



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 марта 2020 года № 63-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 Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение протяженностью 88500 м, адрес (местонахождение) объекта: Саратовская область, Аткарский район, Калининский, Лысогорский районы, г. Аткарск (от ПС Аткарск до ПС Калининск, отпайками на ПС Лысые Горы, ПС Яблочное, ПС Баланда), принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 121 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровом квартале 64:19:020101 по адресу: Саратовская область, Лысогорский муниципальный район, Большерельненское муниципальное образование, в том числе с кадастровыми номерами:

64:19:000000:72 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская область, Лысогорский район, Большерельненский округ, вокруг сел Федоровка, Большая Рельня, Воробьевка;

64:19:020101:22 (единое землепользование), расположенного по адресу: Саратовская область, Лысогорский район, Большерельненское муниципальное образование, в 8 км 500 м северо-западнее с. Большая Рельня.

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 № 63-Пр

**Границы  
 публичного сервитута**

Система координат МСК-64, зона 2  
 Площадь публичного сервитута: 121 кв. м  
 Обозначение земельного участка: ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ) (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
н1	511371.07	2202823.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	511370.14	2202821.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	511372.28	2202820.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	511373.22	2202822.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	511371.07	2202823.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	511459.32	2203020.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	511458.39	2203017.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	511460.53	2203016.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	511461.47	2203019.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	511459.32	2203020.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н9	511535.60	2203189.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н10	511534.67	2203187.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	511536.81	2203186.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	511537.75	2203188.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	511535.60	2203189.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	511609.50	2203354.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	511608.57	2203351.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	511610.71	2203351.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	511611.65	2203353.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	511609.50	2203354.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	511685.59	2203523.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	511684.66	2203521.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	511686.80	2203520.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	511687.73	2203522.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	511685.59	2203523.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	511760.43	2203689.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	511759.49	2203687.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	511761.63	22 3686.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	511762.57	2203688.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	511760.43	2203689.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(7)				
н25	511836.58	2203859.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	511835.65	2203857.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	511837.79	2203856.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	511838.73	2203858.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	511836.58	2203859.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	511913.40	2204030.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	511912.46	2204027.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	511914.60	2204026.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	511915.54	2204029.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	511913.40	2204030.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	511989.66	2204199.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	511988.73	2204197.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	511990.87	2204196.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	511991.81	2204198.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	511989.66	2204199.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(10)				
н37	510994.19	2208494.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	510992.14	2208493.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	510993.27	2208491.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	510995.34	2208492.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н37	510994.19	2208494.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(11)				
н41	510923.46	22 8641.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	510921.40	2208639.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	510922.54	2208637.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	510924. 0	2208639.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	510923.46	2208641.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(12)				
н45	510854.93	2208783.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	510852.87	2208782.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	510854.01	2208780.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	510856.07	2208781.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	510854.93	2208783.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(13)				
н49	510785.49	2208927.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	510783.44	2208926.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	510784.57	2208924.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	510786.64	2208925.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	510785.49	2208927.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(14)				
н53	510715.68	2209072.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	510713.63	2209071.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	510714.76	2209069.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н56	510716.83	2209070.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	510715.68	2209072.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(15)				
н57	510646.19	2209216.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	510644.13	2209215.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	510645.27	2209213.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	510647.33	2209214.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	510646.19	2209216.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(16)				
н61	510576.72	2209360.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	510574.66	2209359.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	510575.80	2209357.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	510577.86	2209358.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	510576.72	2209360.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(17)				
н65	510506.75	2209505.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	510504.70	2209504.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	510505.83	2209502.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	510507.90	2209503.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	510506.75	2209505.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(18)				
н69	510437.21	2209650.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	510435.16	2209649.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н71	510436.30	2209646.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	510438.36	2209648.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	510437.21	2209650.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(19)				
н73	510367.55	2209794.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	510365.49	2209793.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	510366.63	2209791.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	510368.69	2209792.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	510367.55	2209794.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(20)				
н77	510297.96	2209939.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	510295.90	2209938.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	510297.04	2209935.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	510299.10	2209937.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	510297.96	2209939.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(21)				
н81	510228.56	2210083.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	510226.51	2210082.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	510227.64	2210080.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	510229.71	2210081.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	510228.56	2210083.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(22)				
н85	510158.84	2210227.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)



н86	510156.79	2210226.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	510157.93	2210224.68	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	510159.99	2210225.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	510158.84	2210227.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

121 ± 4

(1) 5.51 ± 1

(2) 5.51 ± 1

(3) 5.51 ± 1

(4) 5.51 ± 1

(5) 5.49 ± 1

(6) 5.52 ± 1

(7) 5.51 ± 1

(8) 5.51 ± 1

(9) 5.53 ± 1

(10) 5.51 ± 1

(11) 5.51 ± 1

(12) 5.51 ± 1

(13) 5.51 ± 1

(14) 5.51 ± 1

(15) 5.51 ± 1

(16) 5.51 ± 1

(17) 5.51 ± 1

(18) 5.50 ± 1

(19) 5.51 ± 1

(20) 5.51 ± 1

(21) 5.51 ± 1

(22) 5.50 ± 1

---

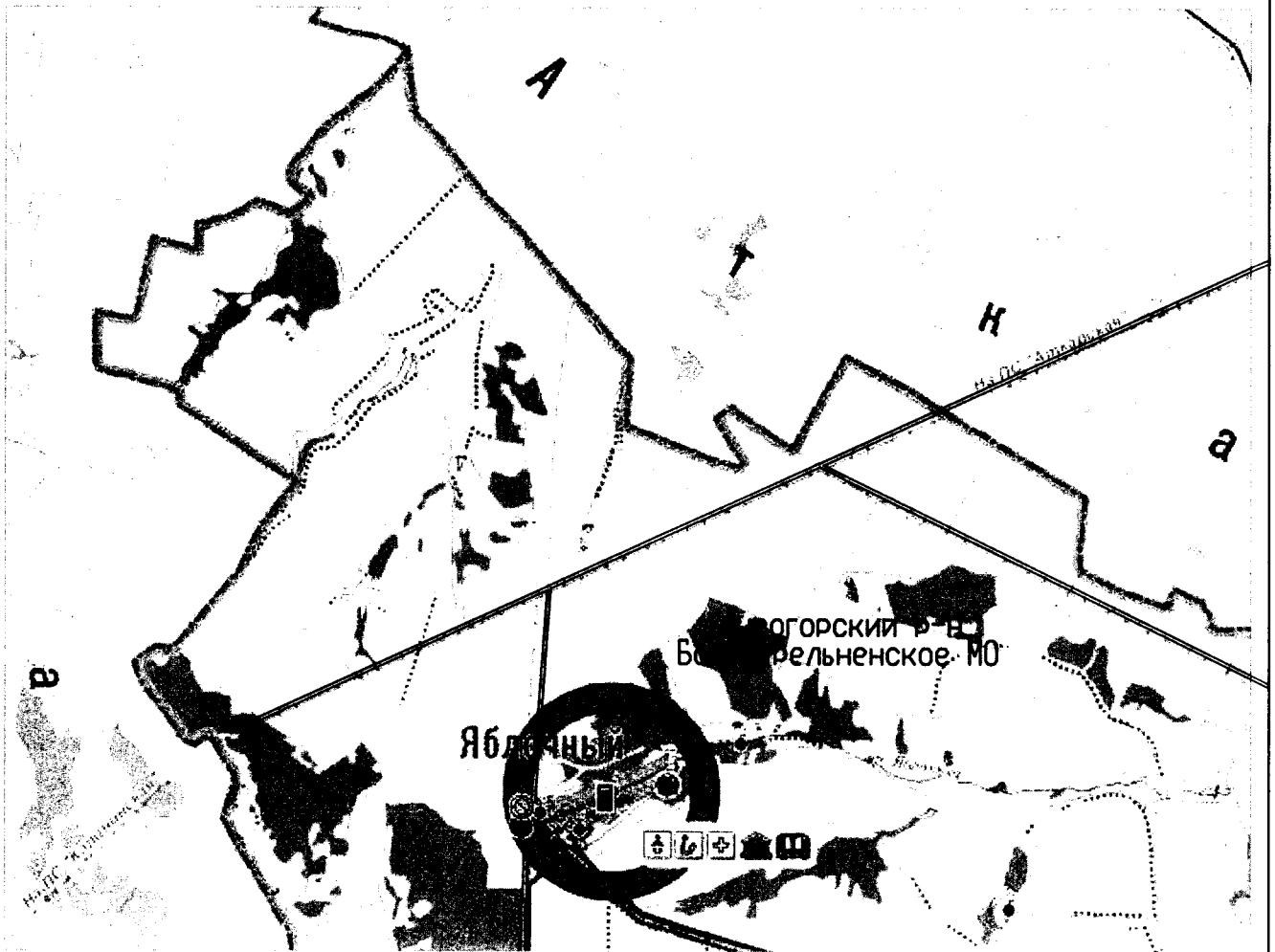
## Границы публичного сервитута (обзорная схема)

**Объект:** Сооружение - высоковольтная линия 110 кВ "Аткарск-Калининск" с отпайкой на Яблочное (от ПС Аткарск до ПС Калининск, отпайками на ПС Лысье Горы, ПС Яблочное, ПС Баланда)

**Местоположение:** Саратовская область, Лысогорский муниципальный район, Большерельненское МО

**Использование:** размещение объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - высоковольтная линия 110 кВ "Аткарск-Калининск" с отпайкой на Яблочное (от ПС Аткарск до ПС Калининск, отпайками на ПС Лысье Горы, ПС Яблочное, ПС Баланда)

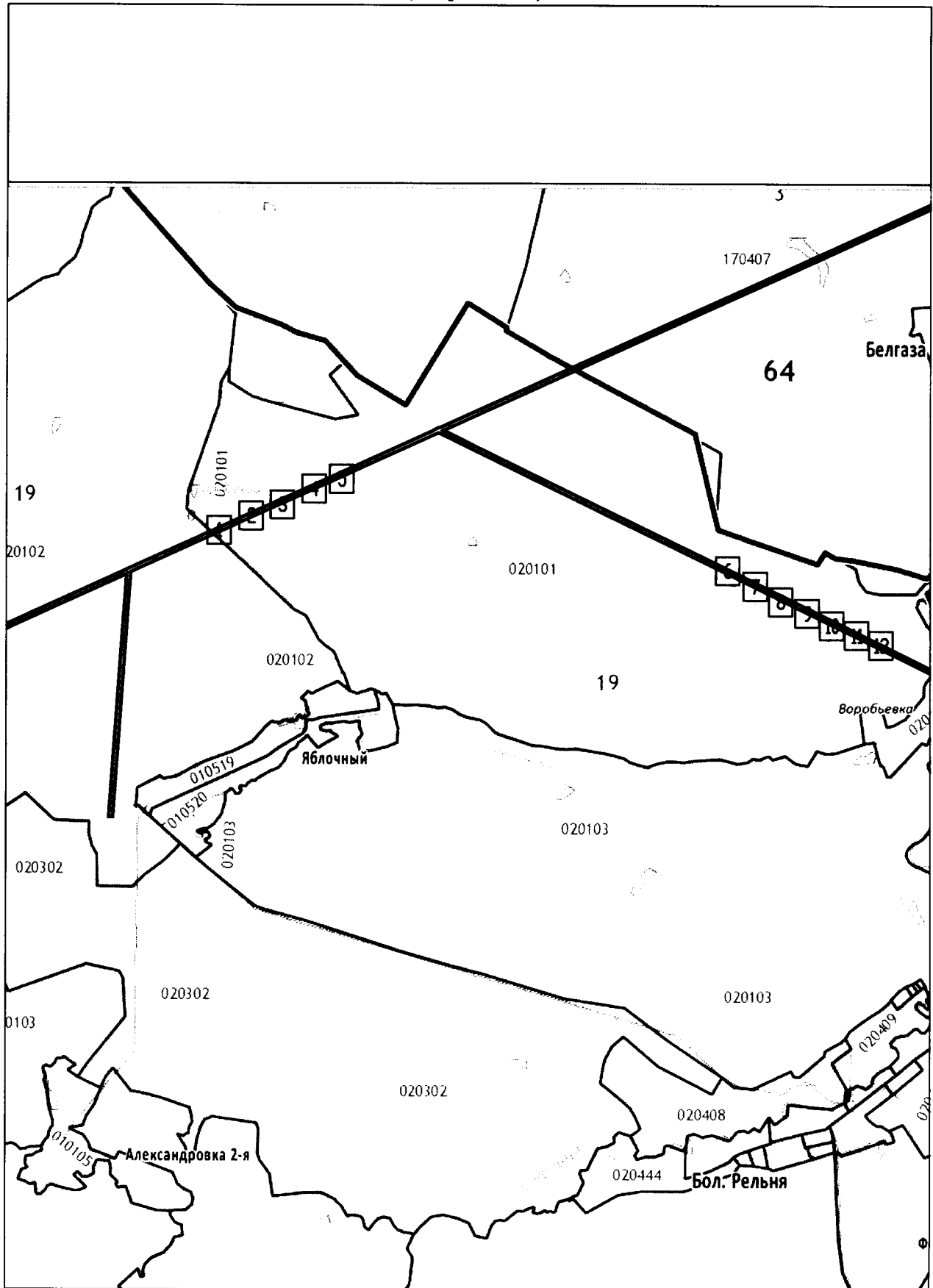
**Площадь:** 121 кв.м.



### Условные знаки и обозначения:

- границы административно-территориальных образований
- линия электропередачи на схеме территориального планирования

Границы публичного сервитута  
(обзорная схема)



Условные знаки и обозначения:

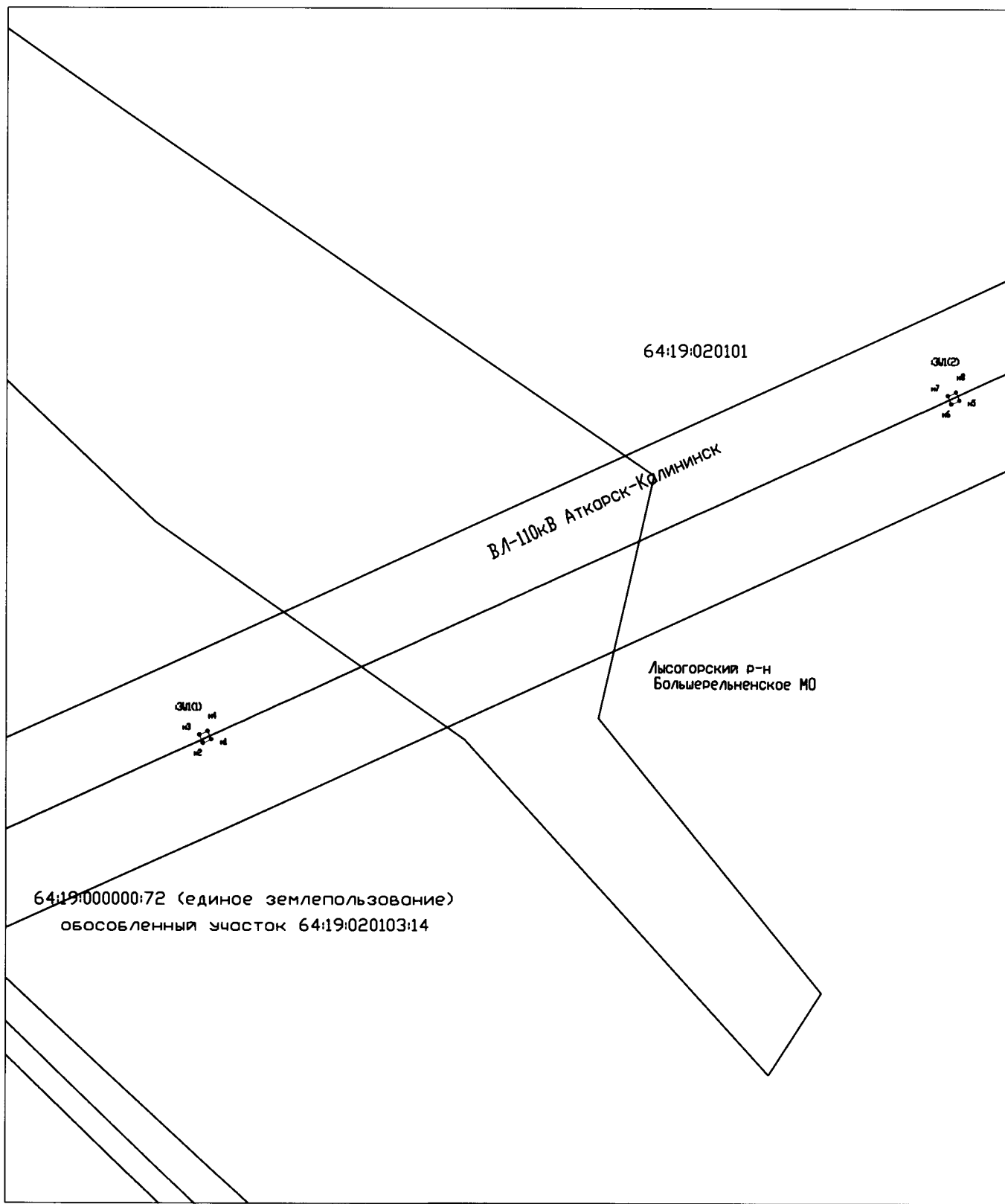
- границы кадастрового деления территории
- местоположение линии электропередачи на картографической основе Росреестра

2

порядковый 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:

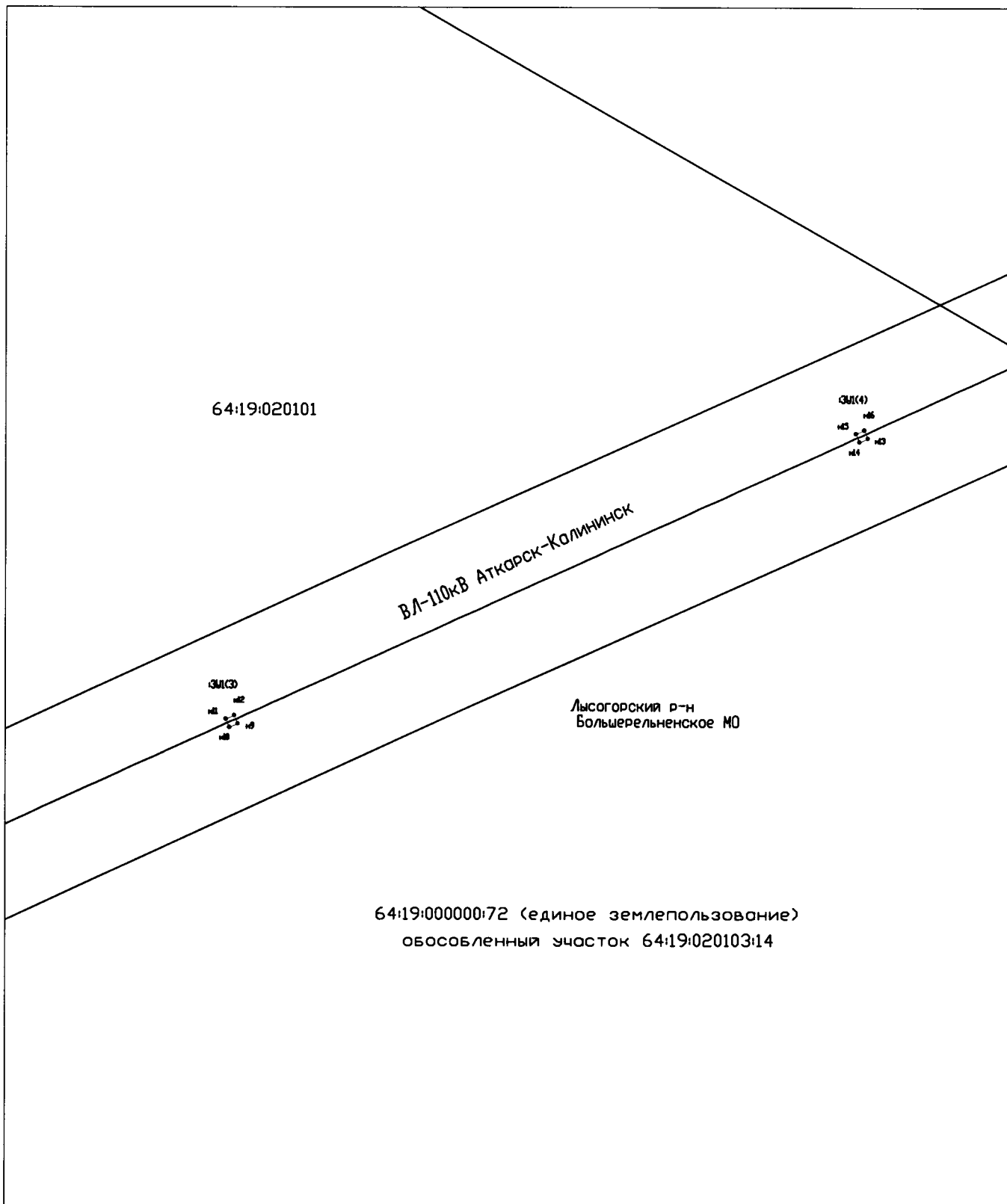
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- (D) 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 2

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

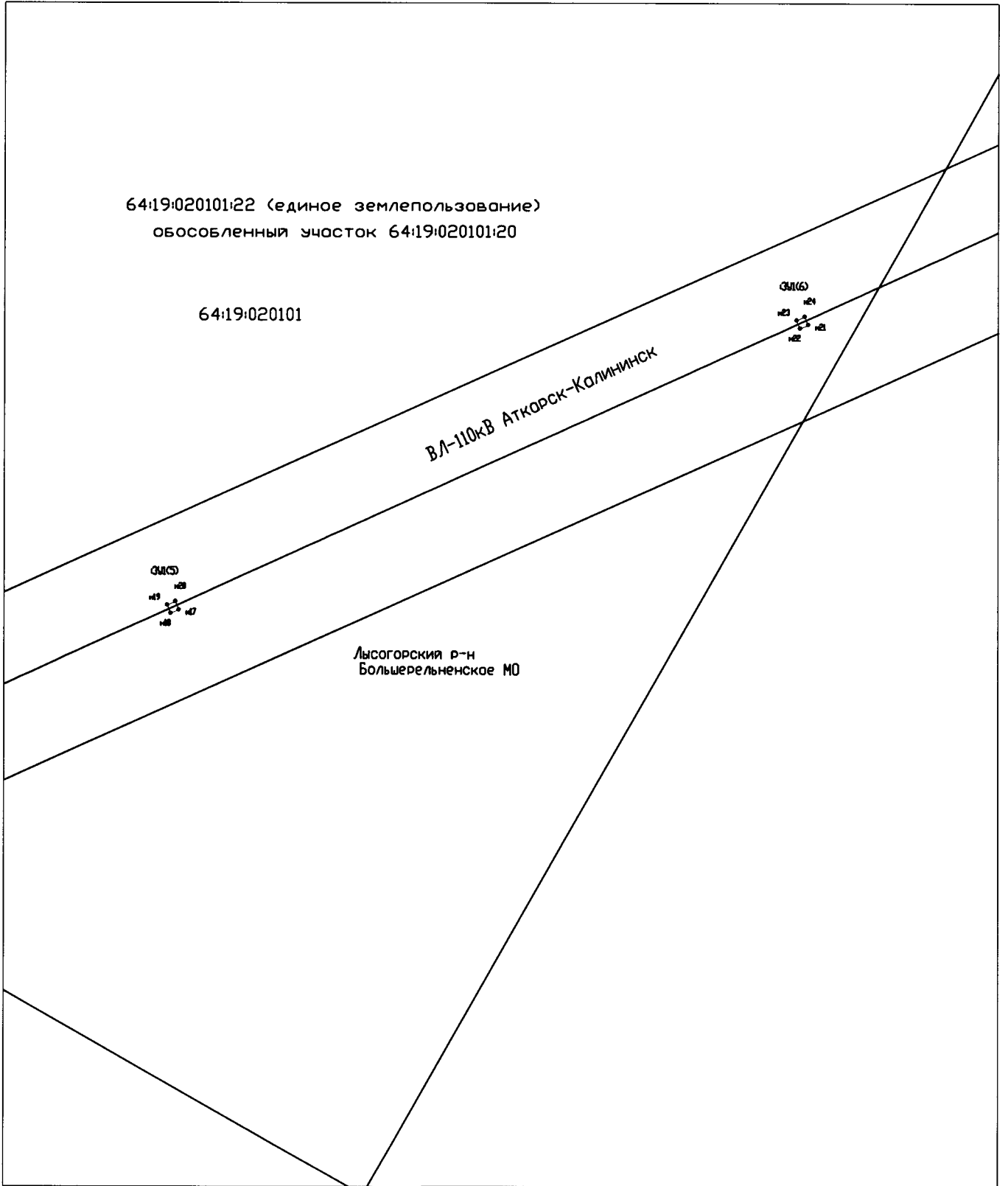
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

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

и80 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:

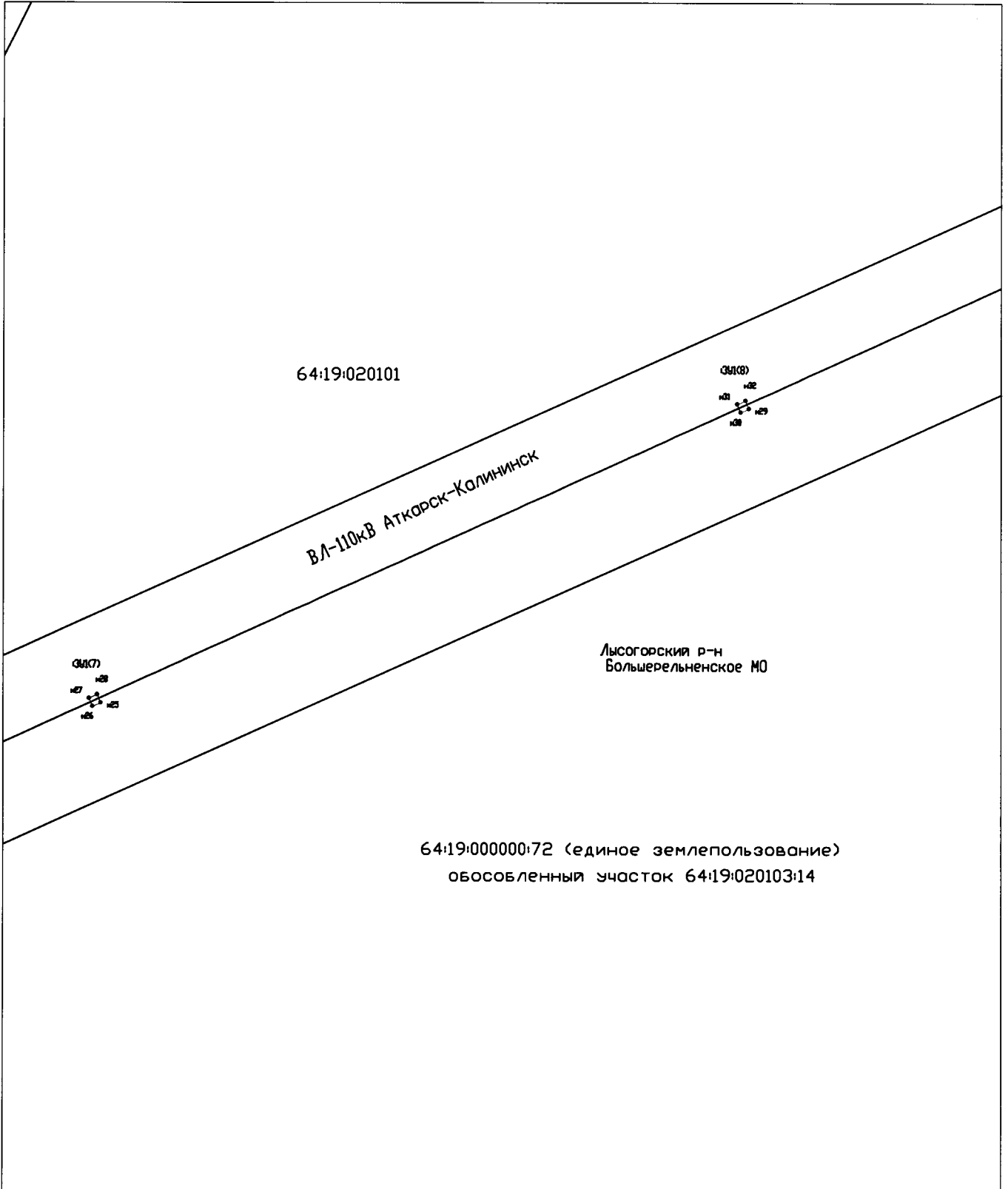
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ОМ(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 4

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

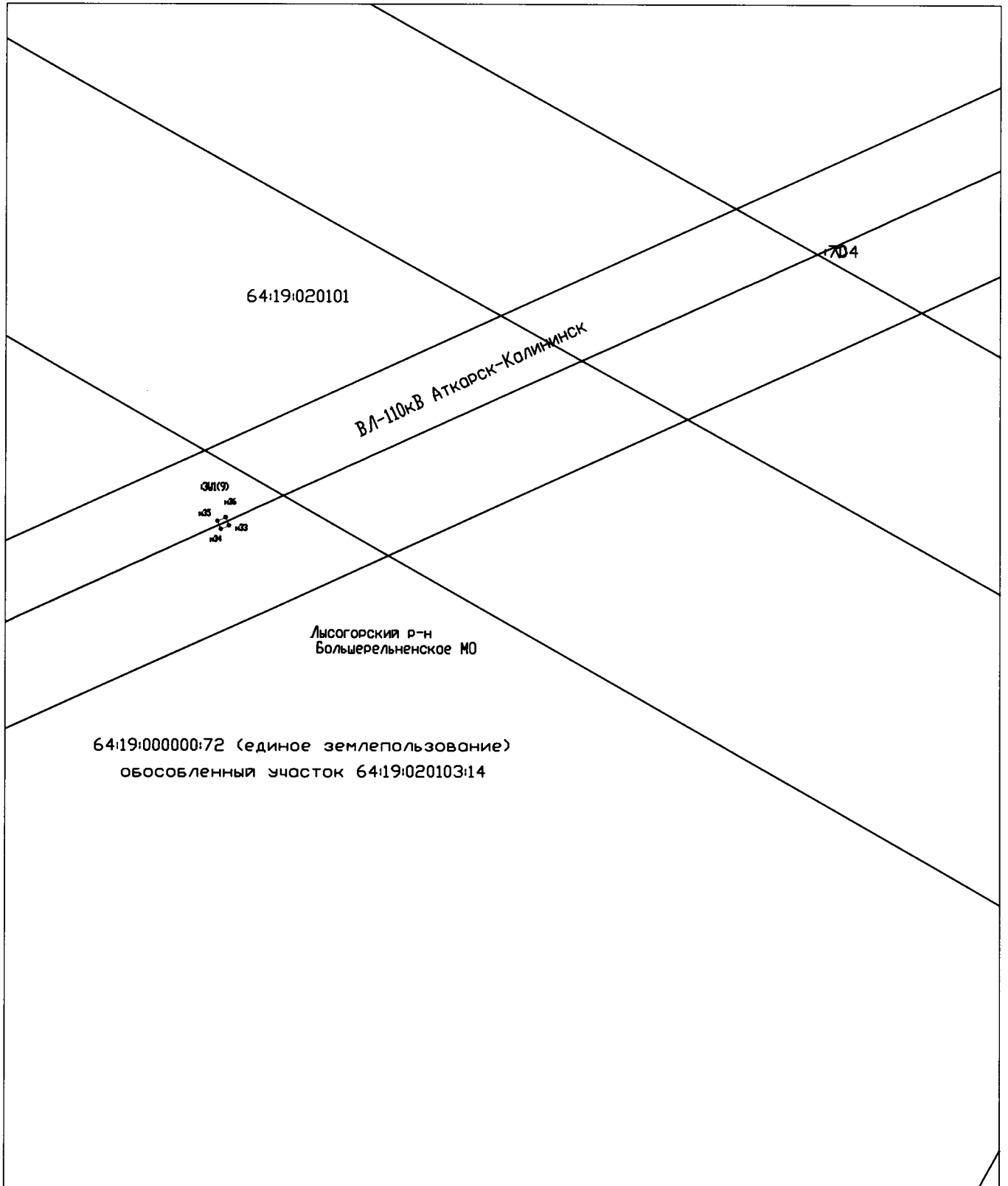
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(К) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- и● 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 5

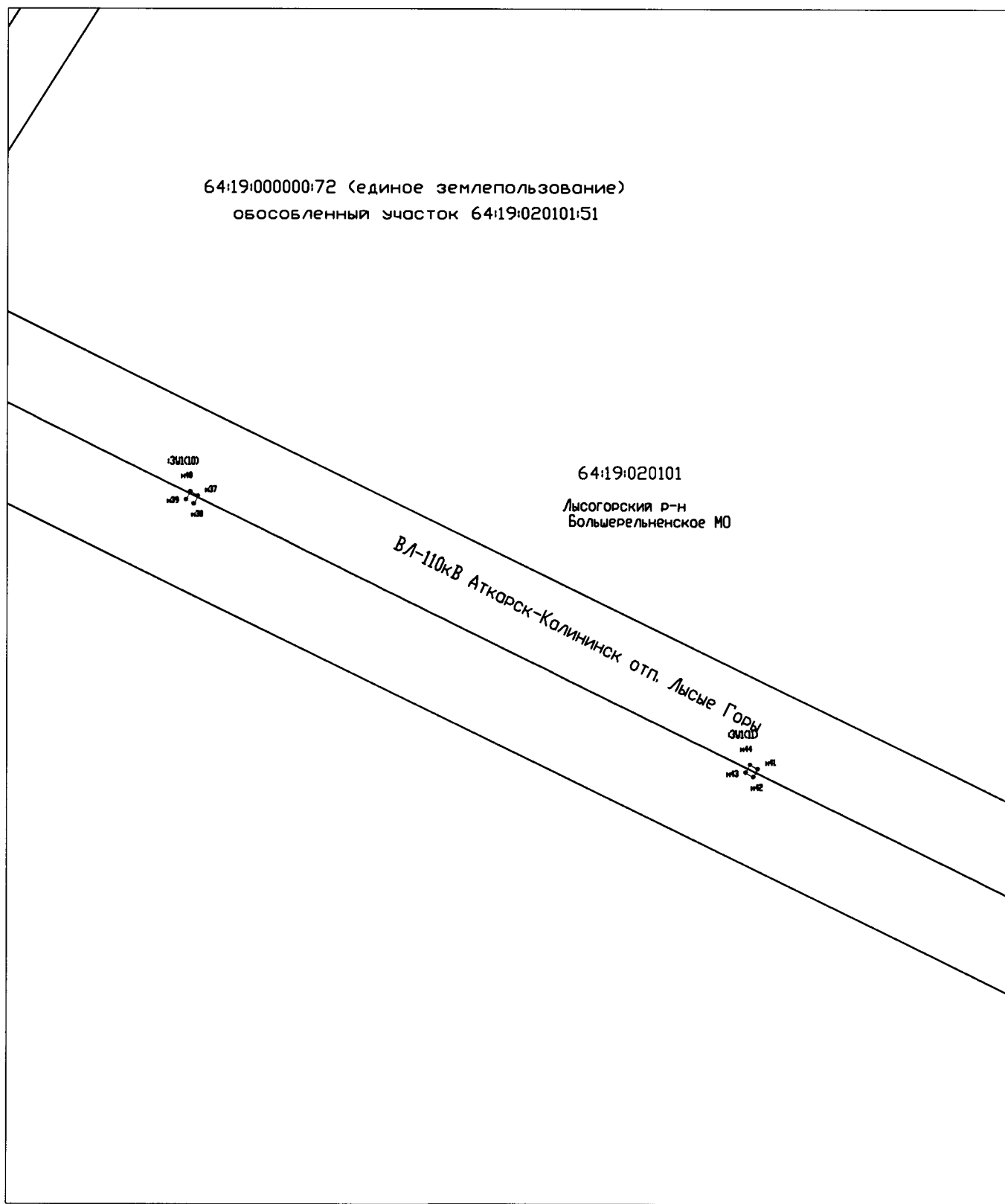
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- |              |   |        |  |
|--------------|---|--------|--|
| —            | Границы административно-территориальных образований | ЗУ(19) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута     |
| —            | Граница кадастровых кварталов                       | и●     | 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         |        |  |
| 180          | Кадастровый номер земельного участка                |        |  |
| 64:32:071908 | Номер кадастрового квартала                         |        |  |



# Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 6

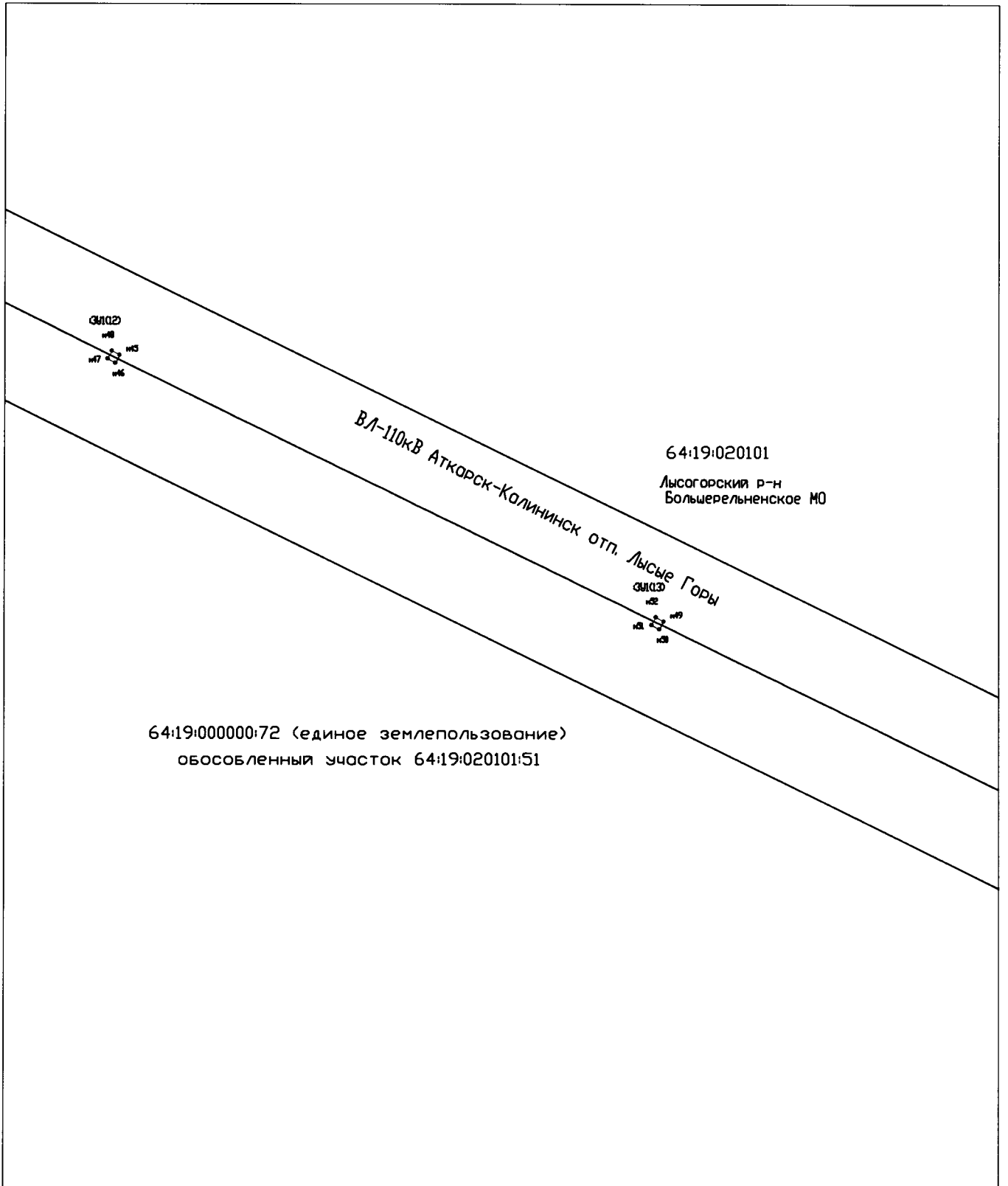
Масштаб 1:1000

## 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
- (ЗУК) 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

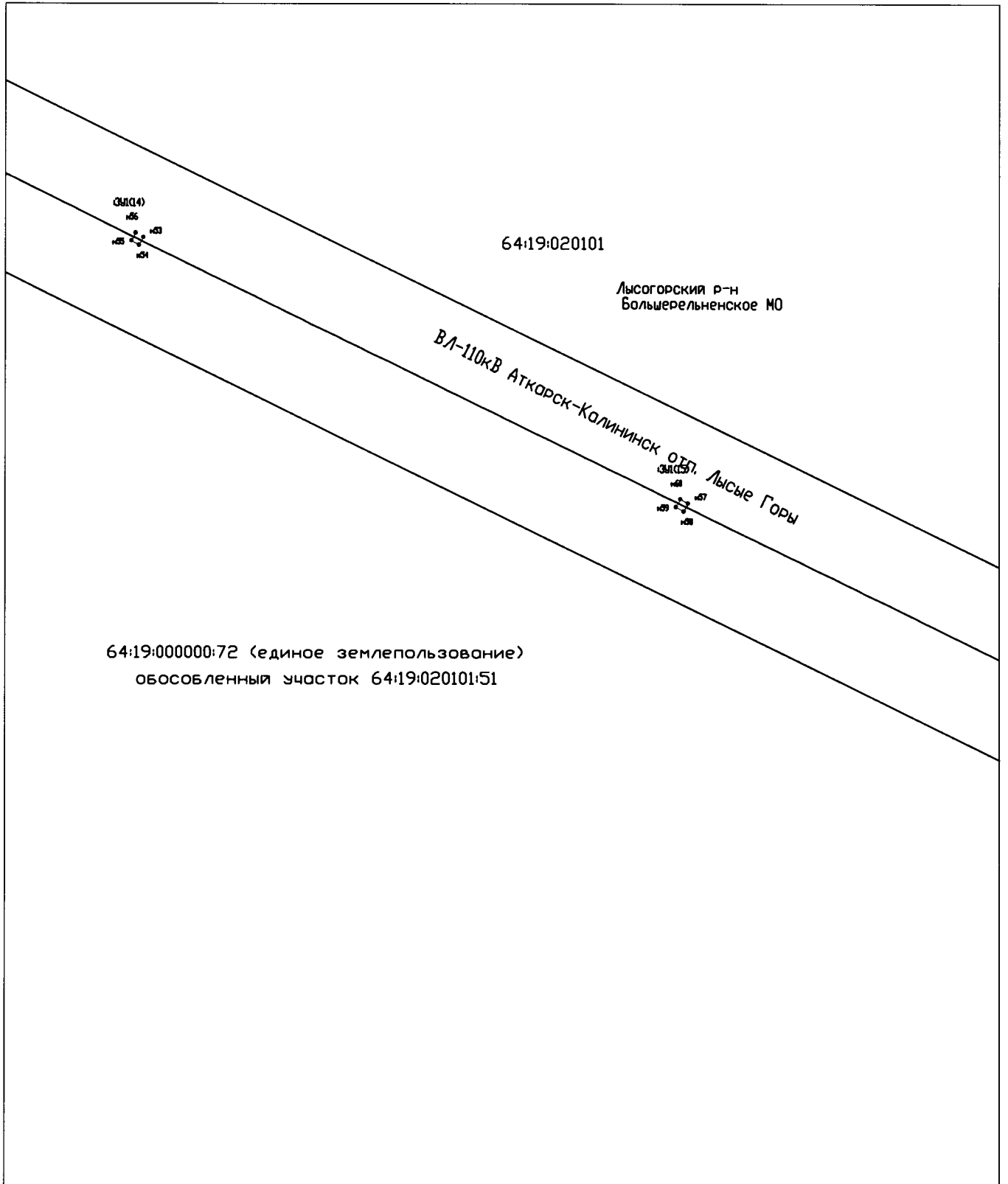
Лист 7

Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

- |              |   |       |  |
|--------------|---|-------|--|
| —            | Границы административно-территориальных образований | ЗУ(К) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута     |
| —            | Граница кадастровых кварталов                       | к.●   | 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         |       |  |
| 80           | 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:

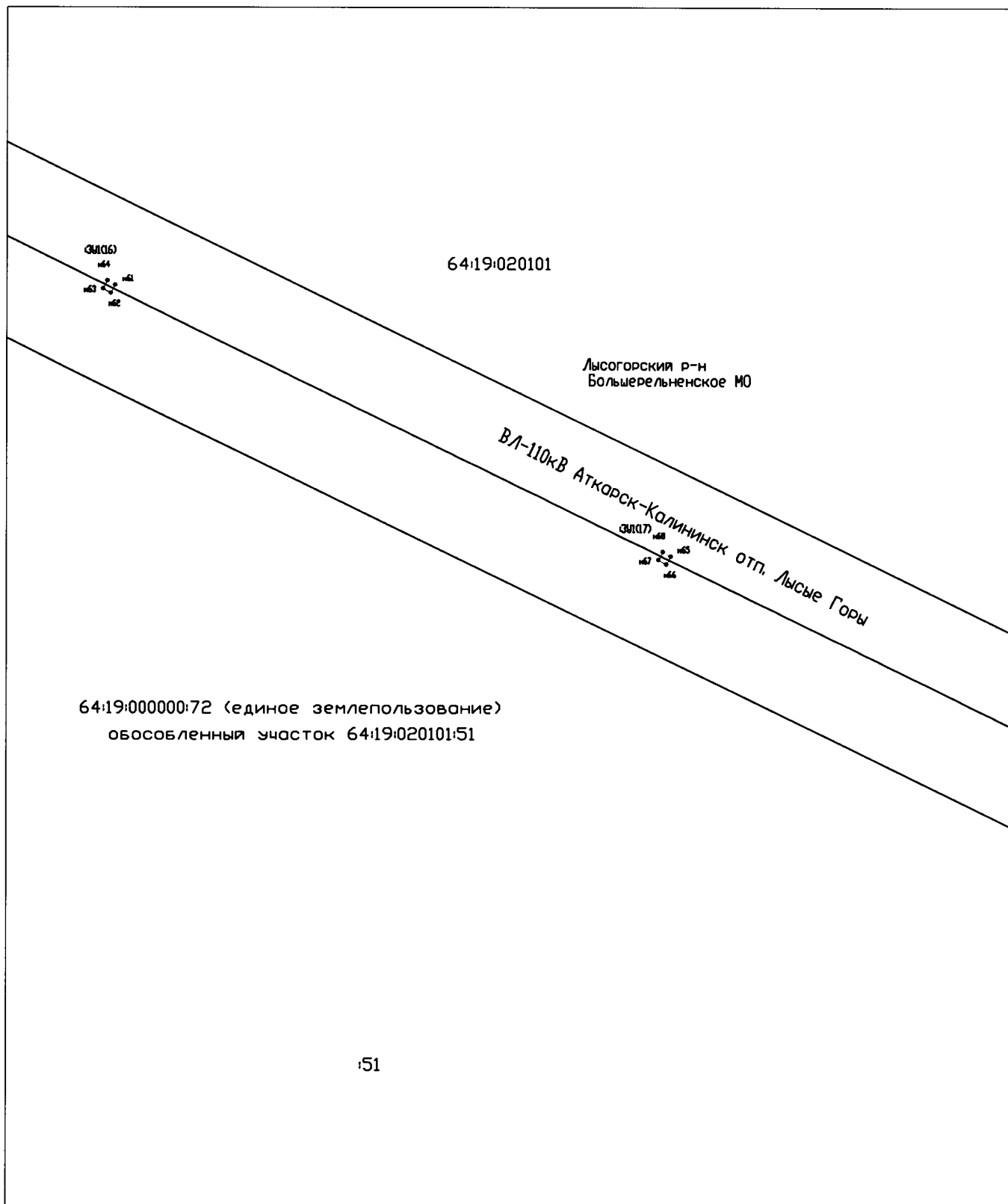
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

- ЗУ(14) 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

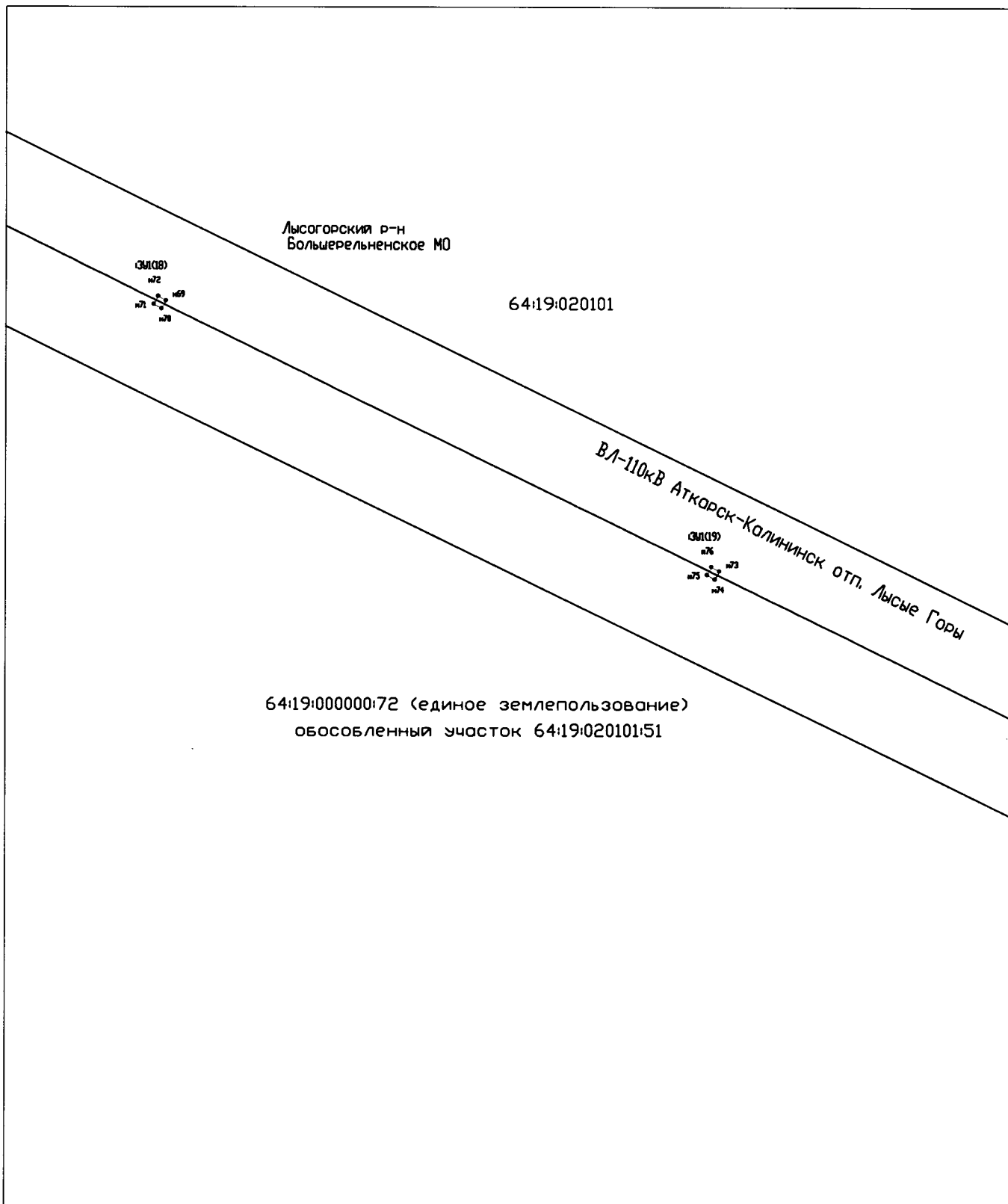
Лист 9

Масштаб 1:1000

### Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Границы административно-территориальных образований</li> <li>— Граница кадастровых кварталов</li> <li>— Проектная граница публичного сервитута</li> <li>— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН</li> <li>□ Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН</li> <li>80 Кадастровый номер земельного участка</li> <li>64:32:071908 Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(ЗУК) Обозначение контура образуемого публичного сервитута</li> <li>и● Характерная точка проектной границы публичного сервитута</li> <li>— Линия электропередачи</li> </ul> |
|--|--|

Границы публичного сервитута



Система координат: МСК-64, зона 2

Лист 10

Масштаб 1:1000

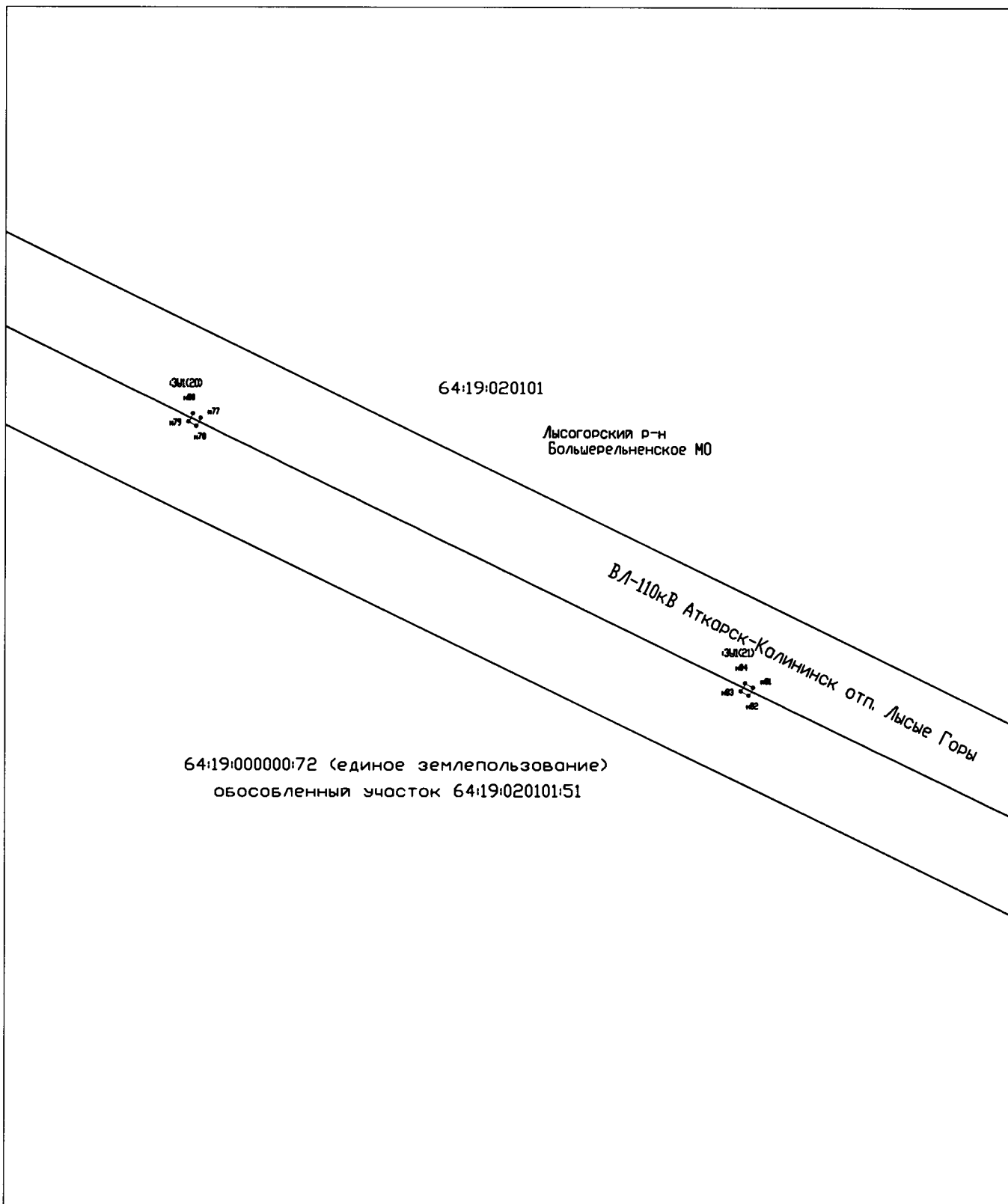
Условные обозначения:

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

- ЗУ(08) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н ● 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:

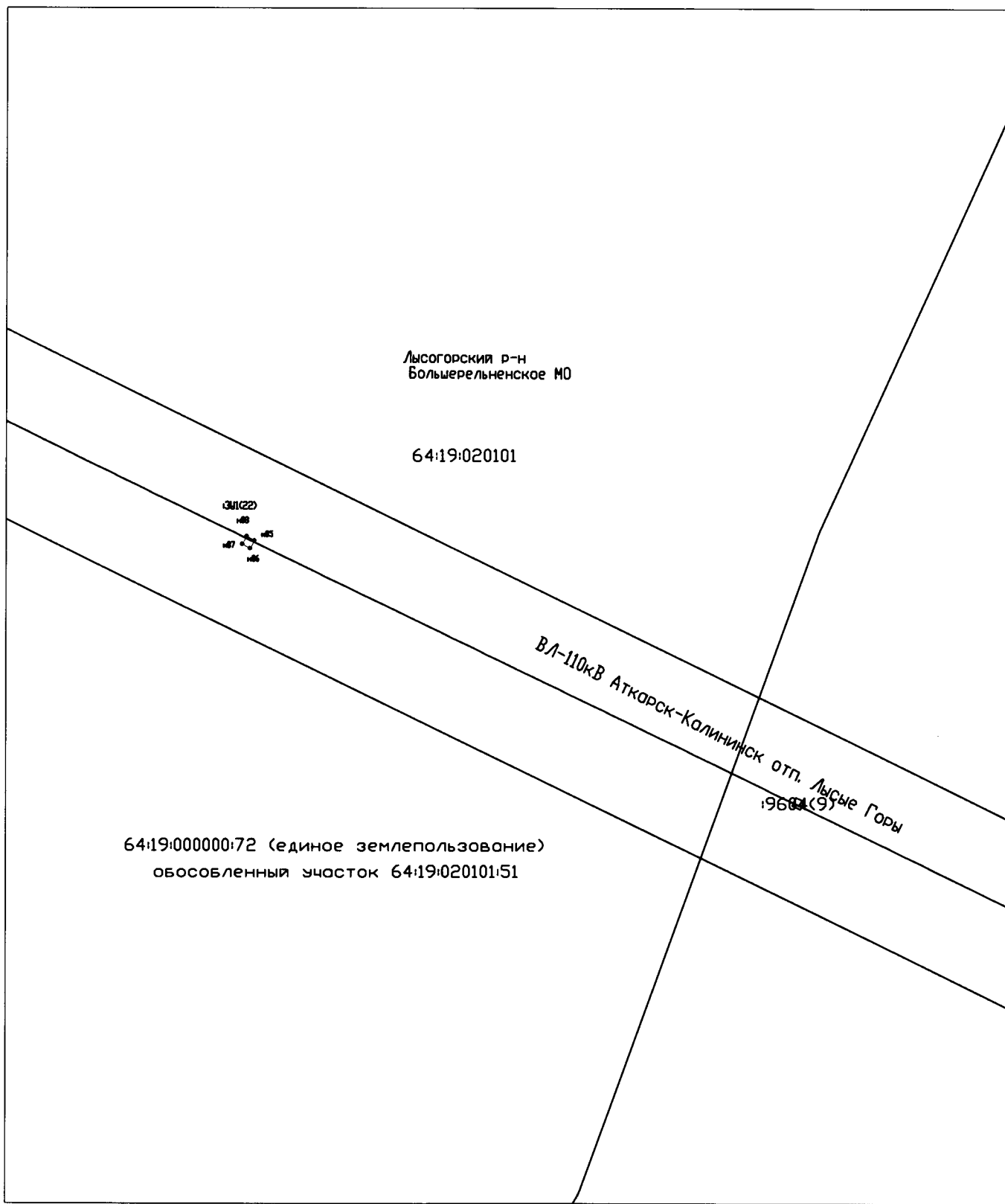
- Границы административно-территориальных образований
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранной зоны ЛЭП по сведениям ЕГРН

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

и80 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

- 311(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- и● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередачи

80 Кадастровый номер земельного участка

64:32:071908 Номер кадастрового квартала