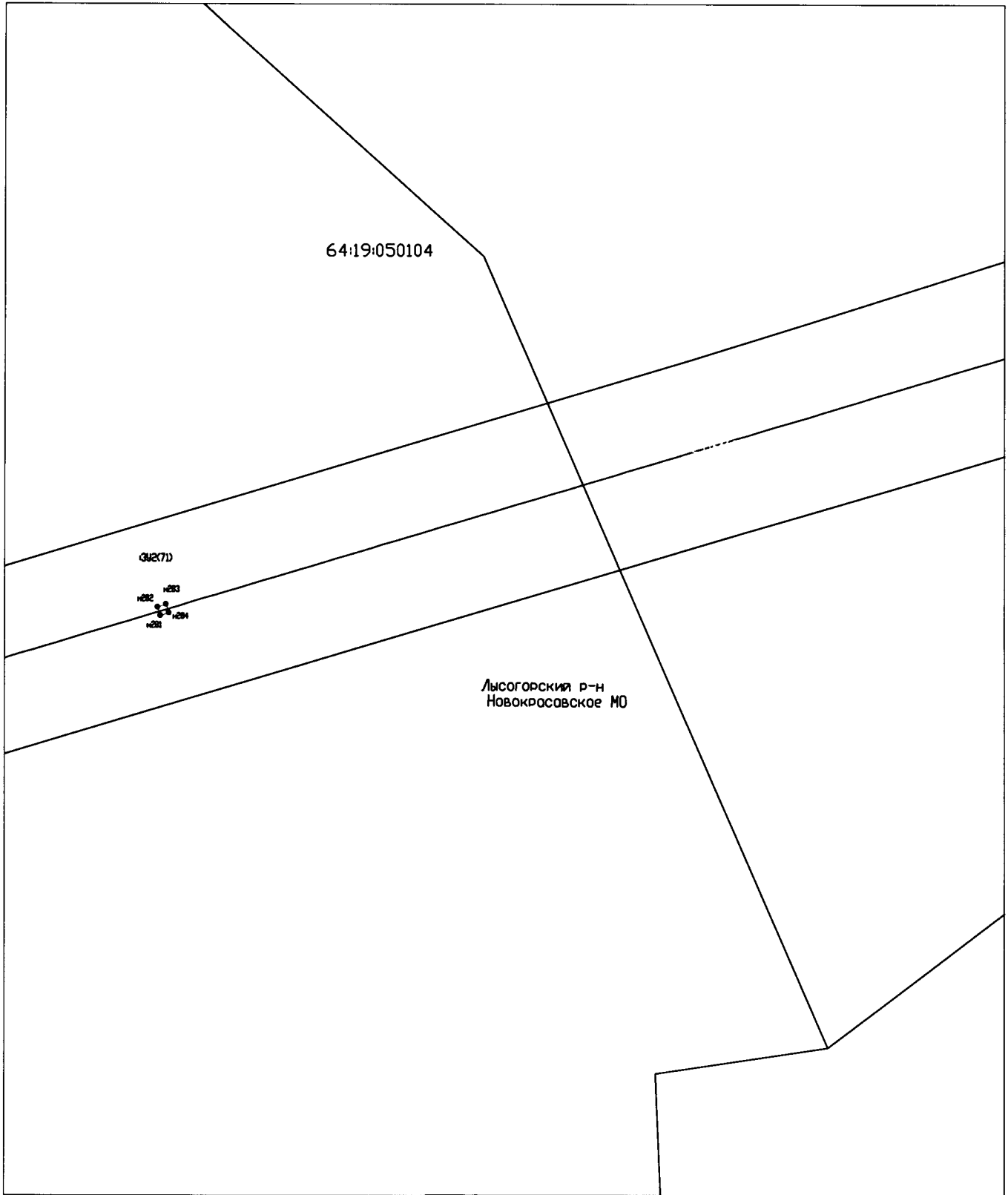
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кодостровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 33

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

80 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута

64:19:050104

Лысогорский р-н
Бутырское МО

042(73)

№291
№292
№293

042(72)

№285
№286
№287
№288

Лысогорский р-н
Новокрасовское МО

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 34

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

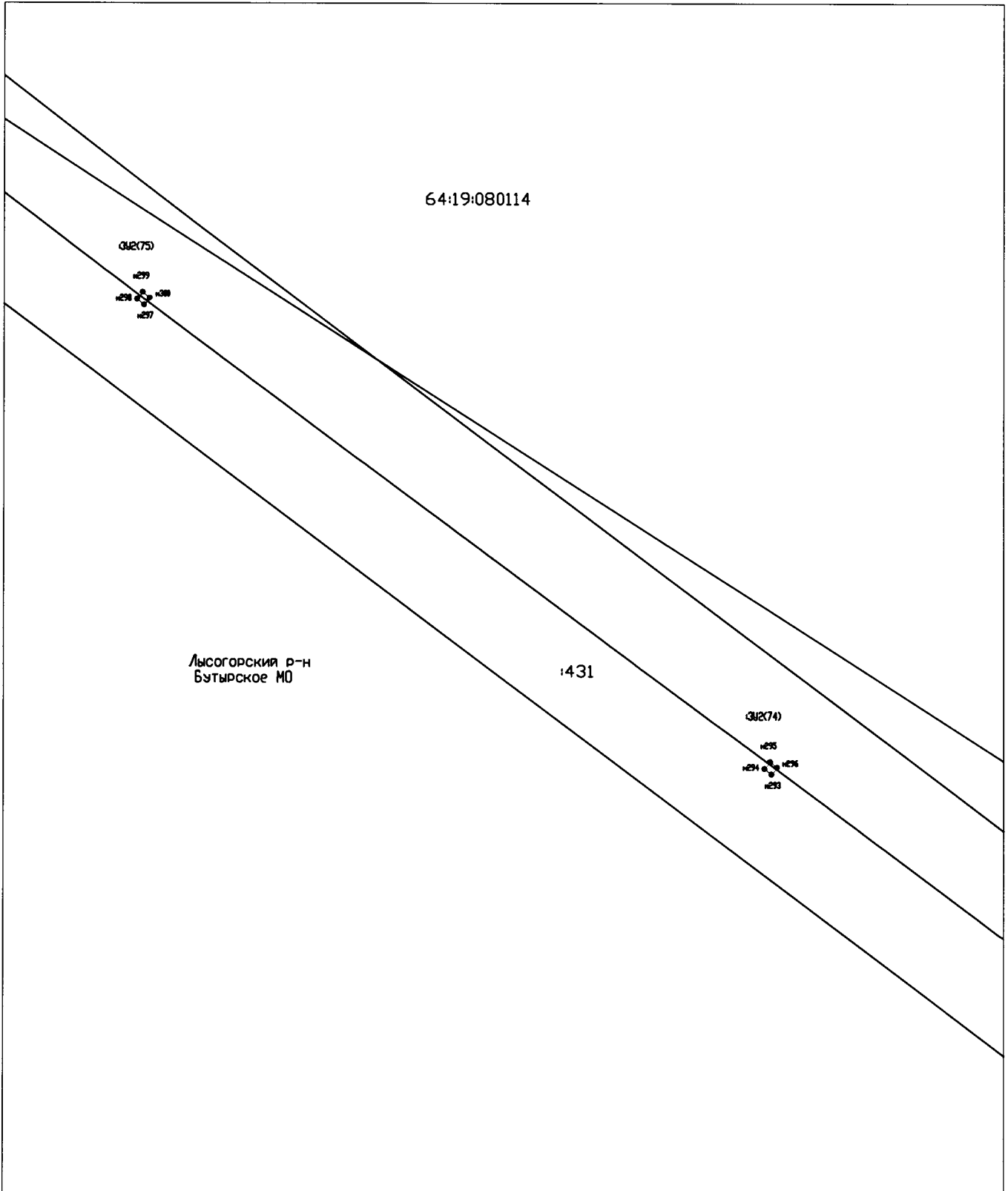
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 35

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

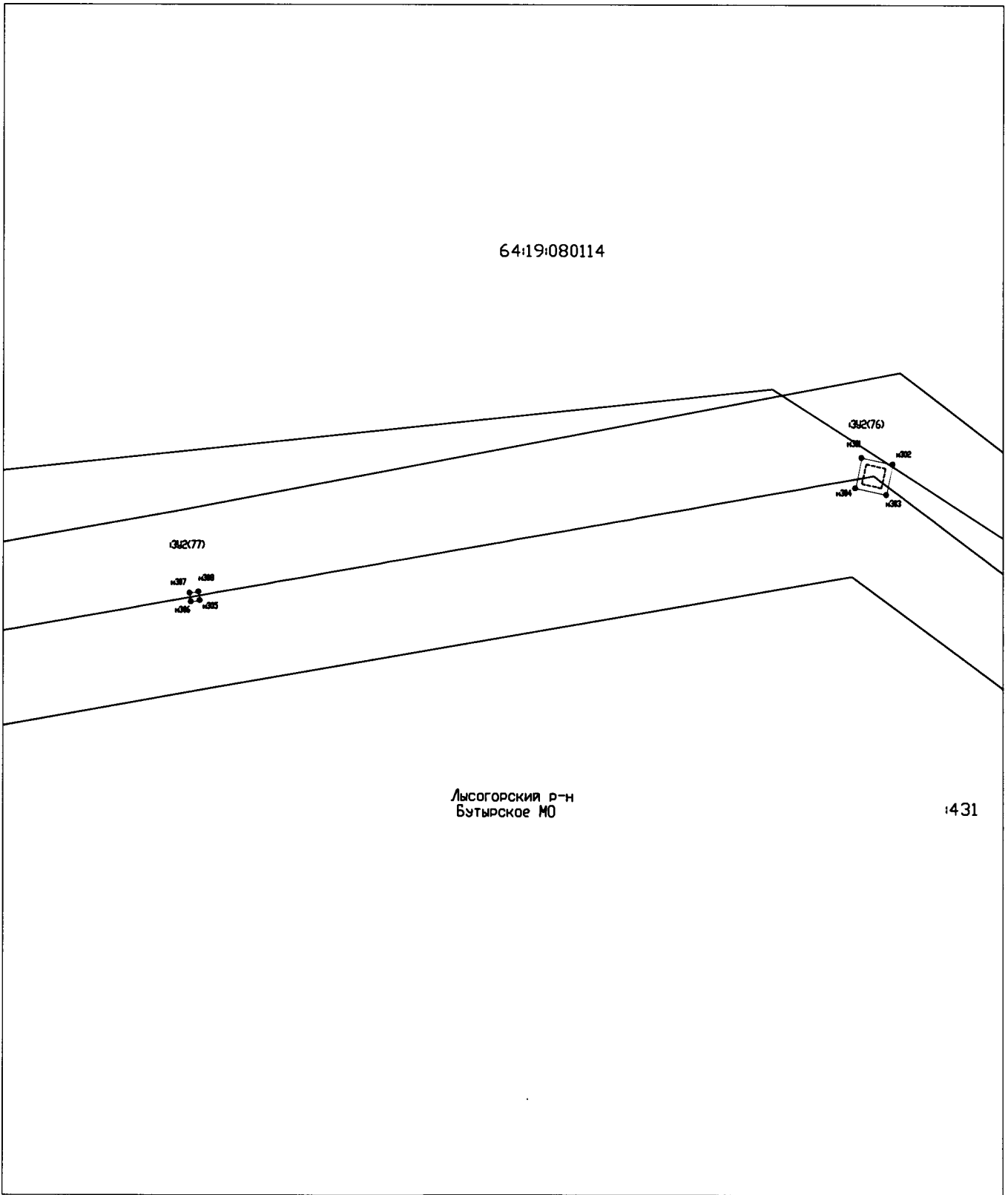
- ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- №● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута

64:19:080114



Льсогорский р-н
Бутырское МО

431

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 36

Масштаб 1:1000

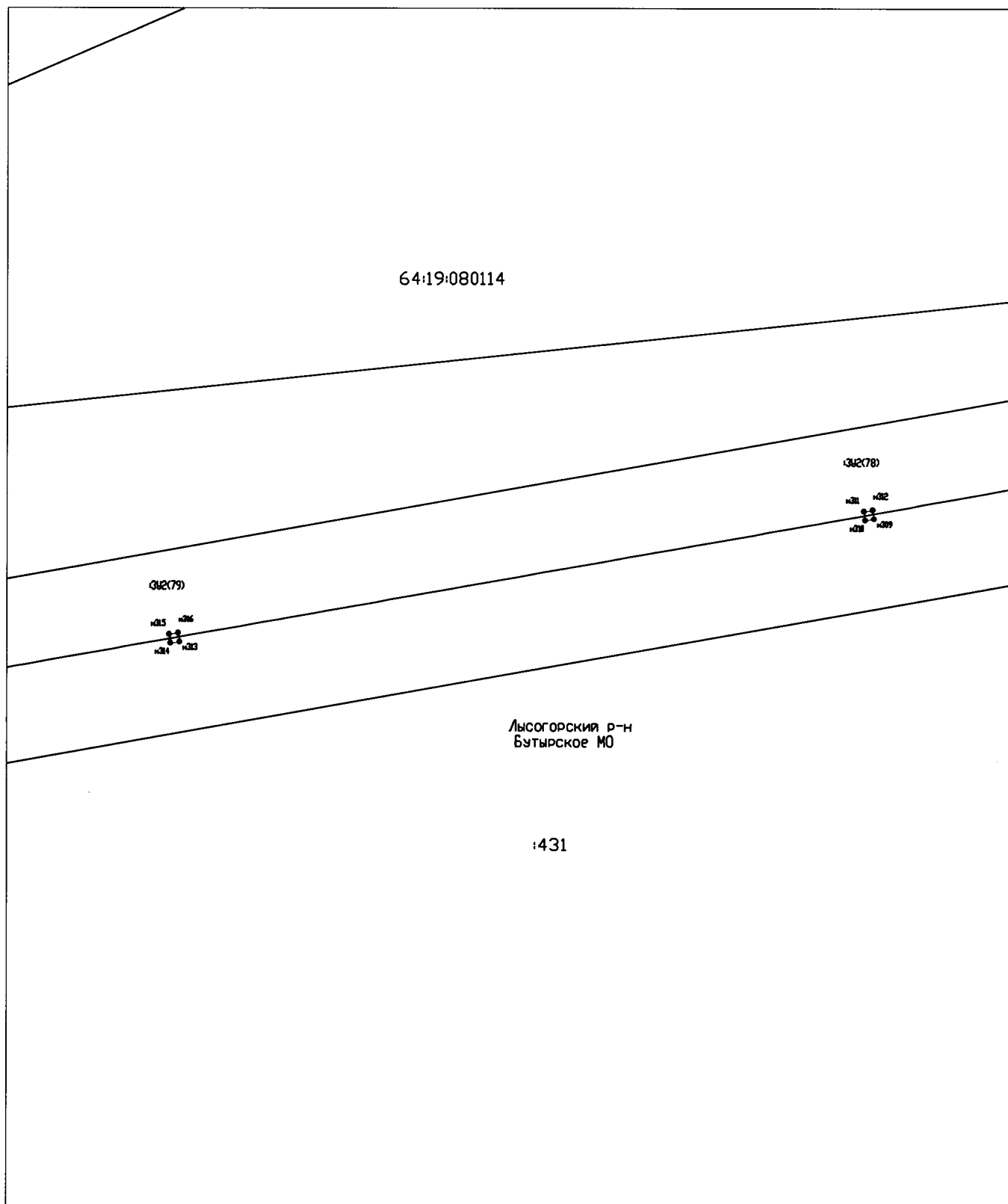
Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

180 Кадастровый номер земельного участка
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

- ЗУ(Д) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 37

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

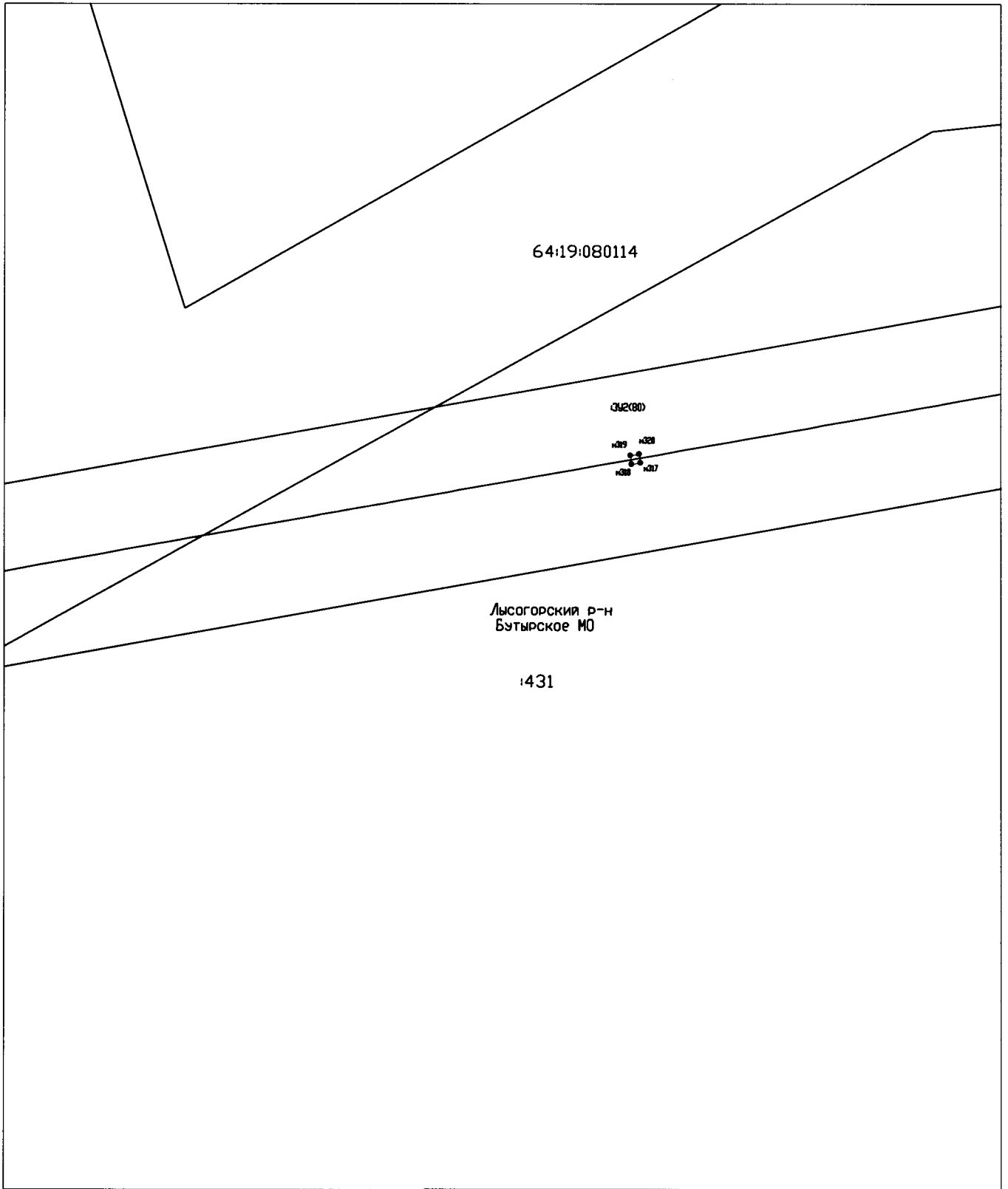
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- 34278) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к31 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 38

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

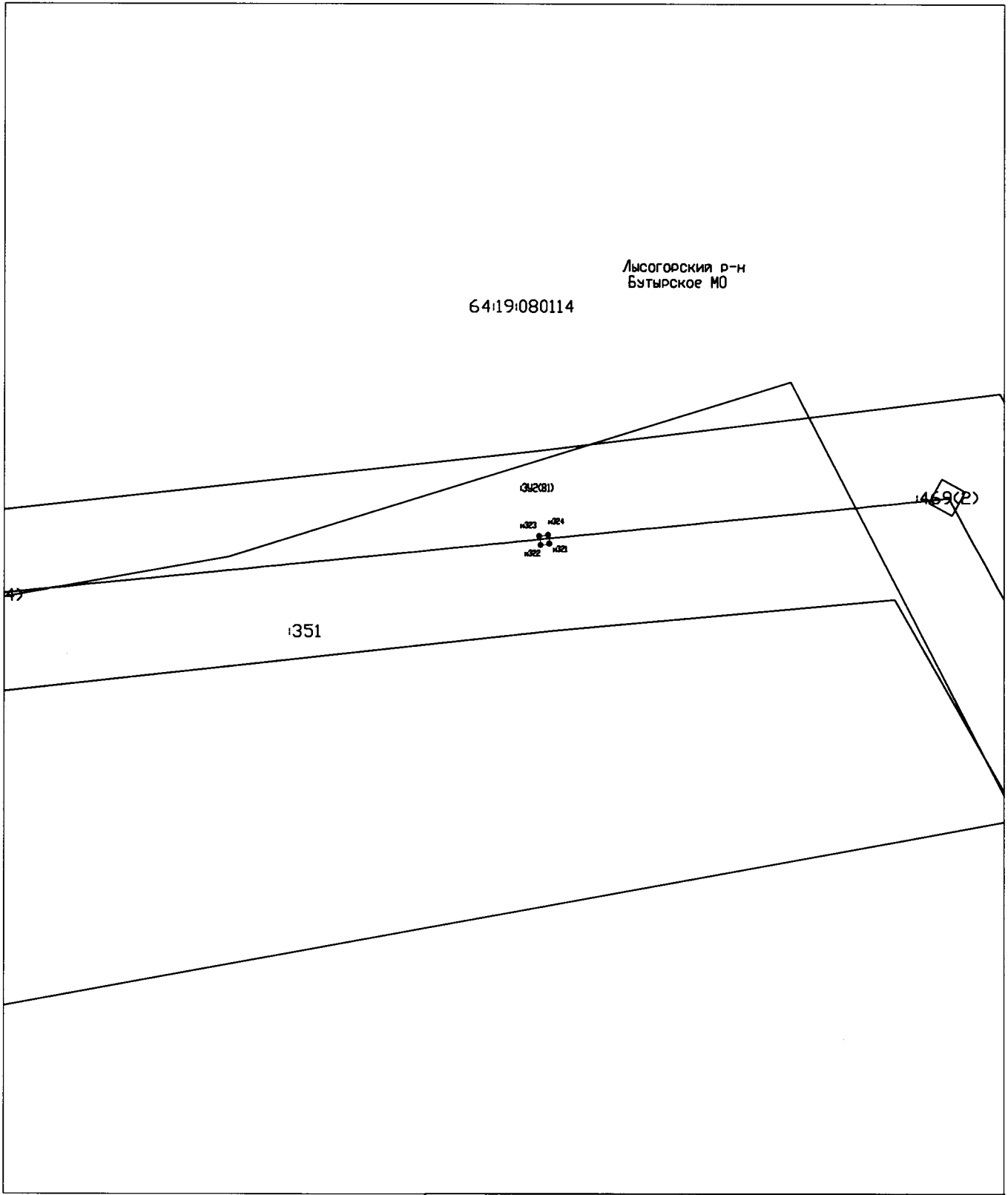
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- к● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Лысогорский р-н
Бутырское МО

64:19:080114

Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 39

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

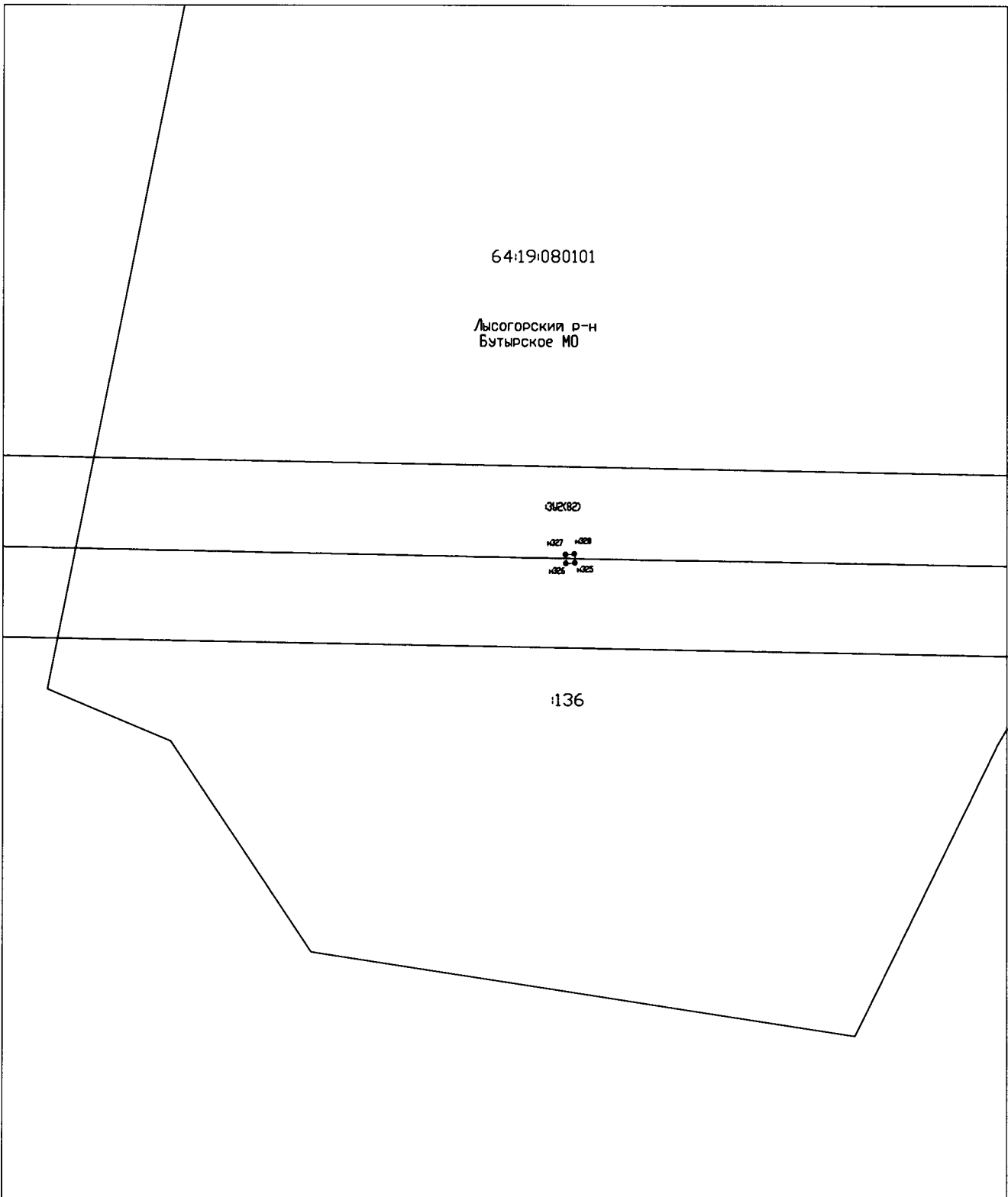
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ◊(P) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

180 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 40

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН
- 180 Кадастровый номер земельного участка
- 64:32:071908 Номер кадастрового квартала
- 342182 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 427 428 429 430 431 432 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи