



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 30 марта 2020 года № 60-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 «МРСК 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 г. Саратова Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – высоковольтная линия 110 кВ «РП-НПЗ I, II цепь» с отпайкой на ГНПС-Саратов, принадлежащего на праве собственности ПАО «МРСК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 2135 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровых кварталах 64:48:020451, 64:48:020457, 64:48:020515, 64:48:020502, в том числе с кадастровыми номерами:

64:48:000000:20 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская обл., г. Саратов, б/н пос. Водник;

64:48:020457:3, расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, р-н Александровского карьера;

64:48:020515:1, расположенного по адресу: Саратовская область, г. Саратов, п. Увек;

64:48:020502:6, расположенного по адресу: Саратовская обл., г. Саратов, ул. Брянская, д. 1.

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 № 60-Пр

**Границы  
публичного сервитута**

Система координат МСК-64, зона 2  
Площадь публичного сервитута: 2135 кв. м  
Обозначение земельного участка: ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
н1	485424.39	2287649.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	485419.06	2287658.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	485409.50	2287653.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	485414.82	2287643.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	485424.39	2287649.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	485367.42	2287824.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	485365.17	2287823.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	485365.85	2287821.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	485368.09	2287821.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	485367.42	2287824.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н9	485323.78	2287972.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	485321.54	2287971.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	485322.22	2287969.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н12	485324.46	2287970.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	485323.78	2287972.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	485313.01	2288009.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	485310.77	2288008.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	485311.45	2288006.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	485313.69	2288007.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	485313.01	2288009.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	485276.32	2288135.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	485274.08	2288134.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	485274.76	2288132.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	485277.00	2288132.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	485276.32	2288135.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	485238.26	2288265.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	485236.02	2288264.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	485236.69	2288262.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	485238.94	2288262.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	485238.26	2288265.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	485193.35	2288420.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	485191.11	2288419.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	485191.78	2288417.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	485194.03	2288417.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н25	485193.35	2288420.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	485151.11	2288563.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	485153.18	2288569.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	485146.31	2288571.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	485144.23	2288565.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	485151.11	2288563.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	485262.49	2288658.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	485256.33	2288661.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	485253.02	2288655.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	485259.18	2288652.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	485262.49	2288658.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(10)				
н37	485261.60	2288795.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	485261.60	2288792.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	485263.94	2288792.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	485263.94	2288795.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	485261.60	2288795.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(11)				
н41	485263.36	2288928.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	485264.90	2288921.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	485271.93	2288923.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	485270.38	2288930.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	485263.36	2288928.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<b>:ЗУ1(12)</b>				
н45	485214.61	2289045.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	485215.57	2289043.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	485217.71	2289044.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	485216.74	2289046.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	485214.61	2289045.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<b>:ЗУ1(13)</b>				
н49	485138.00	2289222.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	485138.96	2289220.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	485141.10	2289221.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	485140.14	2289223.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	485138.00	2289222.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<b>:ЗУ1(14)</b>				
н53	485106.48	2289295.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	485107.44	2289293.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	485109.57	2289294.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	485108.61	2289296.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	485106.48	2289295.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<b>:ЗУ1(15)</b>				
н57	485074.93	2289369.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	485078.91	2289375.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	485073.01	2289379.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	485069.03	2289373.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	485074.93	2289369.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<b>:ЗУ1(16)</b>				
н61	484924.85	2289373.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н62	484928.83	2289379.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	484922.93	2289383.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	484918.95	2289377.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	484924.85	2289373.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(17)				
н65	484849.06	2289496.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	484851.04	2289498.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	484849.79	2289500.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	484847.81	2289498.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	484849.06	2289496.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(18)				
н69	484769.96	2289624.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	484771.94	2289625.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	484770.69	2289627.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	484768.71	2289626.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	484769.96	2289624.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(19)				
н73	484697.98	2289751.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	484691.08	2289752.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	484690.36	2289745.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	484697.26	2289744.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	484697.98	2289751.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(20)				
н77	484800.30	2289865.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	484793.47	2289866.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н79	484792.18	2289859.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	484799.01	2289858.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	484800.30	2289865.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(21)				
н81	484758.01	2289995.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	484757.30	2289997.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	484755.07	2289996.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	484755.78	2289994.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	484758.01	2289995.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(22)				
н85	484714.08	2290143.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	484713.37	2290145.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	484711.14	2290144.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	484711.85	2290142.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	484714.08	2290143.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(23)				
н89	484671.99	2290284.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	484671.27	2290287.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	484669.04	2290286.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	484669.76	2290284.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	484671.99	2290284.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(24)				
н93	484631.29	2290433.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	484624.36	2290433.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	484624.55	2290426.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н96	484631.48	2290426.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	484631.29	2290433.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(25)				
н97	484644.45	2290591.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	484642.13	2290591.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	484641.80	2290589.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	484644.12	2290588.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	484644.45	2290591.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(26)				
н101	484665.25	2290860.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н102	484664.28	2290853.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	484671.42	2290852.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	484672.38	2290859.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н101	484665.25	2290860.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(27)				
н105	484657.40	2291027.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н106	484657.46	2291025.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н107	484659.80	2291025.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н108	484659.74	2291027.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н105	484657.40	2291027.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(28)				
н109	484645.99	2291226.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110	484646.05	2291223.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н111	484648.39	2291223.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н112	484648.34	2291226.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н109	484645.99	2291226.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(29)				
н113	484636.49	2291393.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н114	484636.55	2291391.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н115	484638.89	2291391.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н116	484638.83	2291393.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н113	484636.49	2291393.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(30)				
н117	484624.62	2291546.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н118	484631.22	2291544.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н119	484633.45	2291551.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н120	484626.86	2291553.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117	484624.62	2291546.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(31)				
н121	484724.32	2291616.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н122	484726.17	2291617.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н123	484724.74	2291619.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н124	484722.89	2291618.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н121	484724.32	2291616.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(32)				
н125	484819.62	2291680.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н126	484821.98	2291687.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н127	484815.20	2291689.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н128	484812.84	2291683.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н125	484819.62	2291680.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(33)				
н129	484829.36	2291665.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	484836.04	2291667.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н131	484834.09	2291674.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н132	484827.41	2291672.43	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н129	484829.36	2291665.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(34)				
н133	484879.34	2291719.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н134	484879.63	2291721.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н135	484867.60	2291734.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н136	484865.56	2291733.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н137	484863.59	2291713.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н138	484865.29	2291712.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н133	484879.34	2291719.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(35)				
н139	484902.17	2291666.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	484902.46	2291668.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н141	484890.43	2291680.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н142	484888.39	2291680.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н143	484886.42	2291660.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н144	484888.12	2291658.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н139	484902.17	2291666.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(36)				
н145	484800.58	2291801.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н146	484796.72	2291795.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н147	484802.71	2291791.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н148	484806.57	2291797.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н145	484800.58	2291801.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(37)				
н149	484837.61	2291810.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н150	484837.90	2291812.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н151	484825.87	2291825.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н152	484823.83	2291824.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н153	484821.86	2291804.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н154	484823.56	2291803.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н149	484837.61	2291810.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(38)				
н155	484752.67	2291839.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н156	484751.63	2291846.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н157	484744.51	2291845.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н158	484745.54	2291838.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н155	484752.67	2291839.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(39)				
н159	484902.64	2291682.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160	484904.94	2291682.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н161	484904.51	2291684.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н162	484902.21	2291684.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н159	484902.64	2291682.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(40)				
н163	484909.89	2291697.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н164	484912.19	2291697.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н165	484911.76	2291700.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н166	484909.46	2291699.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н163	484909.89	2291697.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(41)				
н167	485139.38	2291740.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н168	485141.68	2291741.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н169	485141.25	2291743.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н170	485138.95	2291742.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н167	485139.38	2291740.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(42)				
н171	485140.02	2291724.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н172	485142.32	2291724.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н173	485141.88	2291727.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н174	485139.58	2291726.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н171	485140.02	2291724.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(43)				
н175	485370.39	2291783.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н176	485372.69	2291784.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н177	485372.26	2291786.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н178	485369.96	2291786.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н175	485370.39	2291783.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(44)				
н179	485369.56	2291765.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н180	485371.86	2291765.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н181	485371.43	2291768.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н182	485369.13	2291767.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н179	485369.56	2291765.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(45)				
н183	485530.62	2291812.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н184	485530.50	2291814.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н185	485516.45	2291824.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н186	485514.58	2291823.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н187	485516.17	2291803.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н188	485518.07	2291802.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н183	485530.62	2291812.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(46)				
н189	485548.78	2291795.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н190	485548.66	2291797.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н191	485534.61	2291807.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н192	485532.73	2291806.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н193	485534.32	2291786.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н194	485536.23	2291785.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н189	485548.78	2291795.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(47)				
н195	485780.77	2292260.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н196	485788.16	2292264.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н197	485784.25	2292272.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н198	485776.86	2292268.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н195	485780.77	2292260.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(48)				
н199	488669.57	2291979.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	488665.89	2291985.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н201	488659.78	2291981.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н202	488663.46	2291975.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н199	488669.57	2291979.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(49)				
н203	488658.91	2291973.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н204	488655.23	2291979.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н205	488649.12	2291975.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н206	488652.80	2291969.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н203	488658.91	2291973.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

$2135 \pm 16$

- (1)  $119.94 \pm 4$
- (2)  $5.50 \pm 1$
- (3)  $5.48 \pm 1$
- (4)  $5.49 \pm 1$
- (5)  $5.48 \pm 1$
- (6)  $5.50 \pm 1$
- (7)  $5.49 \pm 1$
- (8)  $49.99 \pm 2$
- (9)  $49.97 \pm 2$
- (10)  $5.48 \pm 1$
- (11)  $49.96 \pm 2$
- (12)  $5.49 \pm 1$
- (13)  $5.50 \pm 1$
- (14)  $5.48 \pm 1$
- (15)  $49.99 \pm 2$
- (16)  $49.99 \pm 2$
- (17)  $5.48 \pm 1$
- (18)  $5.48 \pm 1$
- (19)  $49.97 \pm 2$
- (20)  $50.02 \pm 2$
- (21)  $5.48 \pm 1$

- (22)  $5.48 \pm 1$
  - (23)  $5.48 \pm 1$
  - (24)  $49.97 \pm 2$
  - (25)  $5.48 \pm 1$
  - (26)  $49.98 \pm 2$
  - (27)  $5.48 \pm 1$
  - (28)  $5.49 \pm 1$
  - (29)  $5.48 \pm 1$
  - (30)  $50.00 \pm 2$
  - (31)  $5.47 \pm 1$
  - (32)  $50.03 \pm 2$
  - (33)  $50.01 \pm 2$
  - (34)  $200.42 \pm 5$
  - (35)  $200.41 \pm 5$
  - (36)  $50.04 \pm 2$
  - (37)  $200.49 \pm 5$
  - (38)  $49.99 \pm 2$
  - (39)  $5.49 \pm 1$
  - (40)  $5.47 \pm 1$
  - (41)  $5.47 \pm 1$
  - (42)  $5.49 \pm 1$
  - (43)  $5.47 \pm 1$
  - (44)  $5.47 \pm 1$
  - (45)  $200.33 \pm 5$
  - (46)  $200.62 \pm 5$
  - (47)  $69.90 \pm 3$
  - (48)  $49.98 \pm 2$
  - (49)  $50.00 \pm 2$
-

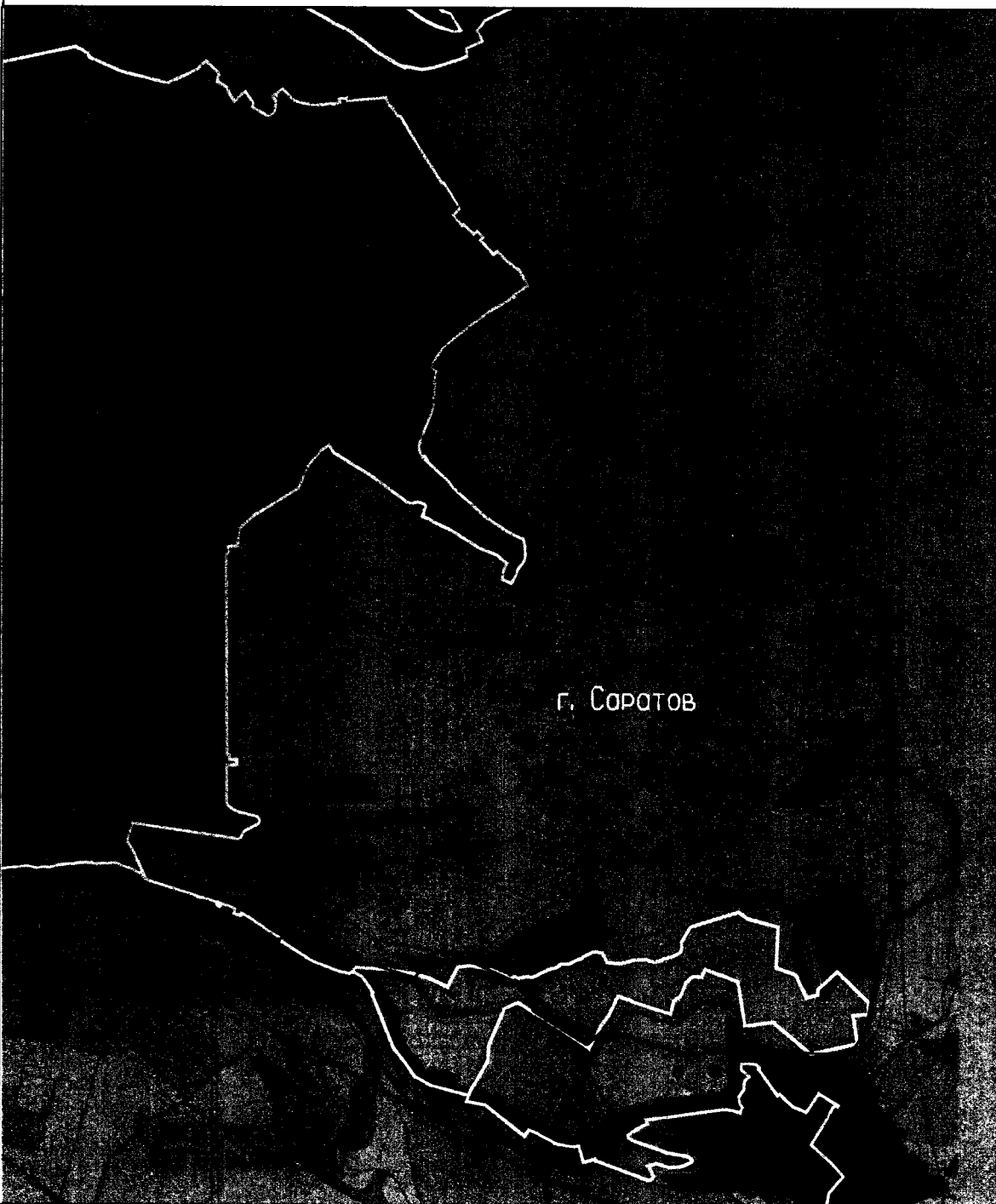
**Границы публичного сервитута  
(обзорная схема)**

**Объект:** Сооружение - высоковольтная линия 110 кВ "РП-НПЗ I,II цепь" с отпайкой на ГНПС-Саратов

**Местоположение:** Саратовская область, г. Саратов

**Использование:** размещение объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - высоковольтная линия 110 кВ "РП-НПЗ I,II цепь" с отпайкой на ГНПС-Саратов

**Площадь:** 2135 кв.м.

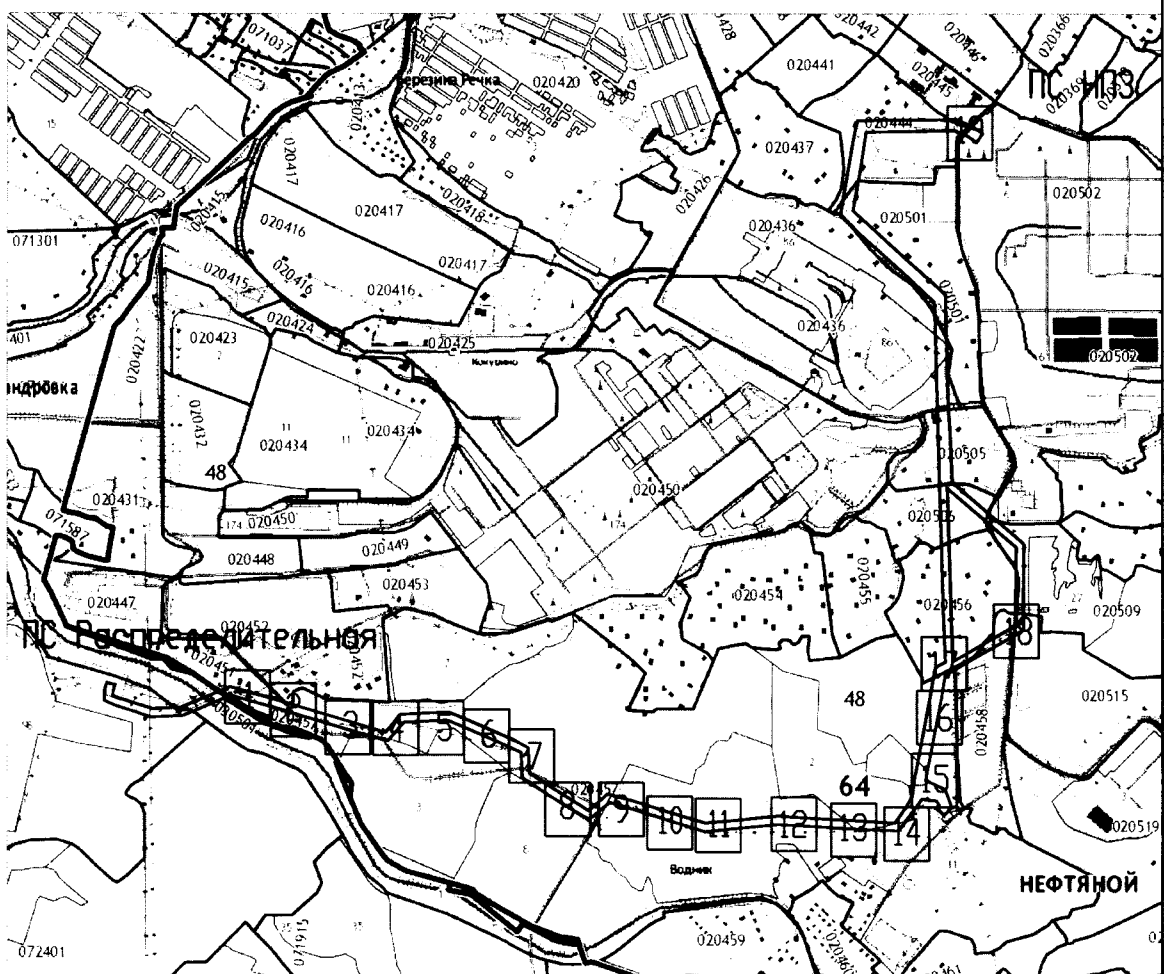


**Условные знаки и обозначения:**

— границы административно-территориальных образований  
— линии электропередачи на схеме территориального планирования

Без масштаба

## Границы публичного сервитута (обзорная схема)



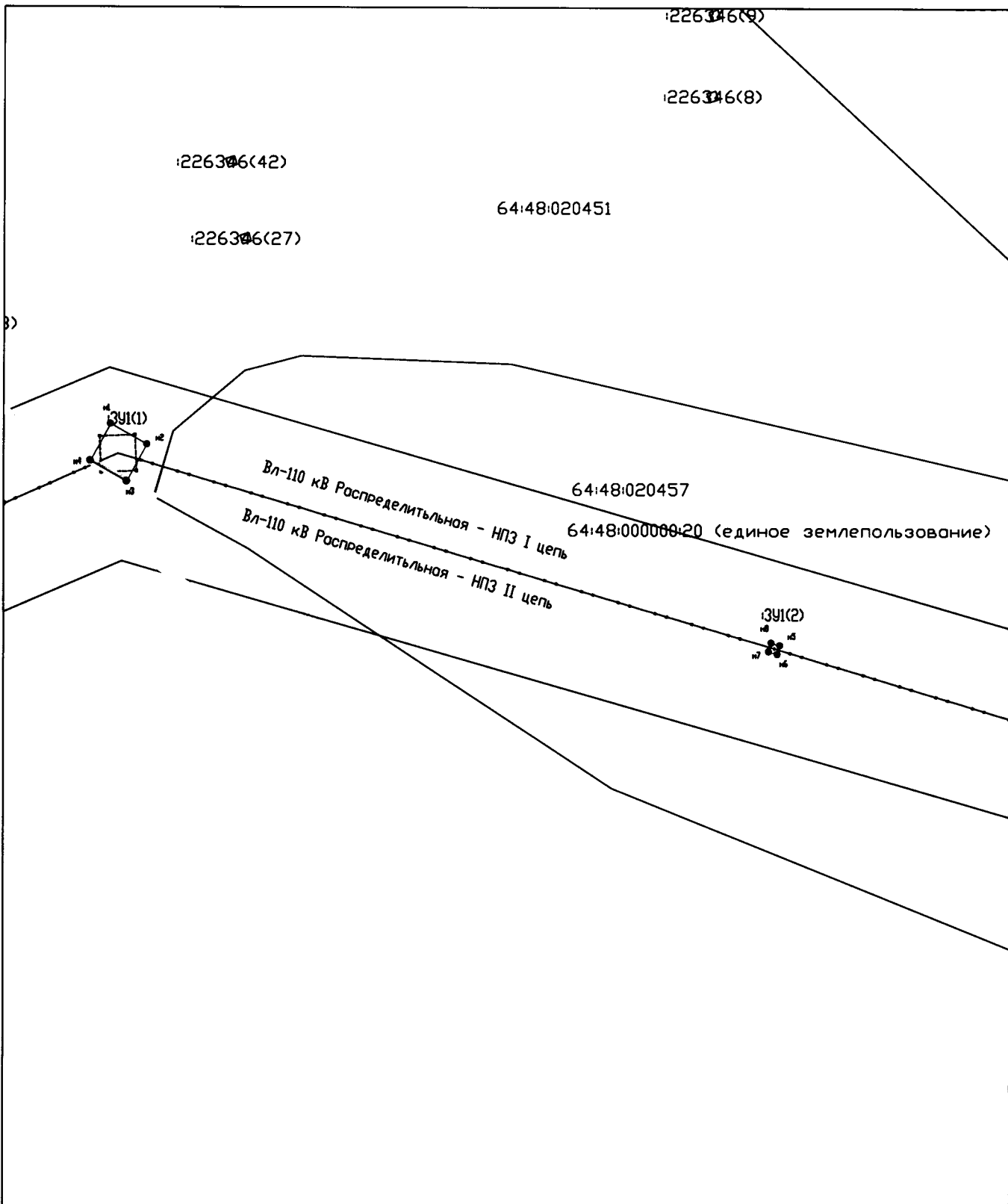
### **Условные знаки и обозначения:**

границы кадастрового деления территории  
местоположение линий электропередачи на картографической основе Росреестра

номер листа схемы расположения границ публичного сервитута

Без масштаба

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 охранный зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

• № Кадастровый номер земельного участка

64:48:020451 Номер кадастрового квартала

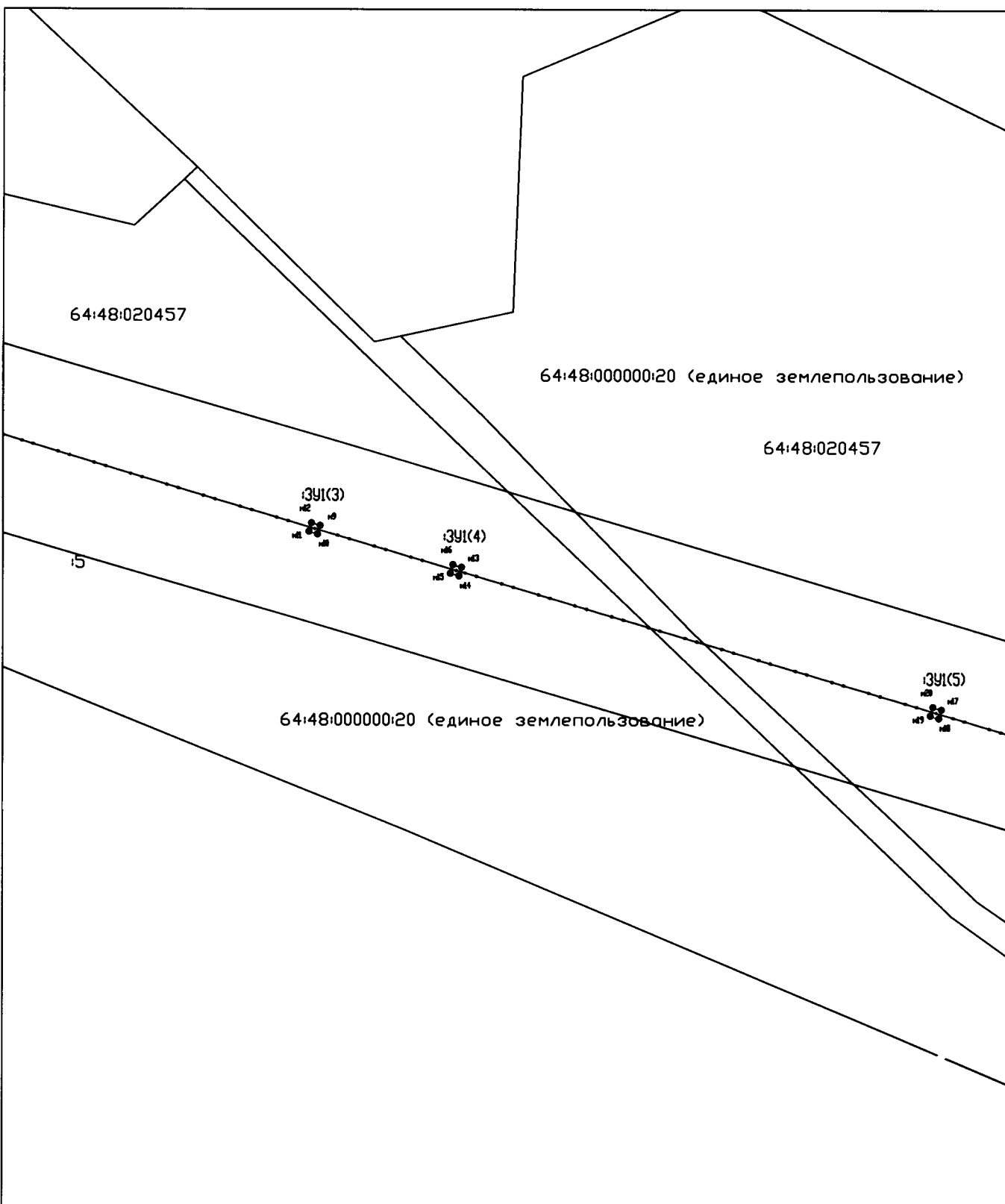
3У(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередачи

### 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 охранный зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

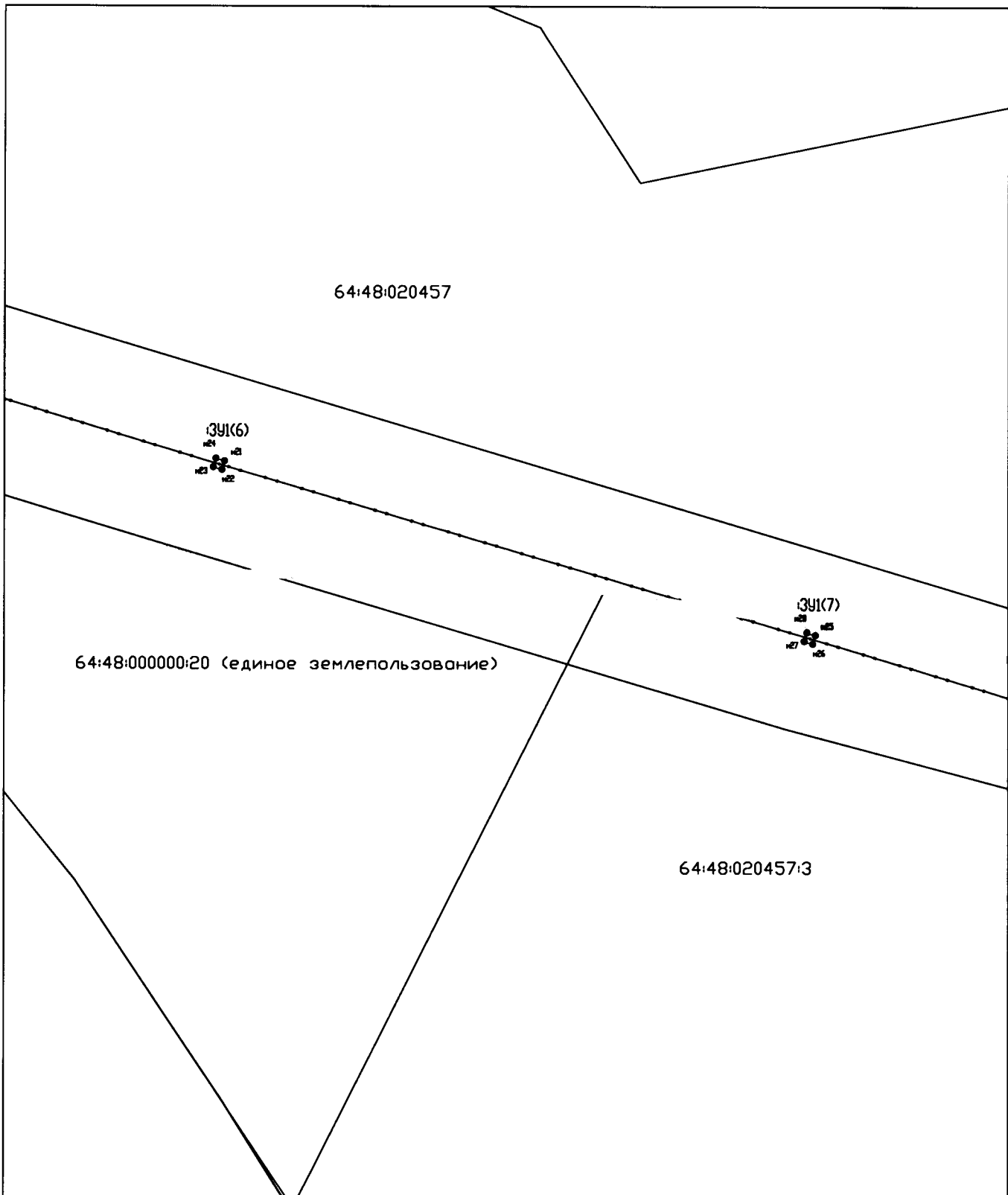
64:48:020457 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

и● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

## 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 охранный зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

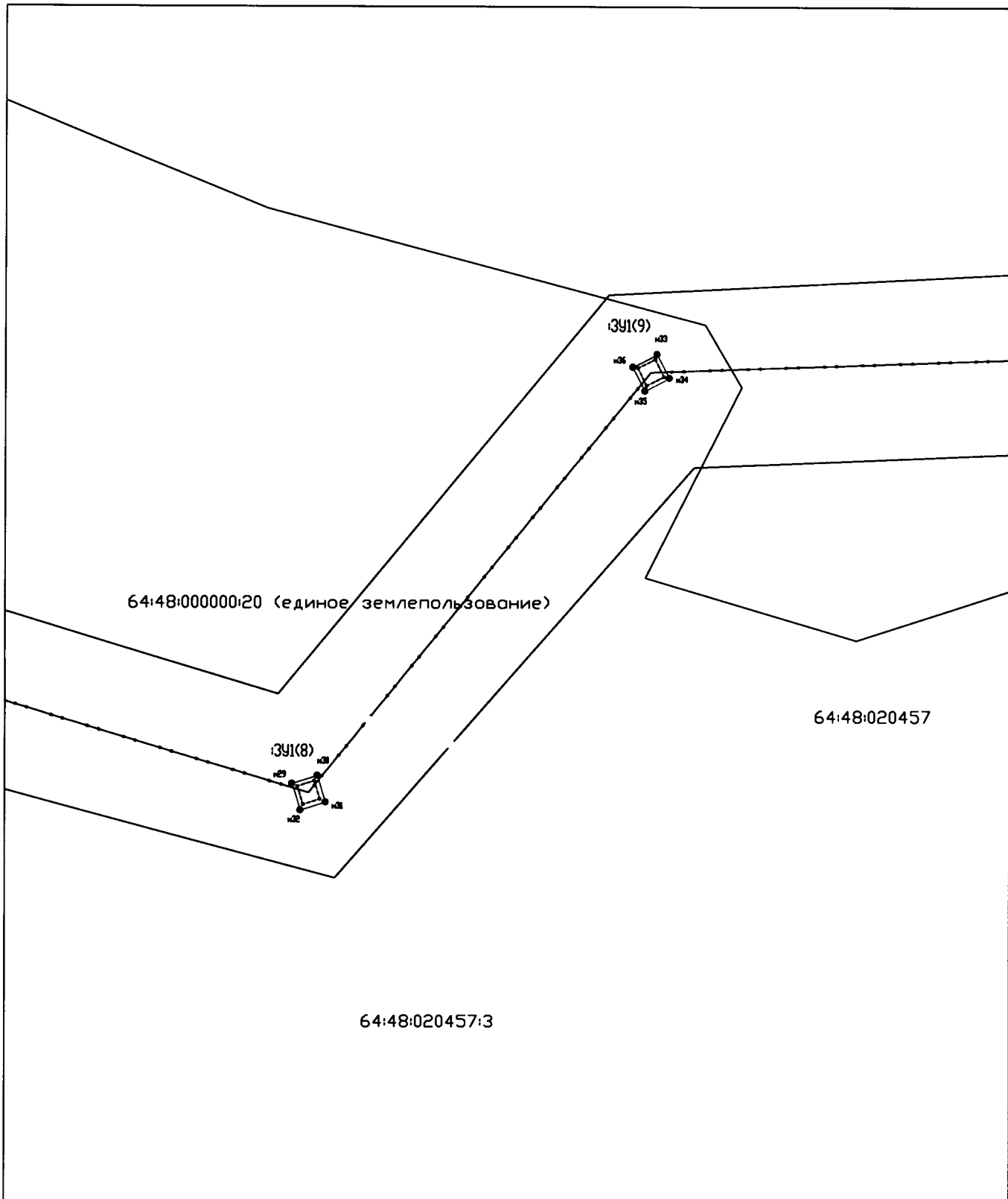
64:48:020457 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

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

• Кадастровый номер земельного участка

64:48:020457 Номер кадастрового квартала

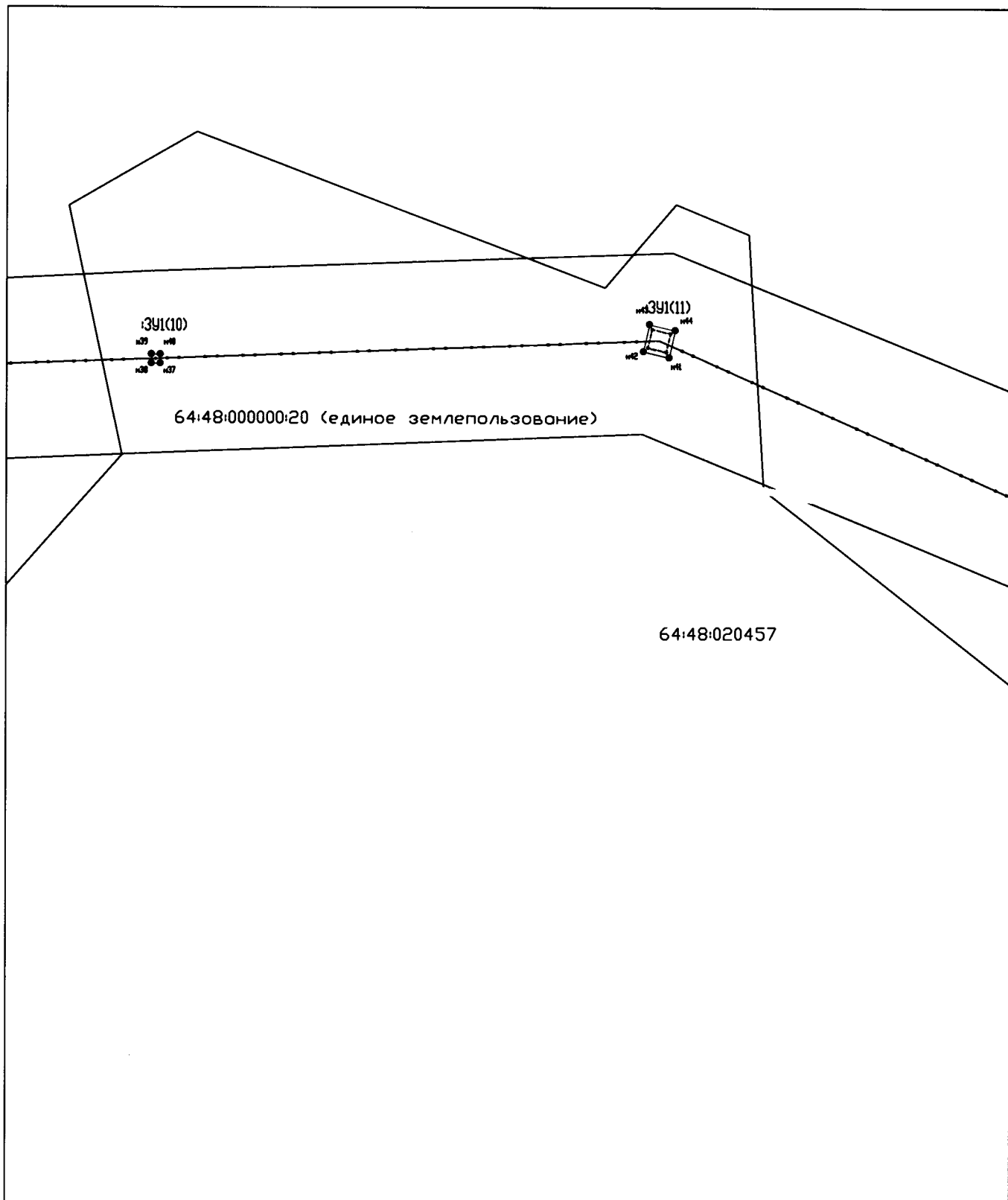
• ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

— Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



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

• № Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

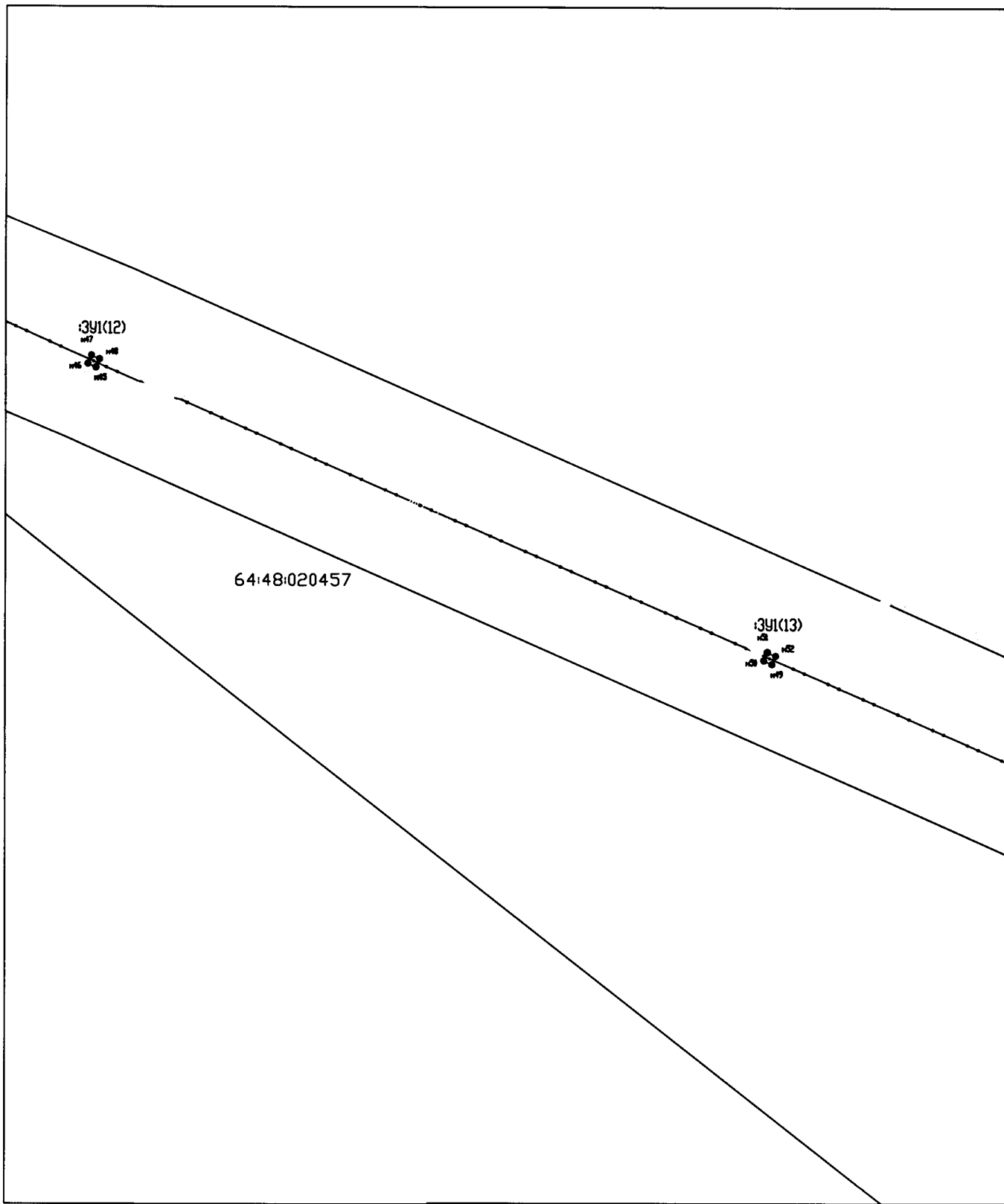
ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



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

Кадастровый номер земельного участка

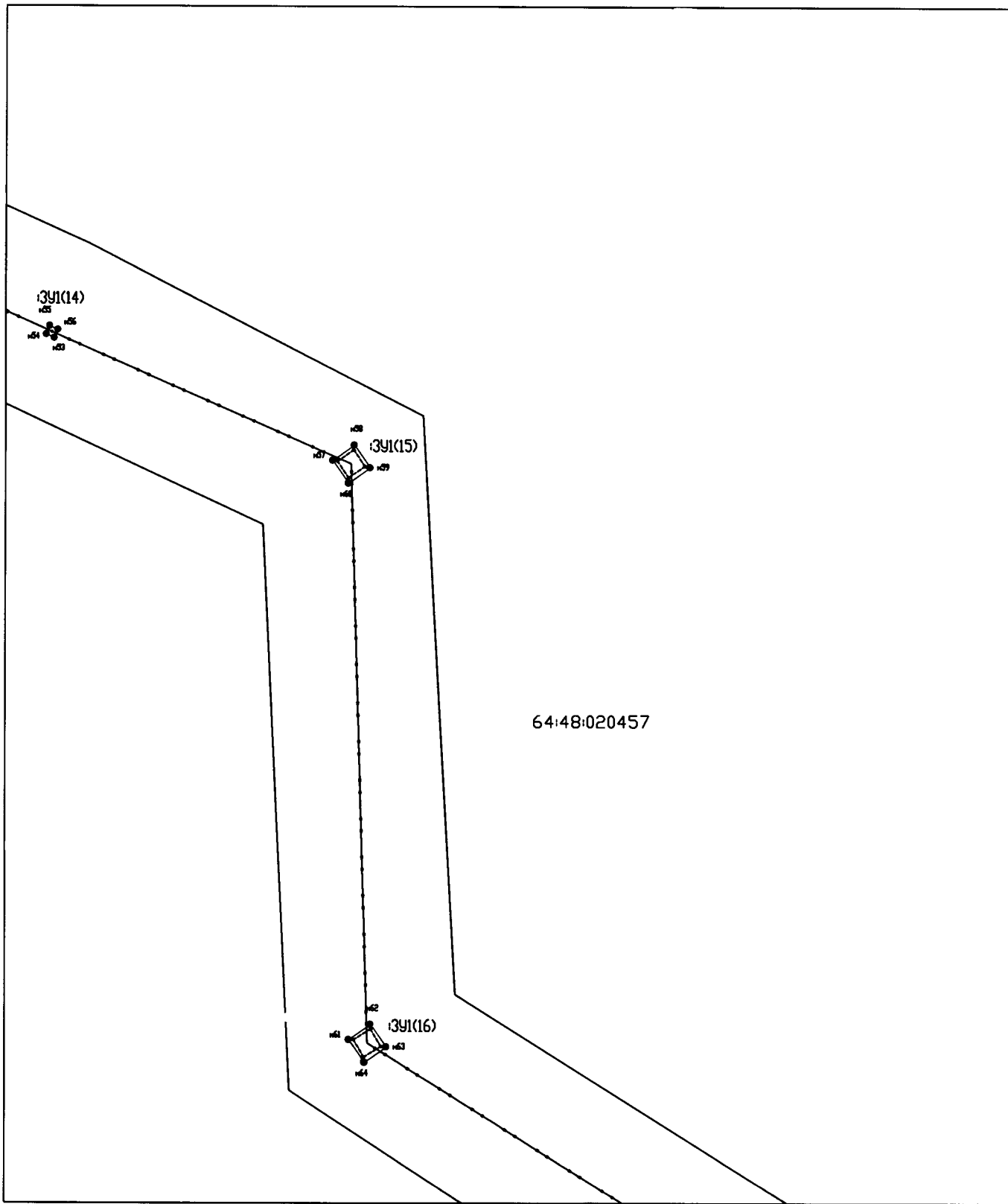
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



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

• № Кадастровый номер земельного участка

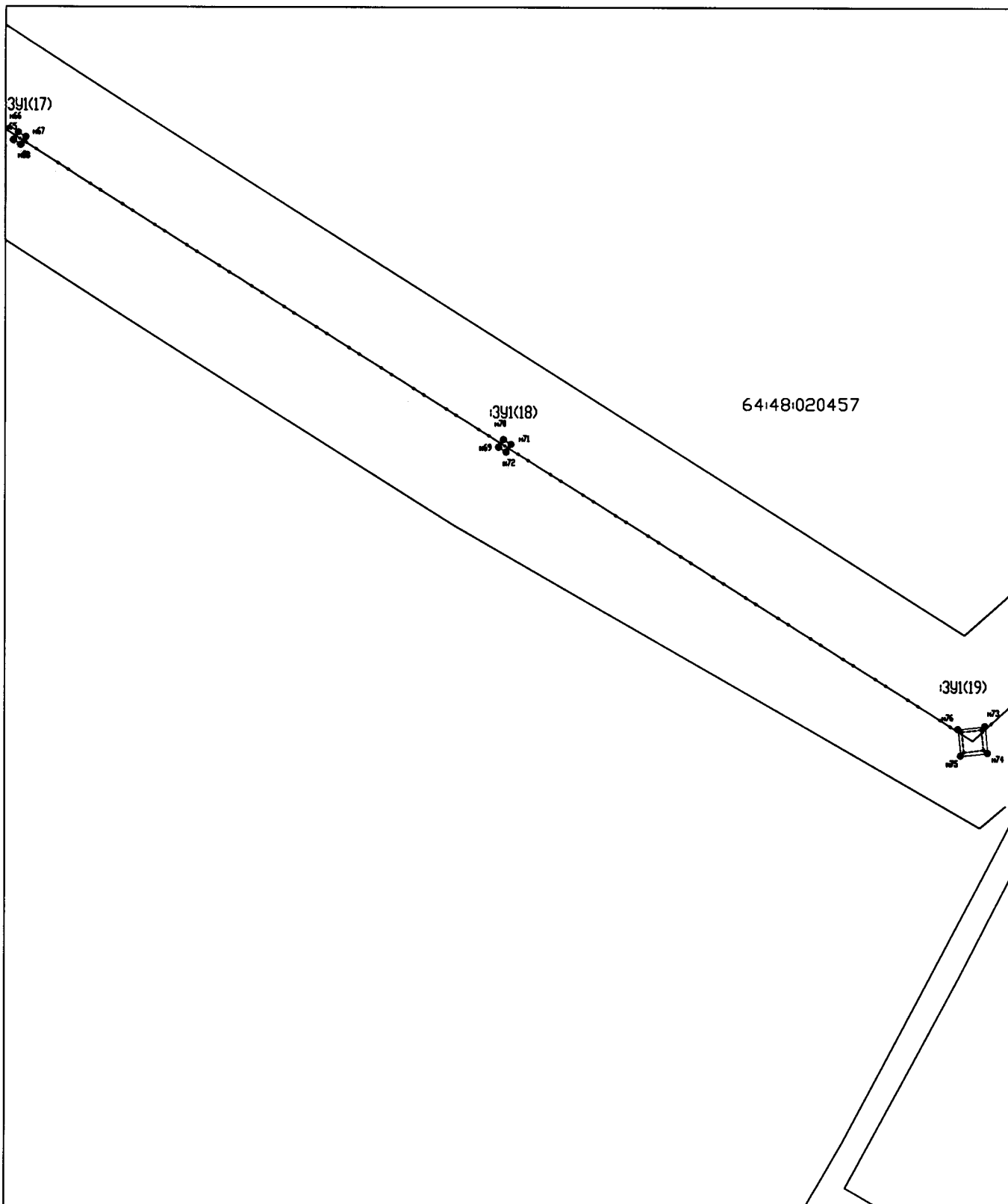
64:48:020457 Номер кадастрового квартала

• ЗУП(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

— Линия электропередачи

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 охранный зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

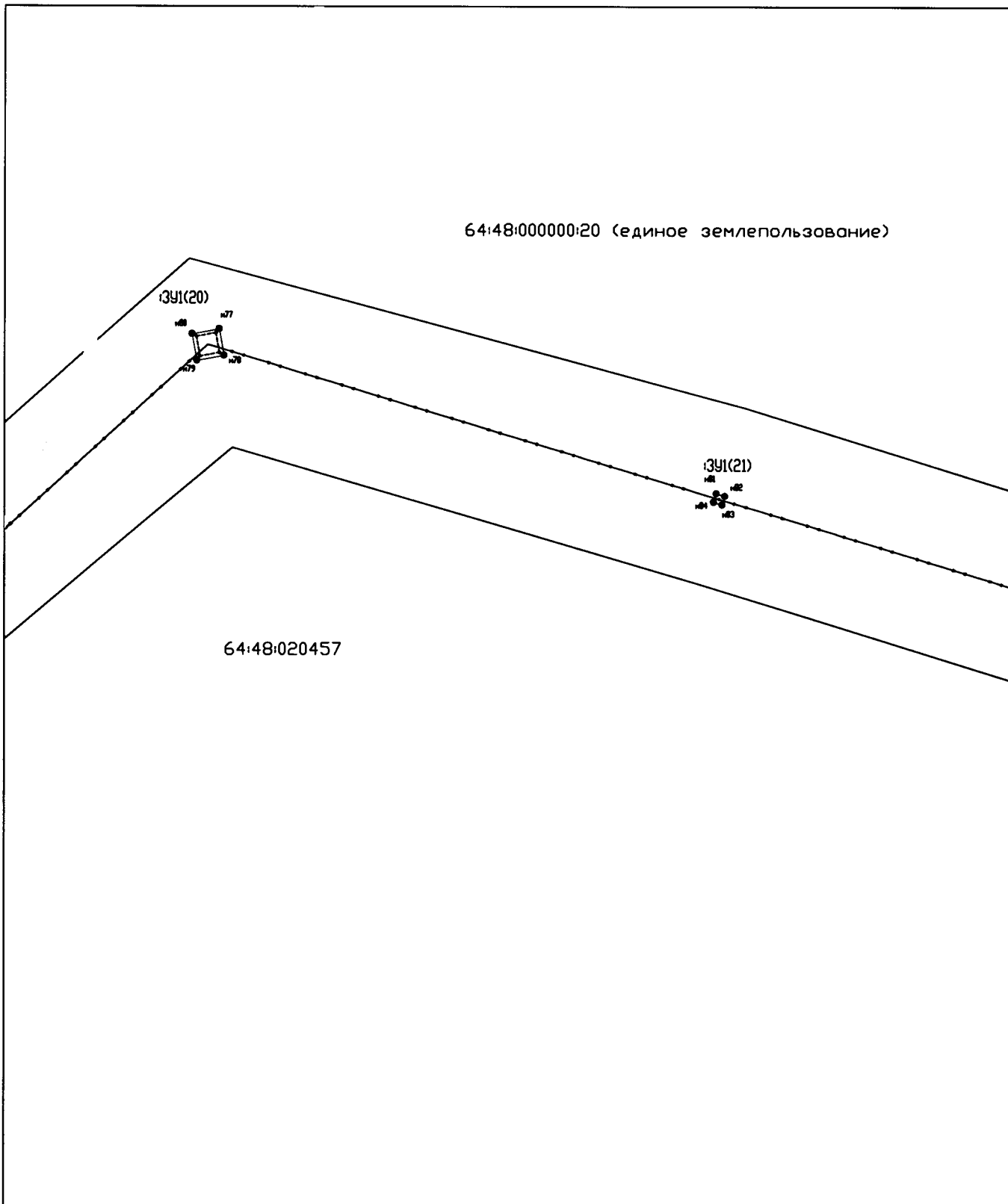
64:48:02:07:19:08 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 9

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

•80 Кадастровый номер земельного участка

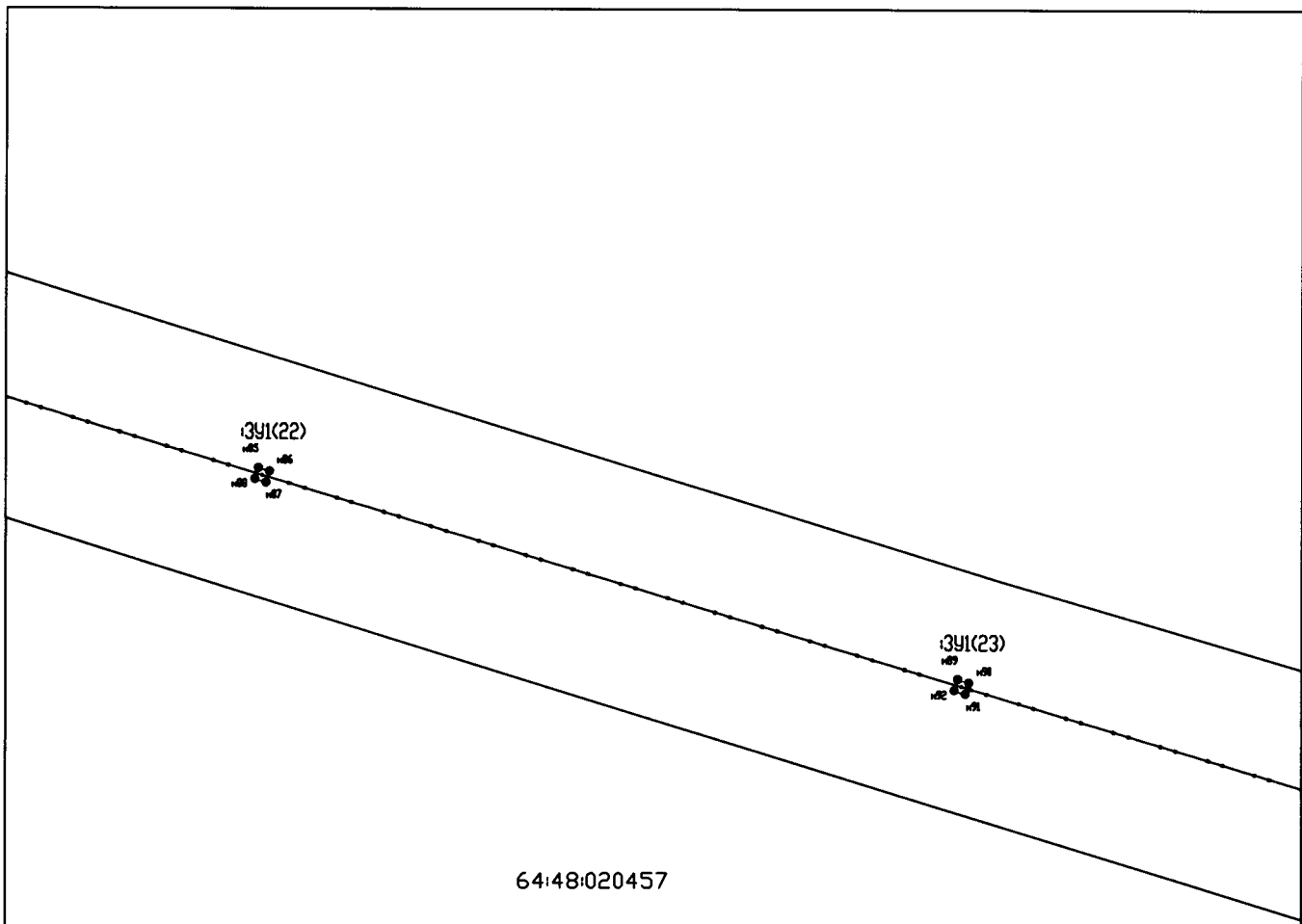
64:48:020457 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

• Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



64:48:000000:20 (единое землепользование)

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

Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

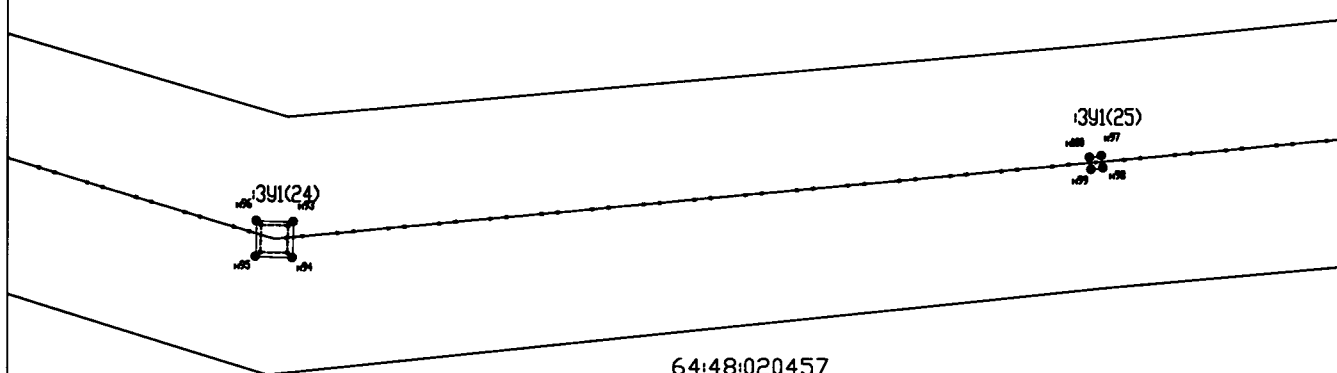
• Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута

64:48:000000:20 (единое землепользование)



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 охранных зон ЛЭП по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

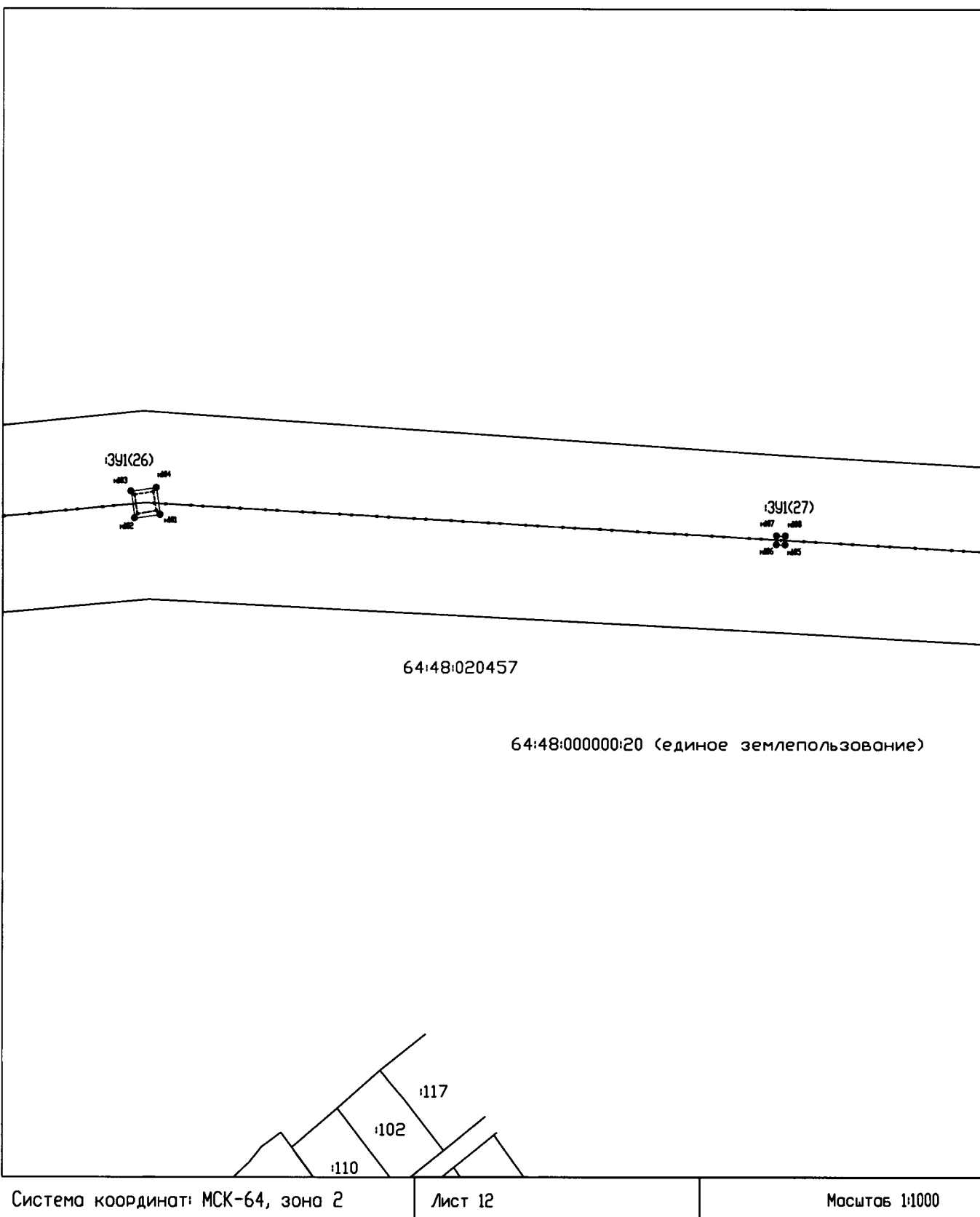
64:32:071908 Номер кадастрового квартала

ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



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

Кадастровый номер земельного участка

64:32:07:1908 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

и● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

Границы публичного сервитута

11

ЗУ(28)

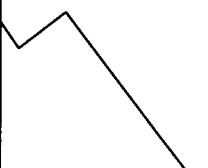


ЗУ(29)



64:48:000000:20 (единое землепользование)

64:48:020457



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

Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

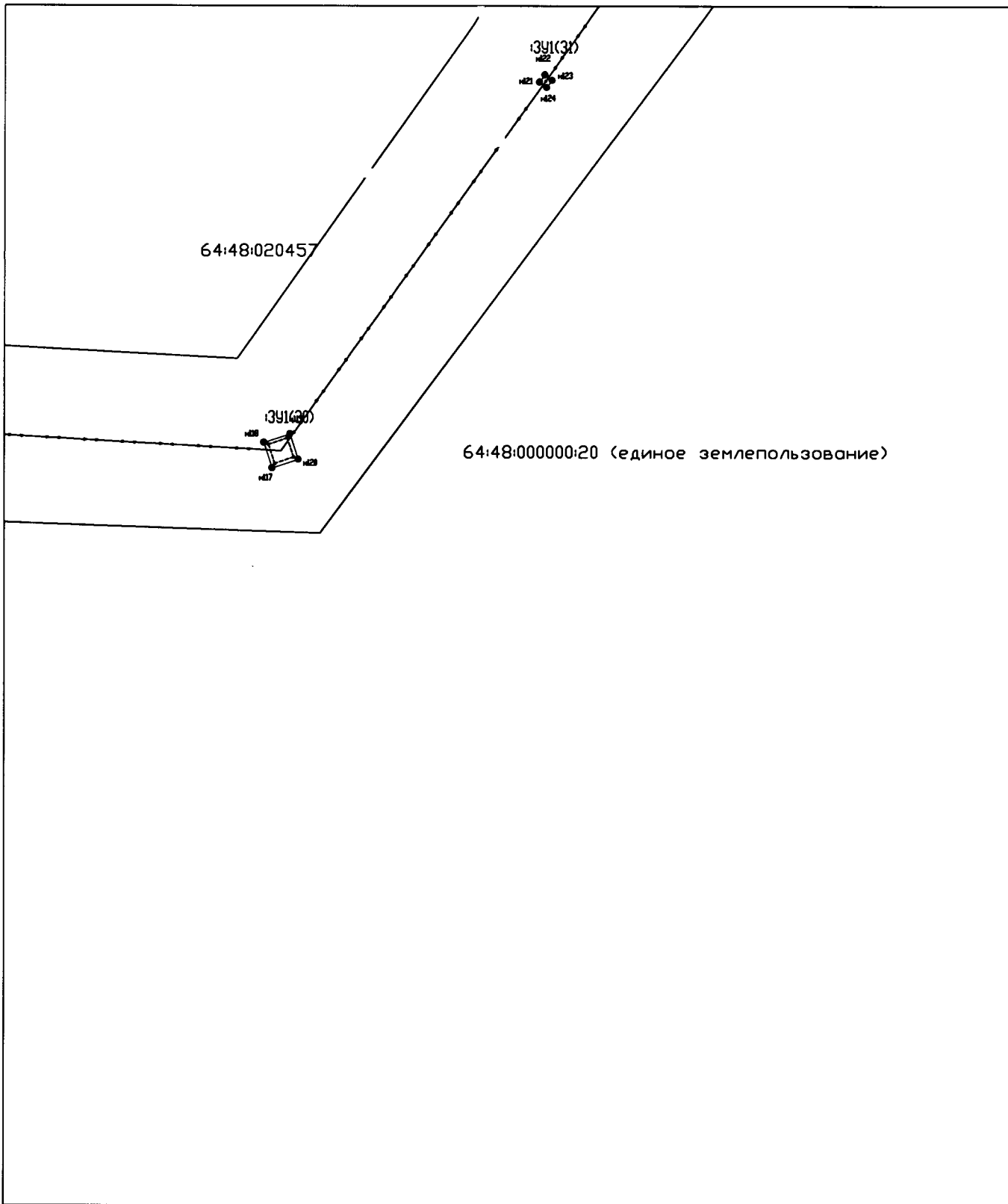
ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

● Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередачи

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

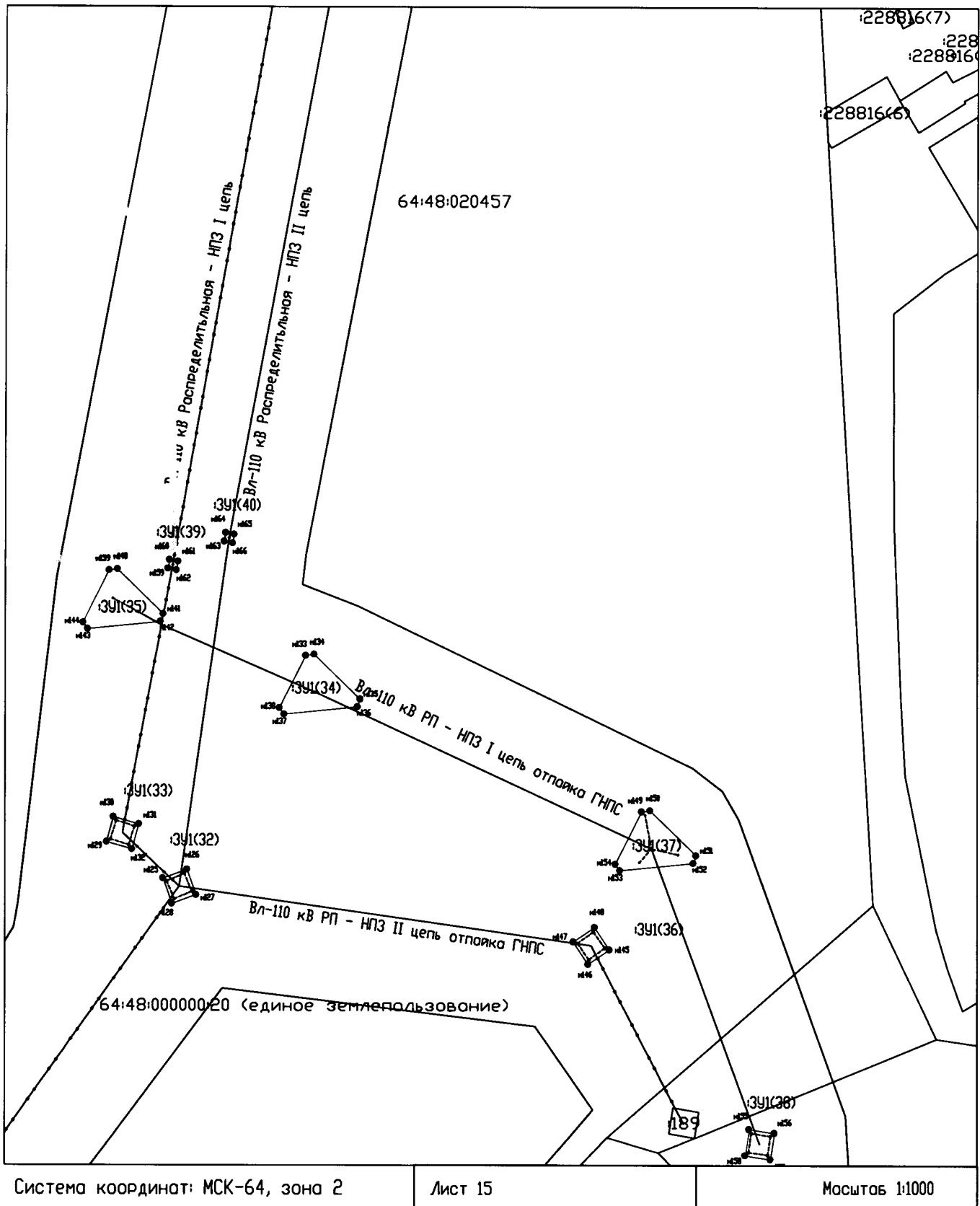
Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

64:48:020457 Номер кадастрового квартала

64:48:000000:20 (единное землепользование) Обозначение контура образуемого публичного сервитута  
■● Характерная точка проектной границы публичного сервитута  
— Линия электропередачи

Границы публичного сервитута



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

Кадастровый номер земельного участка

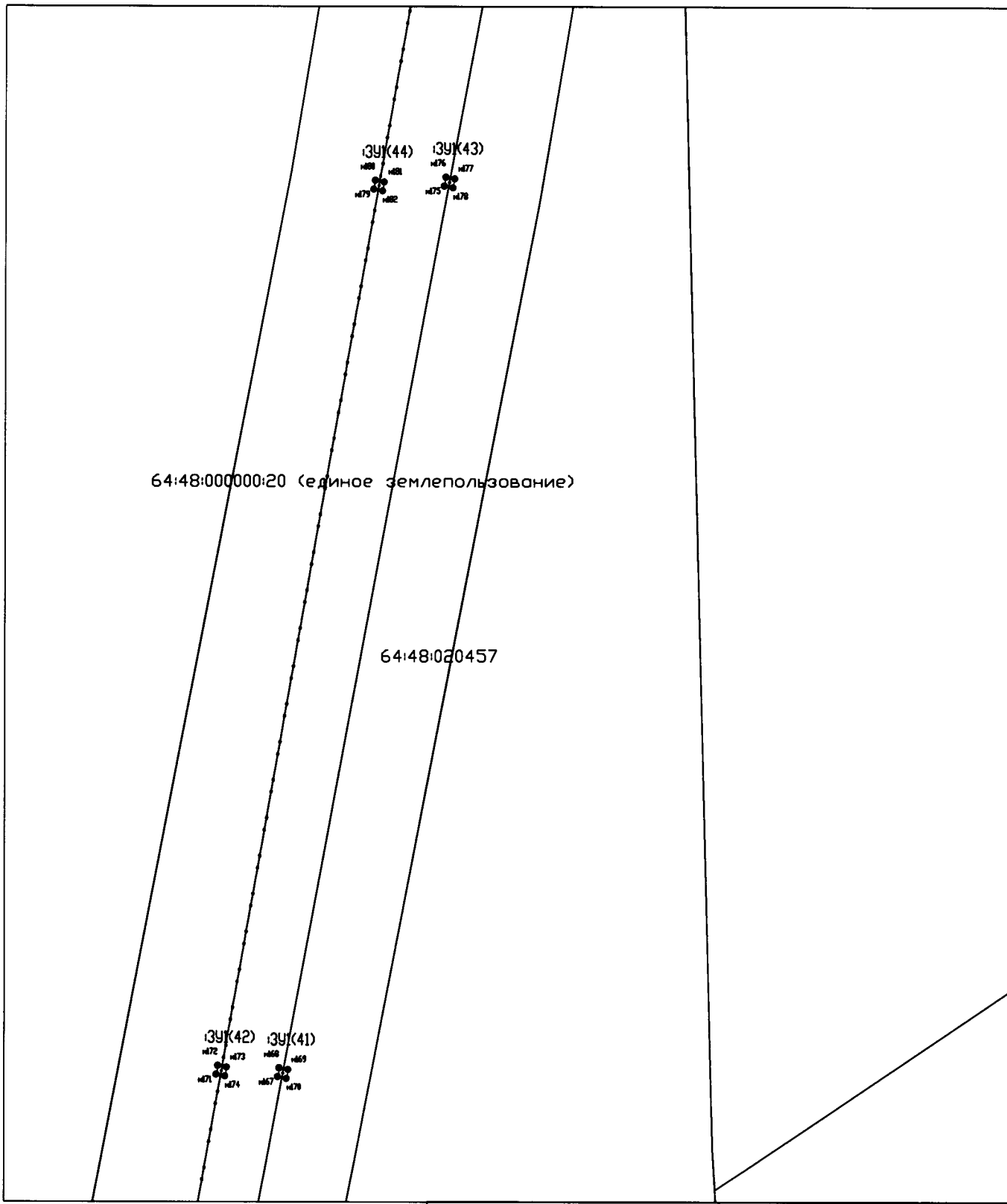
64:48:071908 Номер кадастрового квартала

3У(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

■● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередачи

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

Кадастровый номер земельного участка

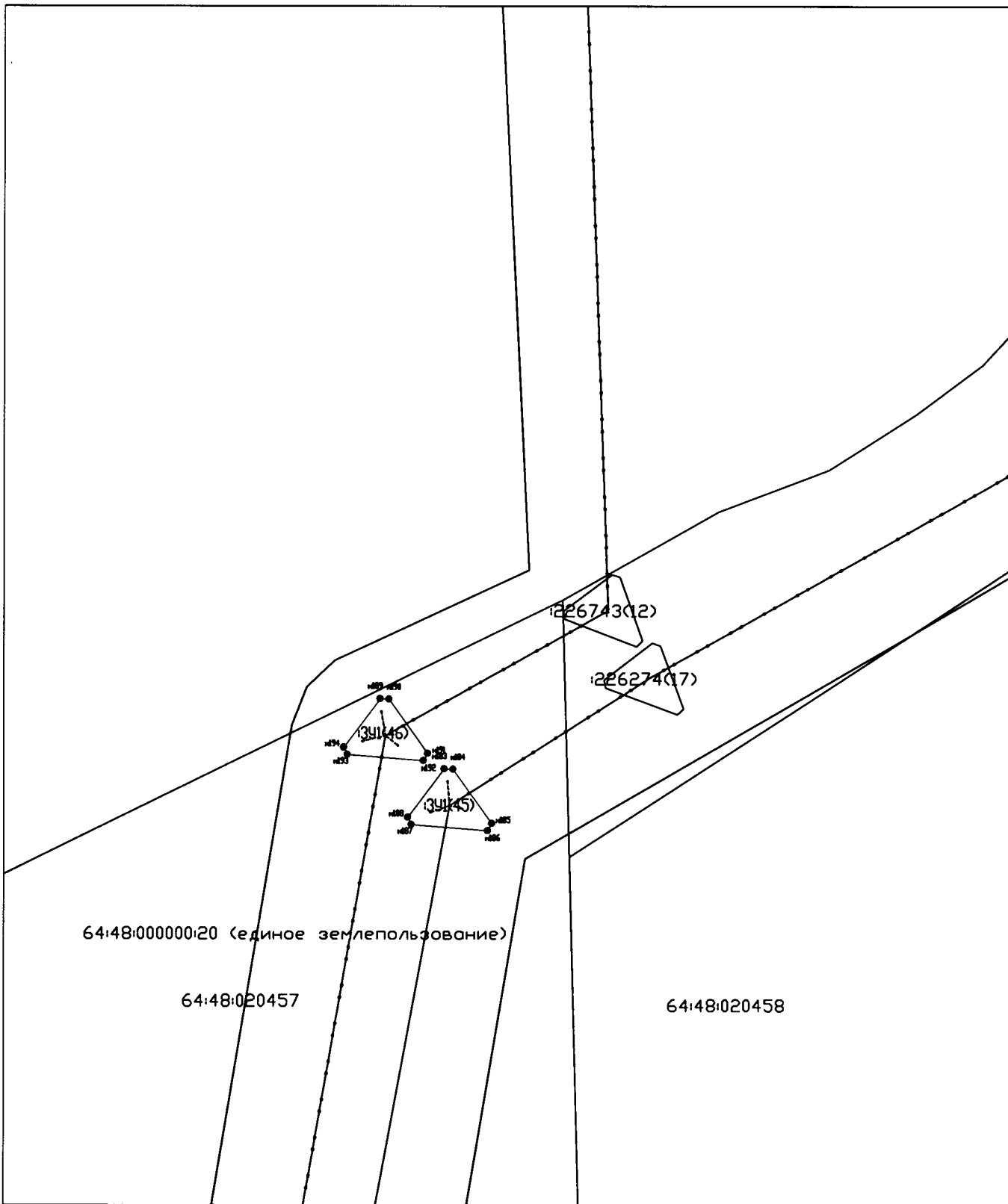
64:48:020457 Номер кадастрового квартала

ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

и● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

Линия электропередачи

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

Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

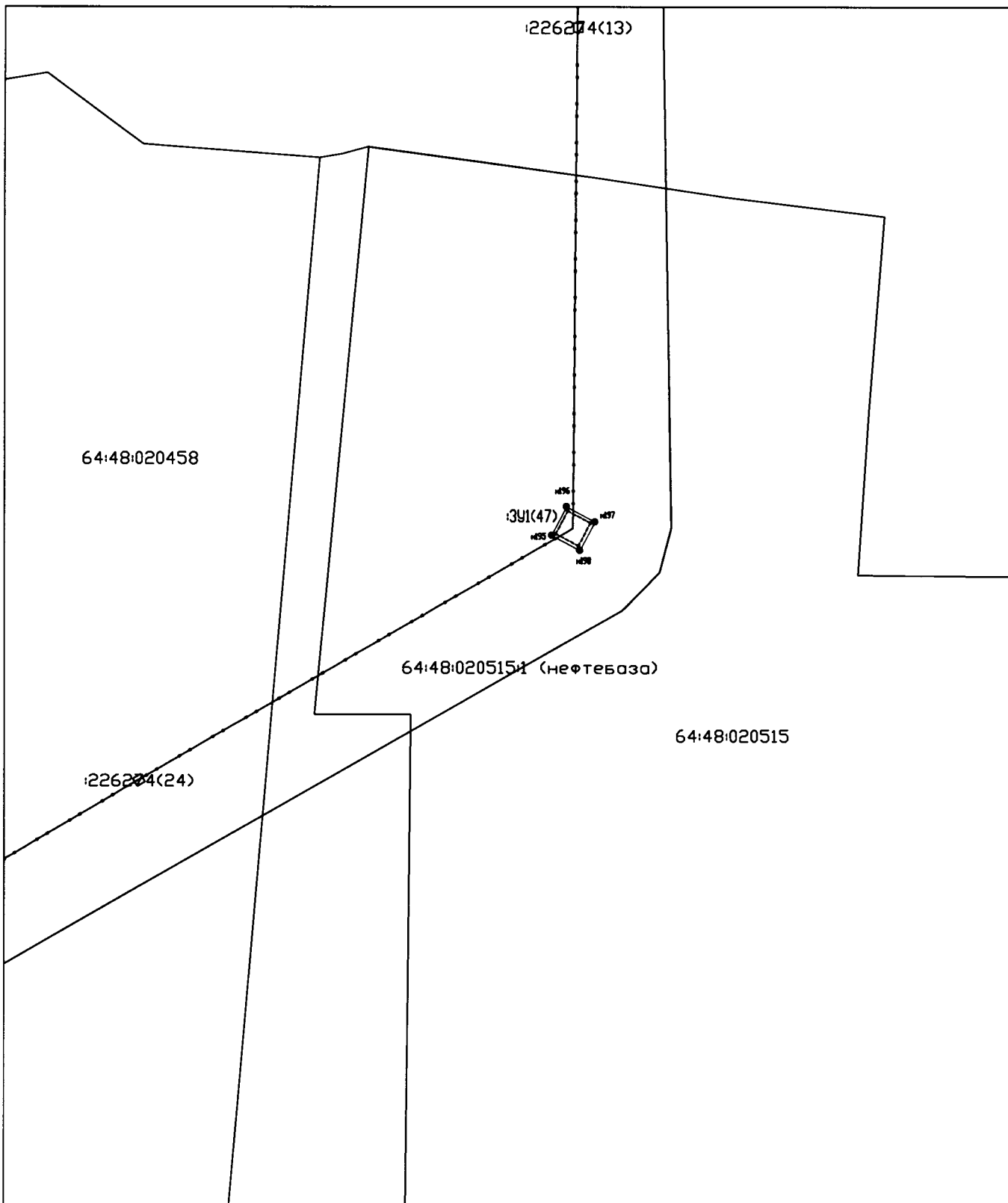
1226743(12) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1226274(7) 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

Кадастровый номер земельного участка

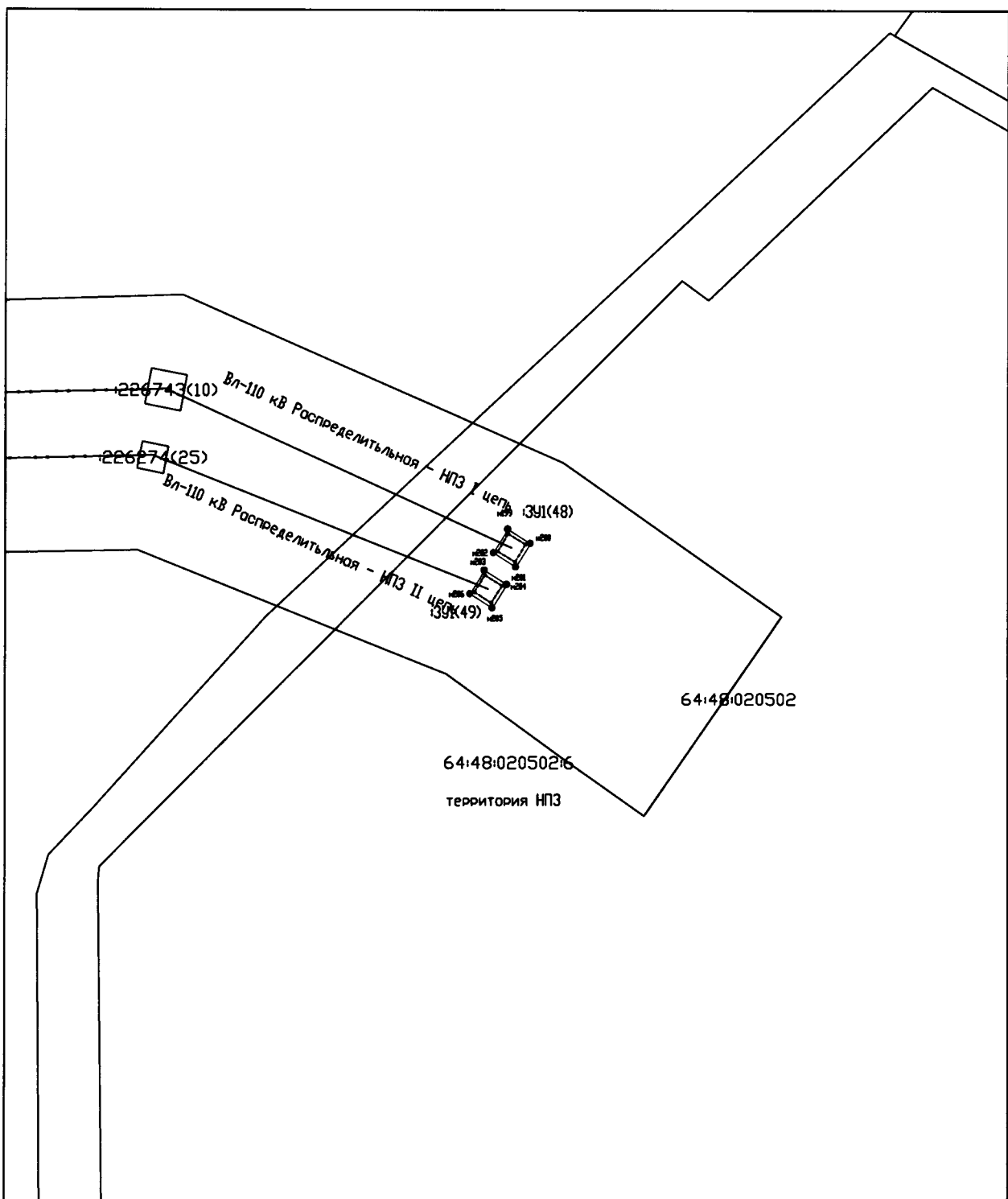
64:48:02071908 Номер кадастрового квартала

3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

и● 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

• №0 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала

39(1) Обозначение контура образованного публичного сервитута

№ Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередачи