

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия 35 кВ Еткуль - Каратабан

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Еткульский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	613870 кв.м ± 182 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 35 кВ Еткуль - Каратабан" на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571009.62	2333378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	570943.40	2333395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	570905.52	2333407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	570794.65	2333500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	570683.63	2333588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	570577.08	2333672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	570465.28	2333762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	570255.24	2333760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	570069.49	2333757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	569877.47	2333755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	569684.67	2333753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	569552.85	2333750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	569396.65	2333749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	569214.39	2333746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	569017.81	2333743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	568850.20	2333740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	568713.81	2333739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	568581.50	2333736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	568447.34	2333734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	568314.57	2333732.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	568177.31	2333837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	568047.78	2333937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	567911.24	2334040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	567782.87	2334137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	567652.72	2334238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	567524.99	2334336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	567391.80	2334439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	567260.37	2334540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	567133.37	2334642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	567010.04	2334739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	566858.47	2334858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	566730.97	2334957.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	566608.66	2335050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	566476.73	2335151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	566341.92	2335187.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	566210.43	2335223.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	566066.39	2335261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	565928.45	2335298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	565788.00	2335375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	565635.34	2335459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	565483.09	2335543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	565333.49	2335625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	565190.00	2335704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	565041.03	2335786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	564898.68	2335865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	564749.83	2335946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	564600.93	2336028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	564446.88	2336113.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

[illegible]

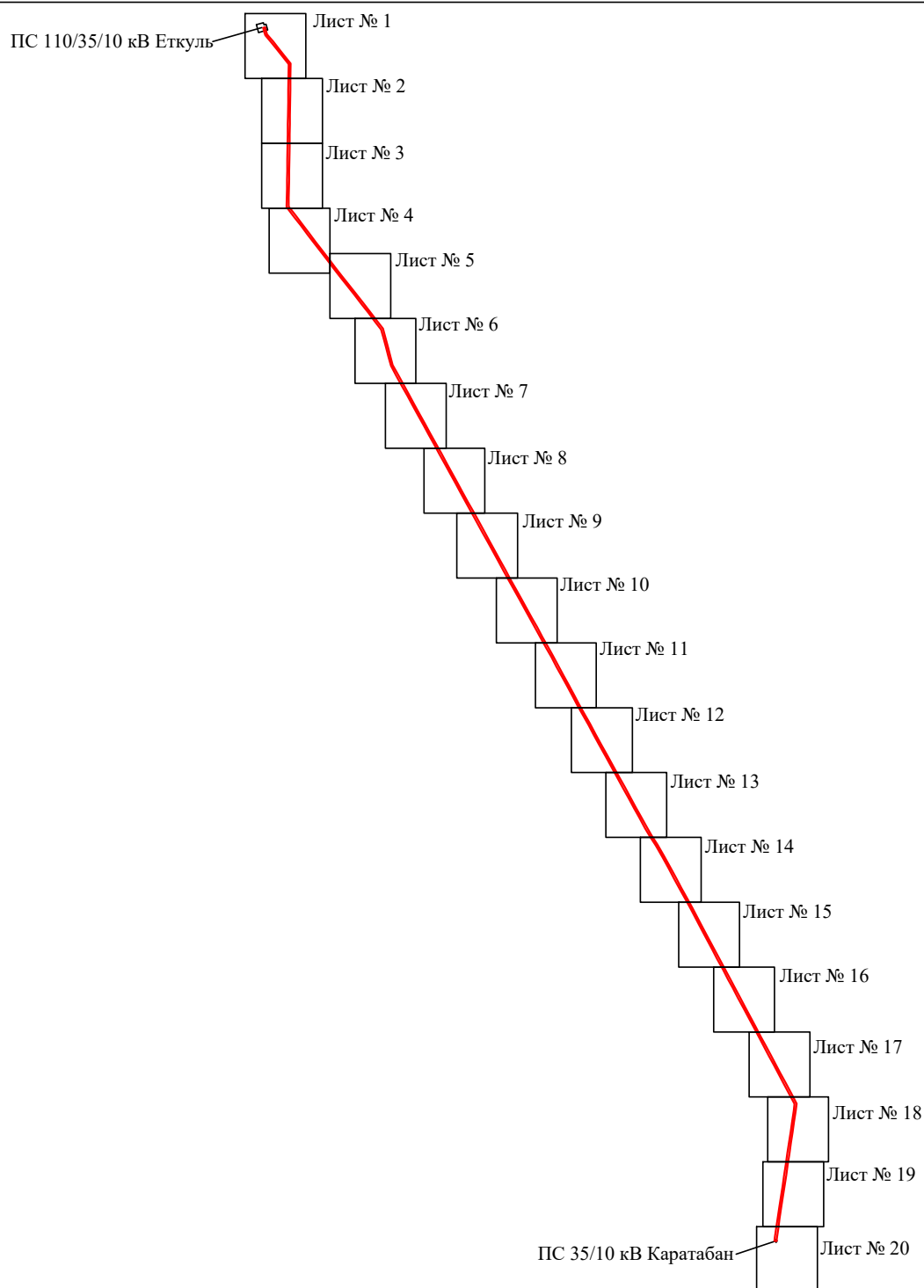
183	560953.62	2337999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	561104.49	2337919.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	561240.64	2337845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	561390.51	2337762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	561537.55	2337684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	561676.45	2337606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	561819.97	2337526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	561973.39	2337443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	562113.36	2337365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	562251.04	2337289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	562401.54	2337205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	562550.87	2337122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	562694.17	2337043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	562831.06	2336968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	562979.15	2336886.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	563133.14	2336801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	563268.10	2336727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	563410.97	2336649.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	563569.13	2336561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	563714.52	2336481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	563854.88	2336404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	564007.80	2336320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	564147.38	2336243.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	564286.74	2336167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	564432.42	2336087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	564586.48	2336002.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	564735.38	2335920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	564884.23	2335838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	565026.57	2335760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	565175.54	2335678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	565319.03	2335599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	565468.63	2335517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	565620.88	2335433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	565773.55	2335349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	565917.13	2335270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	566058.64	2335232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	566202.65	2335194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	566334.10	2335158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	566463.27	2335123.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	566590.47	2335026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	566712.66	2334933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	566839.99	2334834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	566991.51	2334715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	567114.72	2334618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	567241.83	2334516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	567373.49	2334415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	567506.69	2334312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	567634.41	2334214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	567764.67	2334113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	567893.16	2334016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	568029.56	2333913.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	568158.99	2333813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	568304.59	2333701.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	568447.86	2333704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	568582.02	2333706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	568714.29	2333709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	568850.64	2333710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	569018.30	2333713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	569214.85	2333716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	569396.98	2333719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	569553.25	2333720.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	569685.11	2333723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	569877.86	2333725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	570069.89	2333727.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	570255.62	2333730.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	570454.78	2333732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	570558.36	2333648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

250	570665.08	2333564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	570775.71	2333477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	570890.84	2333380.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	570935.02	2333367.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	571001.78	2333349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	571009.62	2333378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры



- граница публичного сервитута



- граница кадастрового деления



- граница населенного пункта, муниципального образования



- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН



- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН



- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

74:07:0202118:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

74:07:0202118

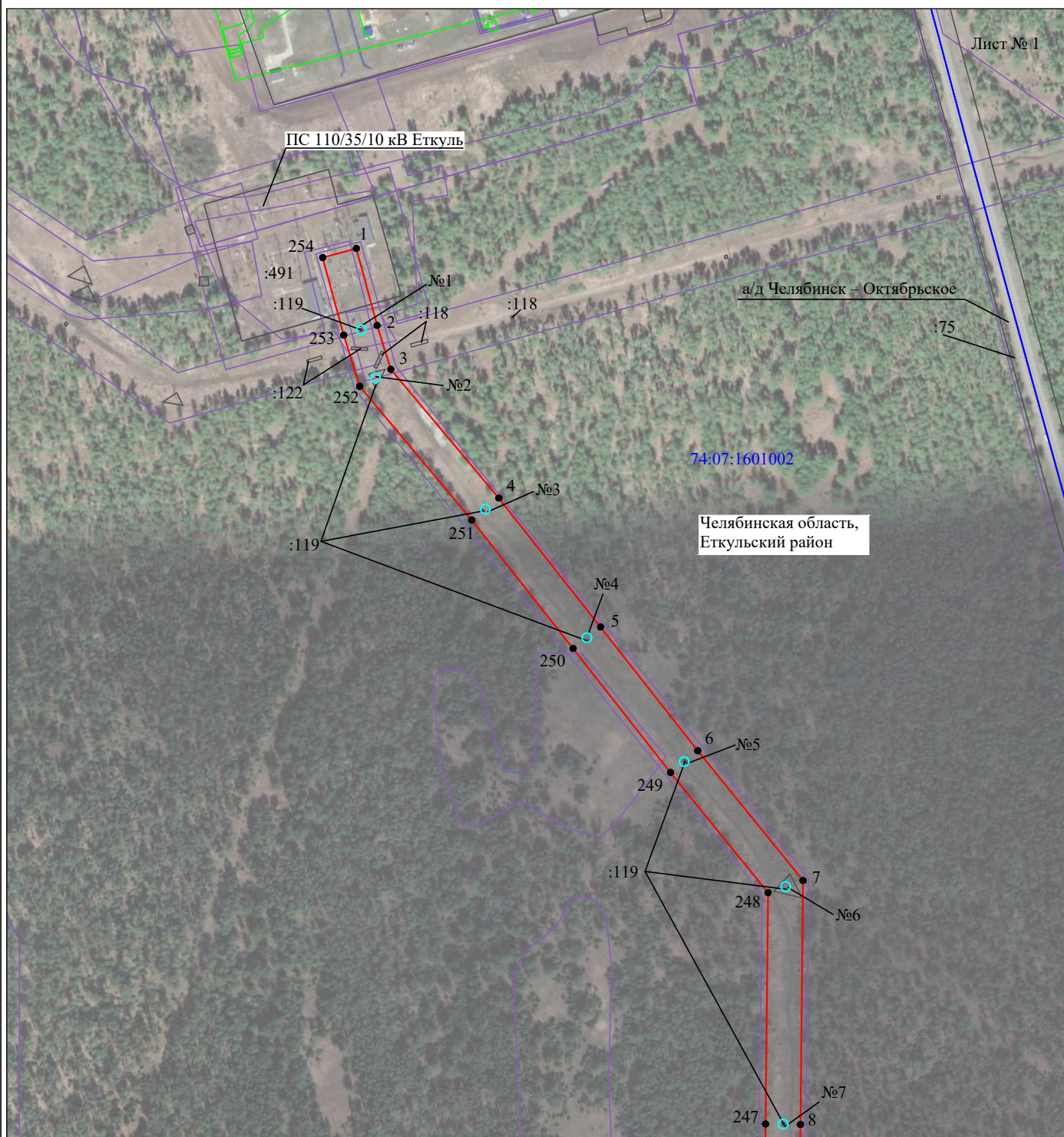
- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



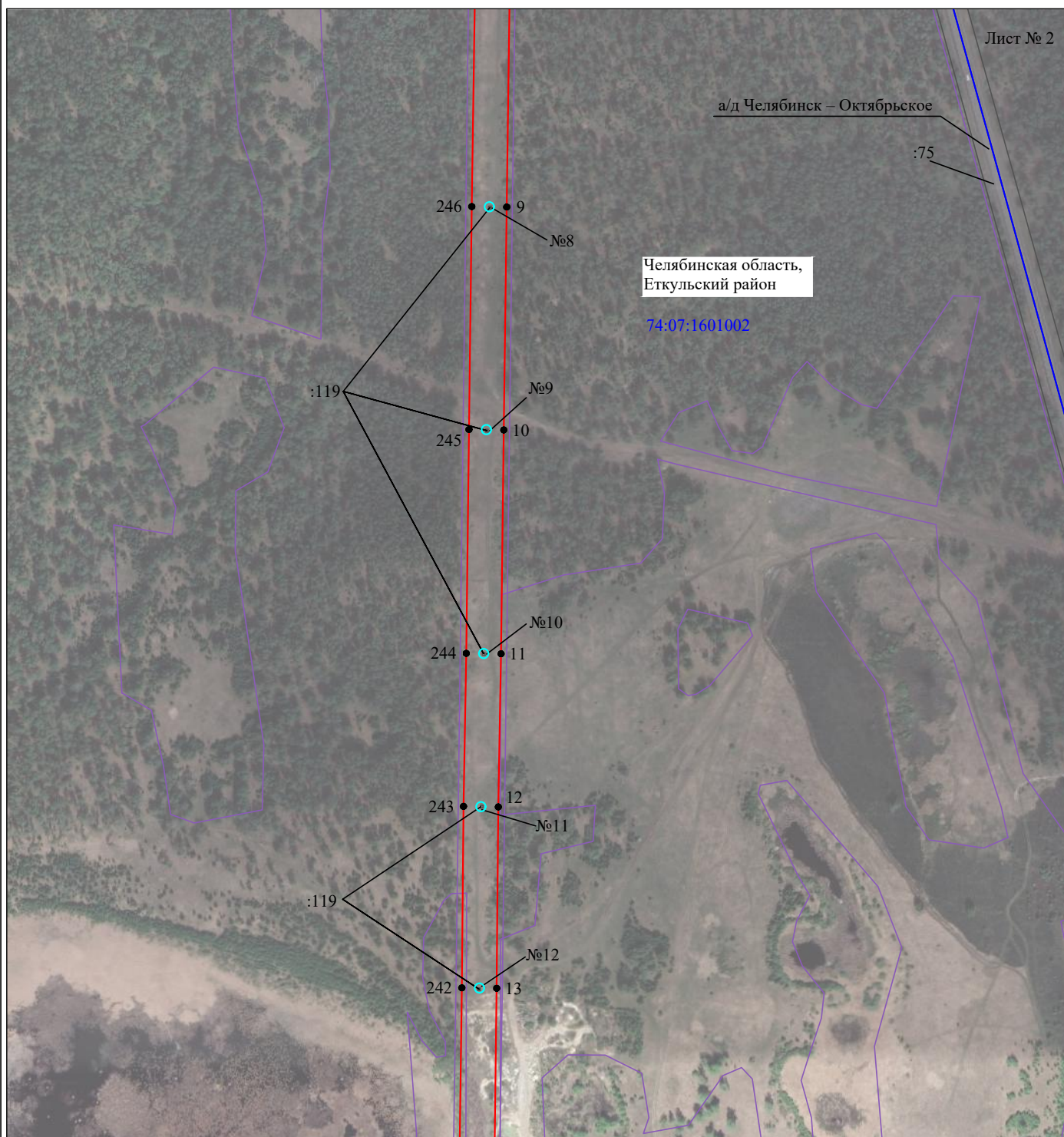
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:5000

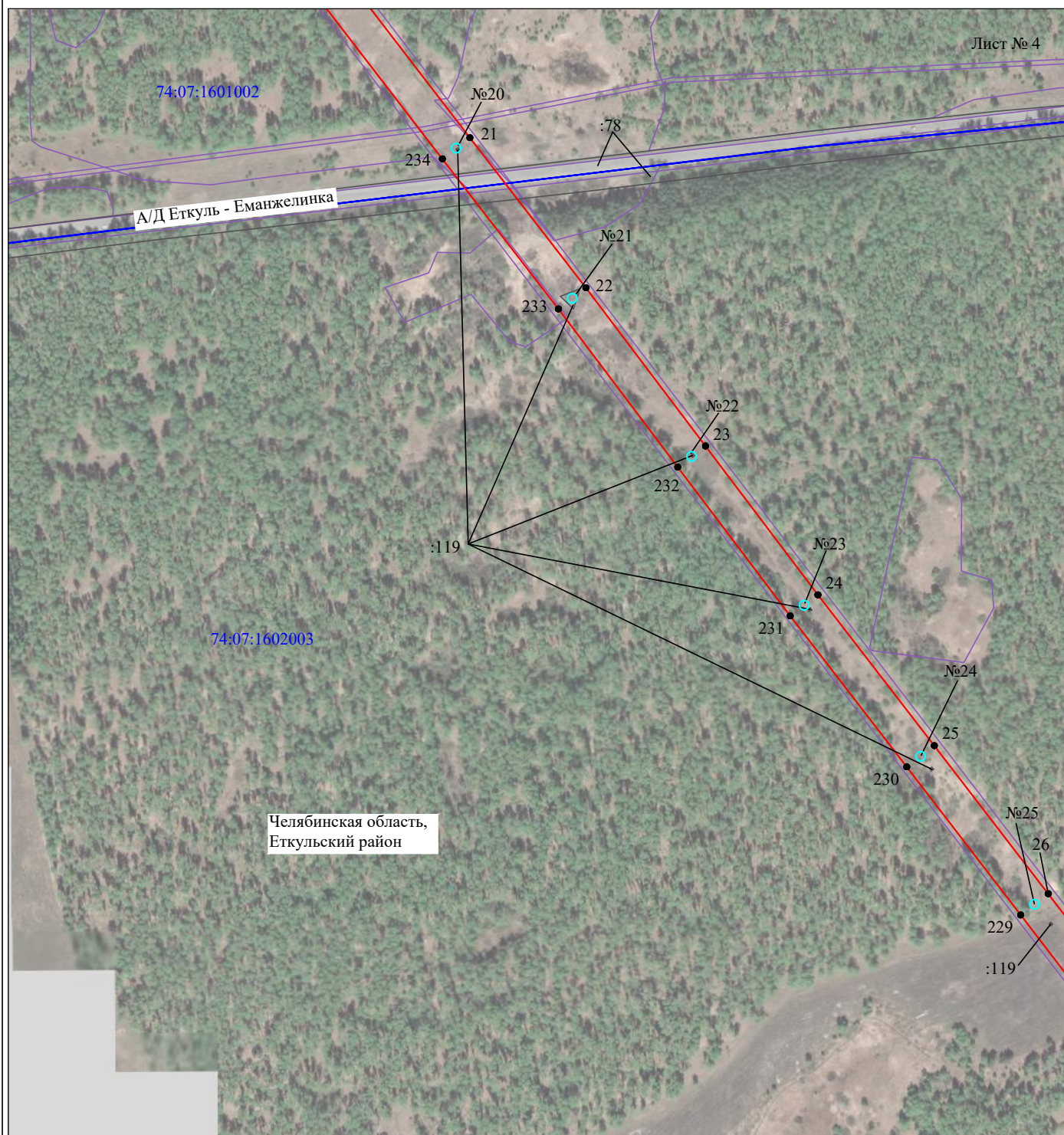
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



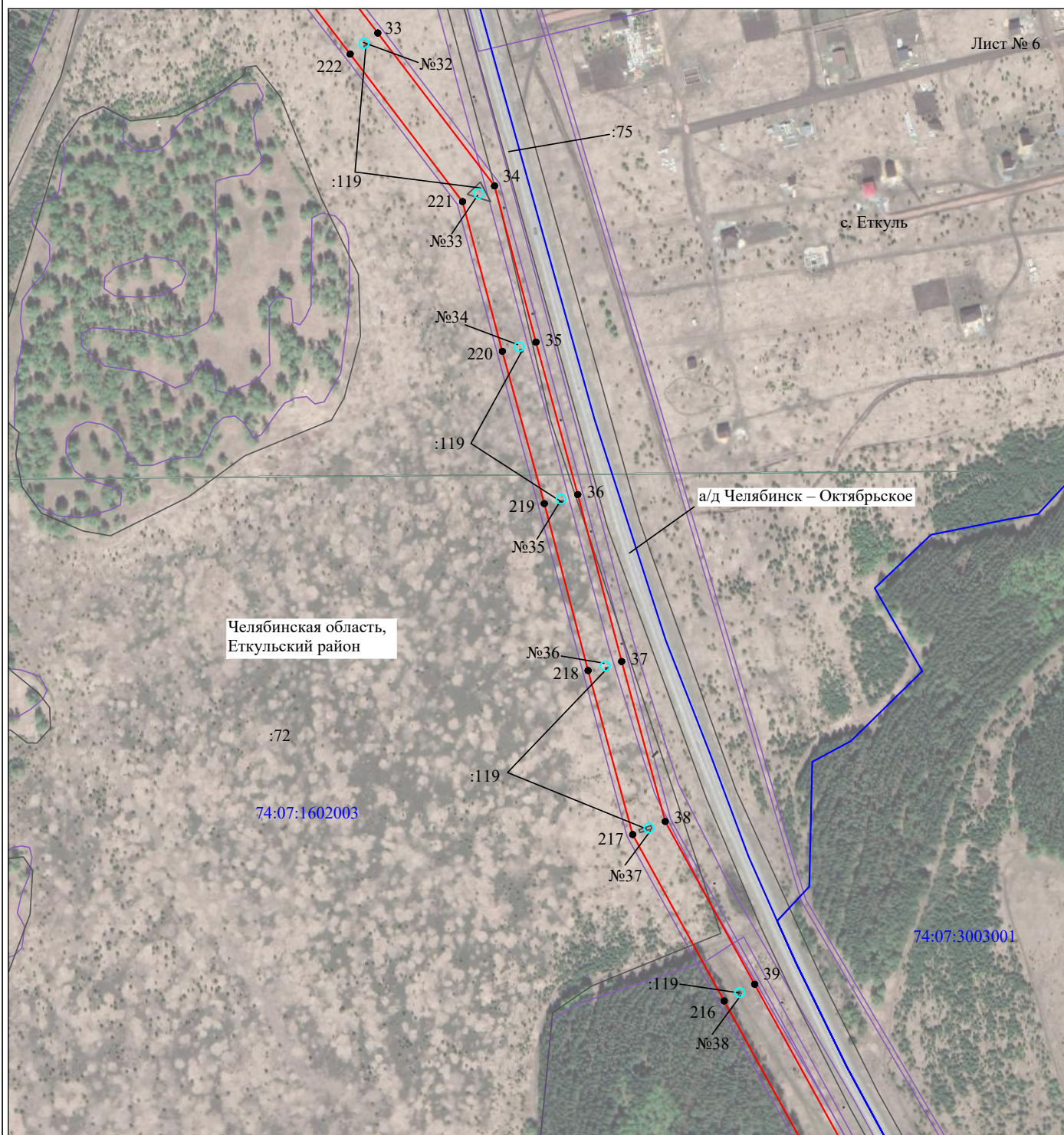
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

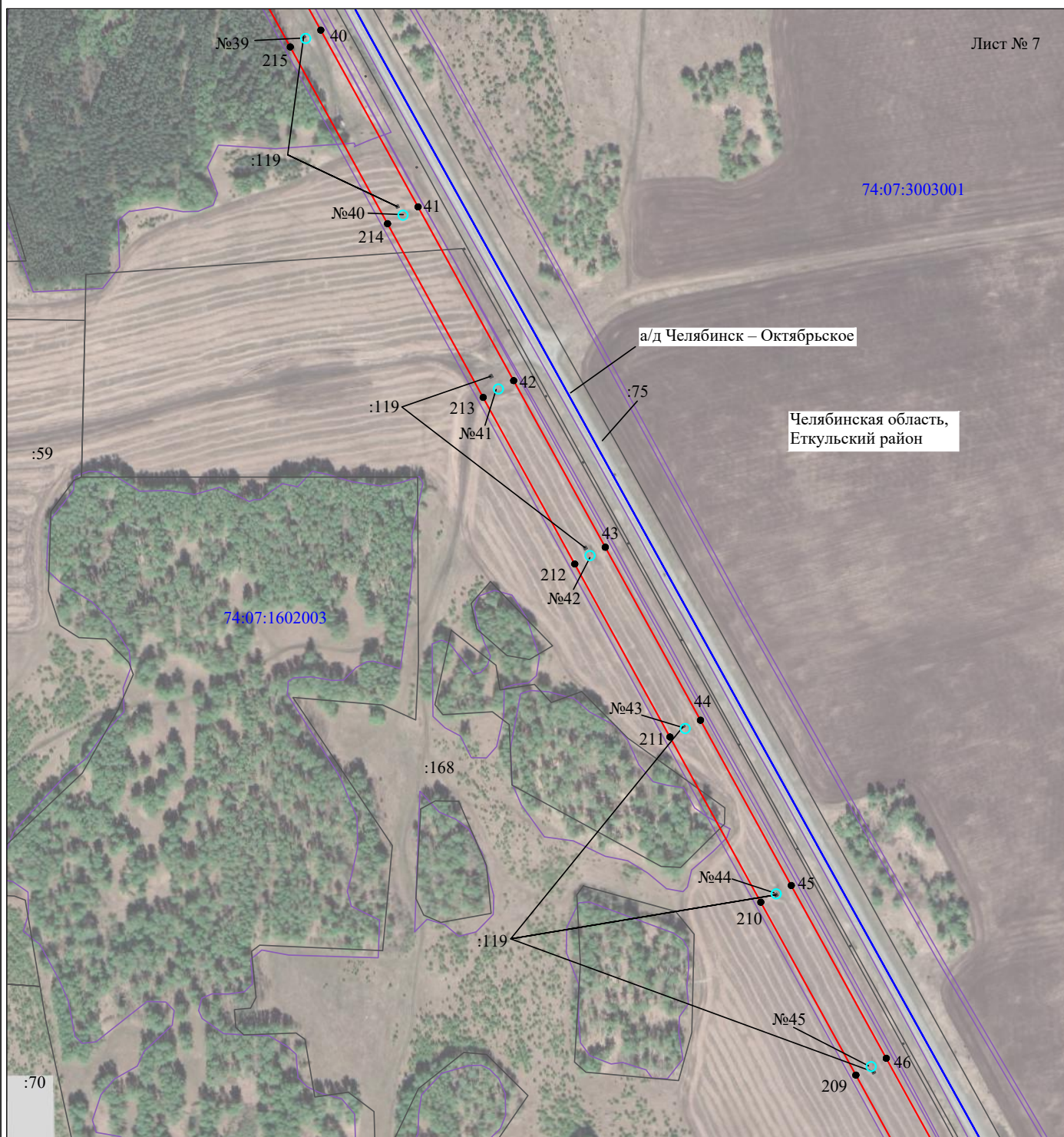
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

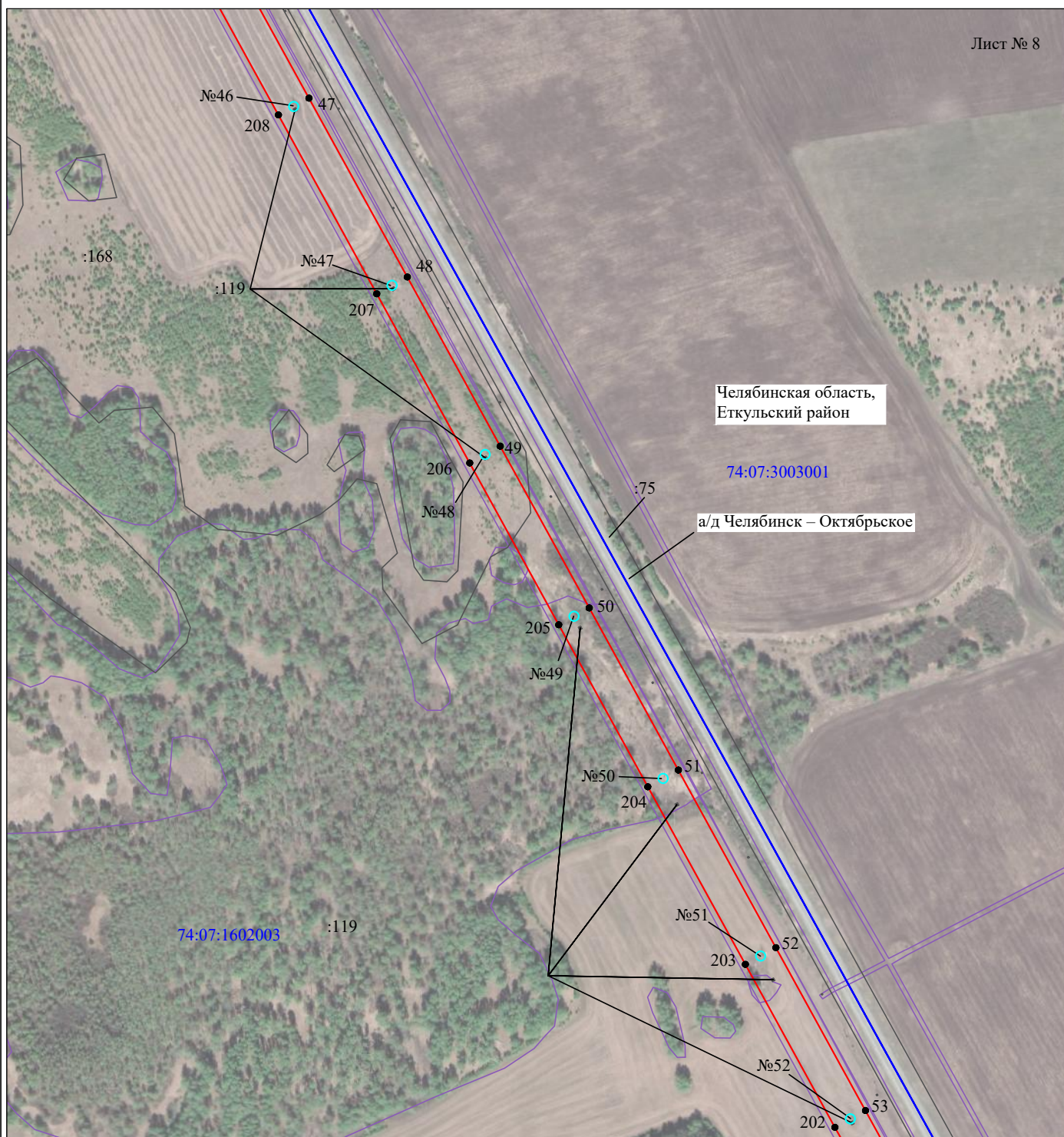
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

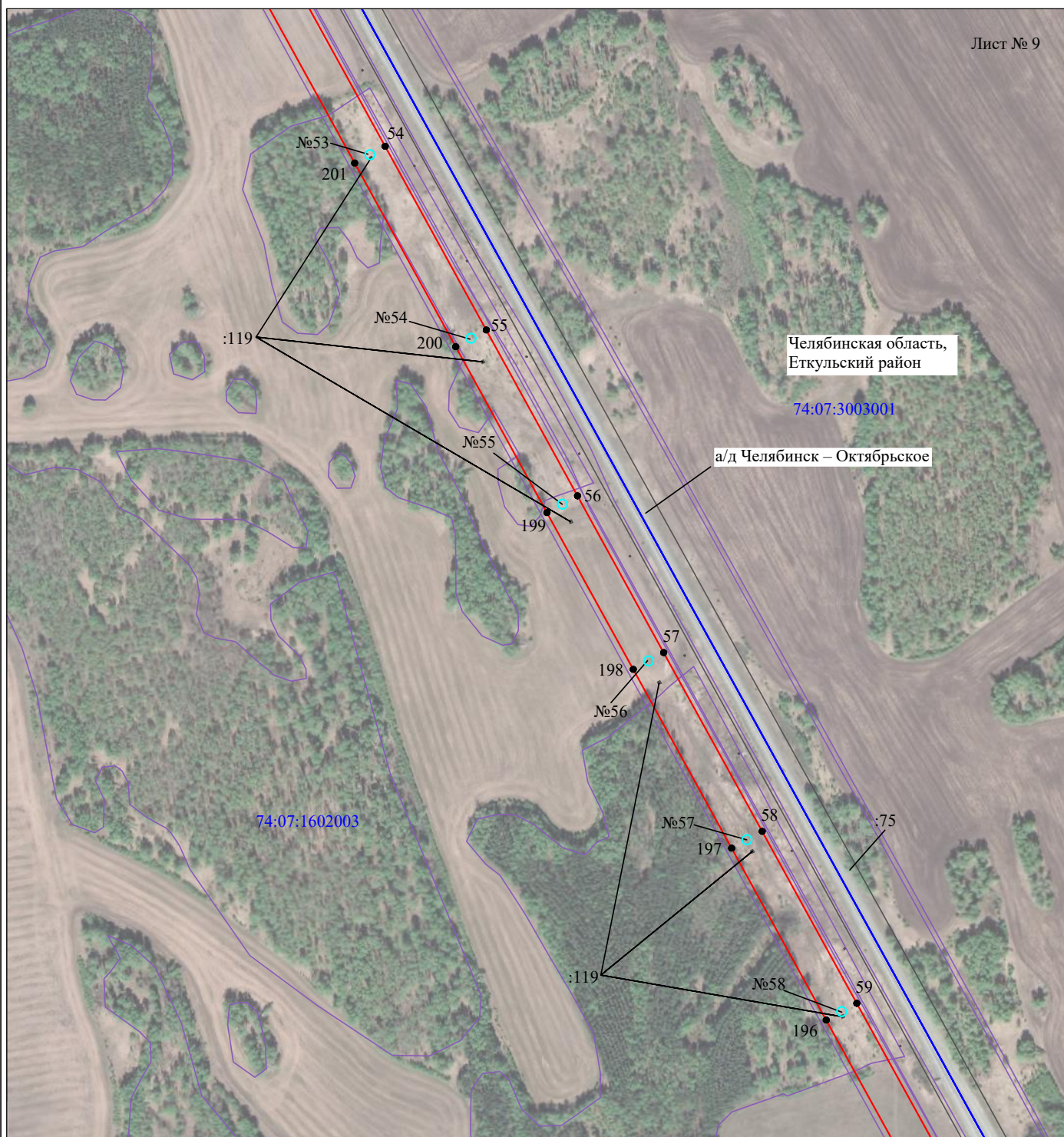
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

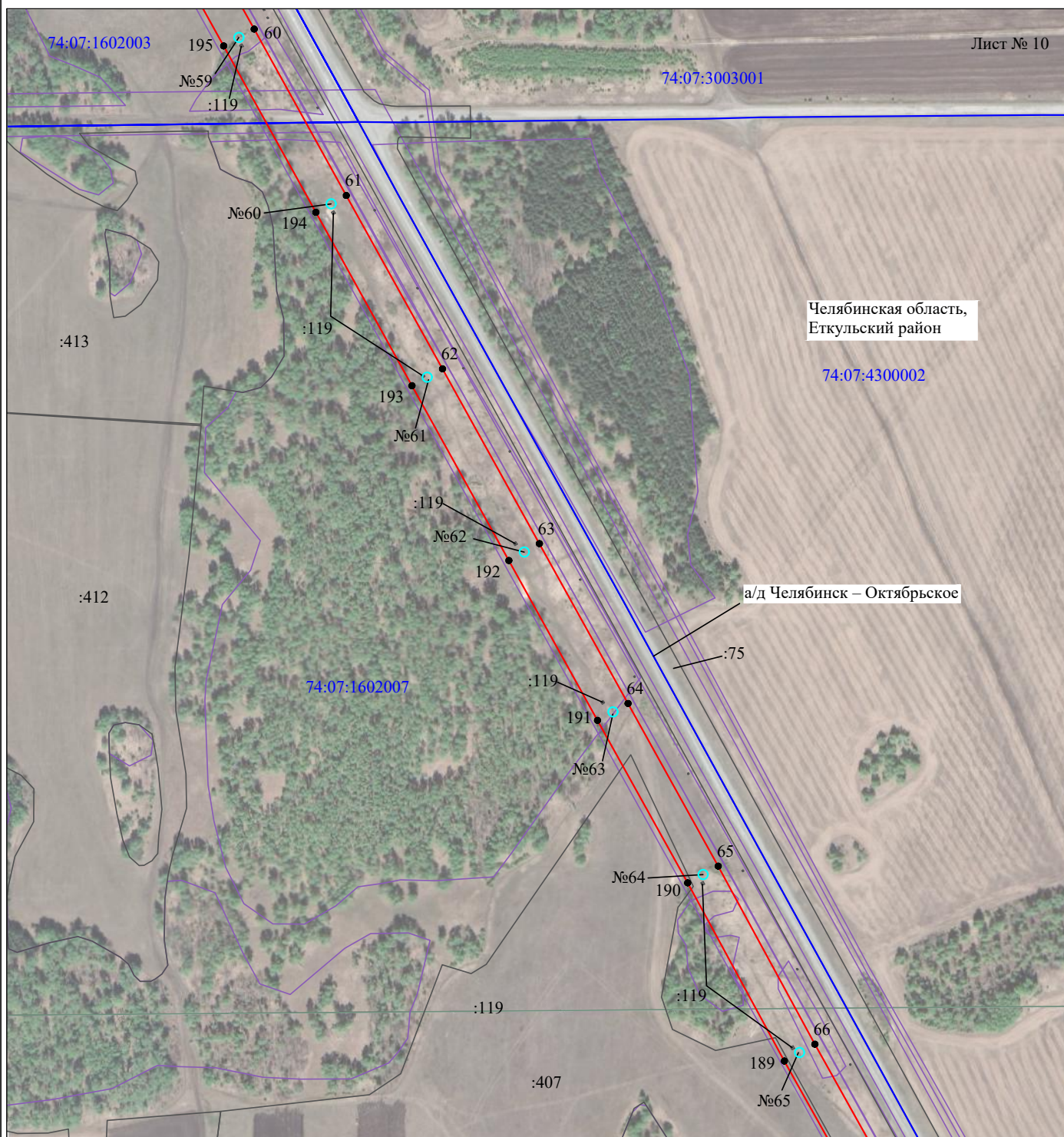
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

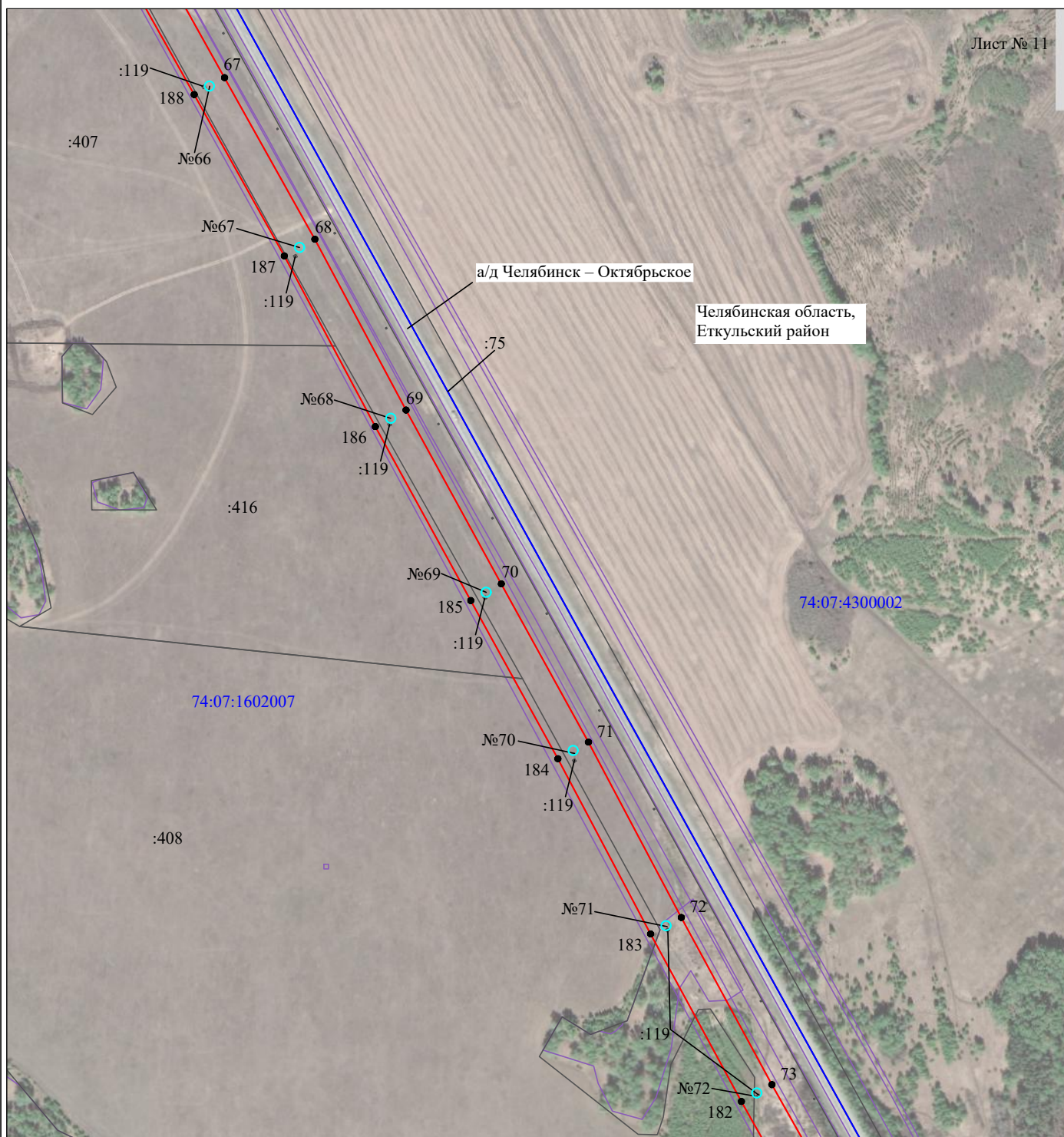
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

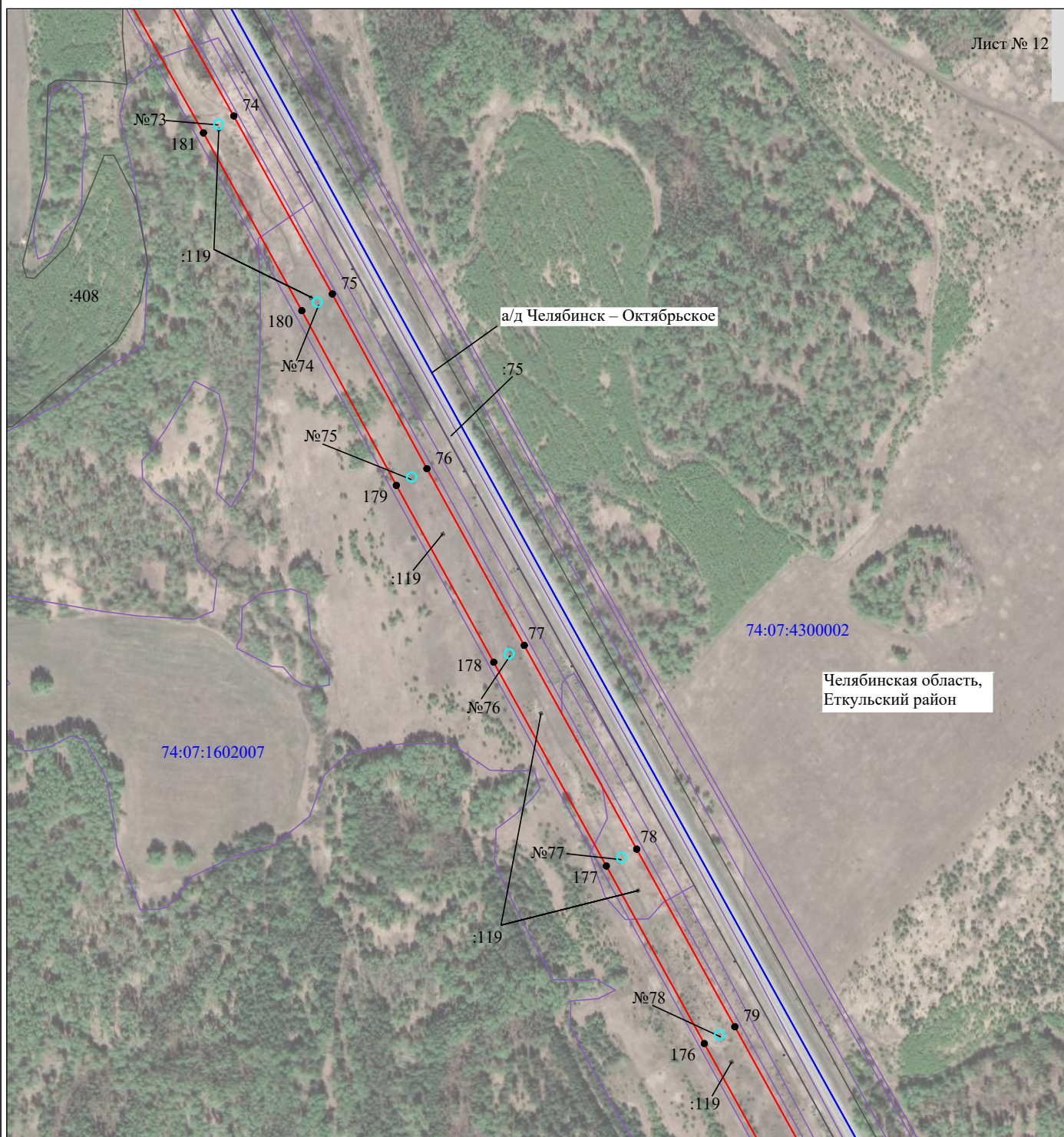
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

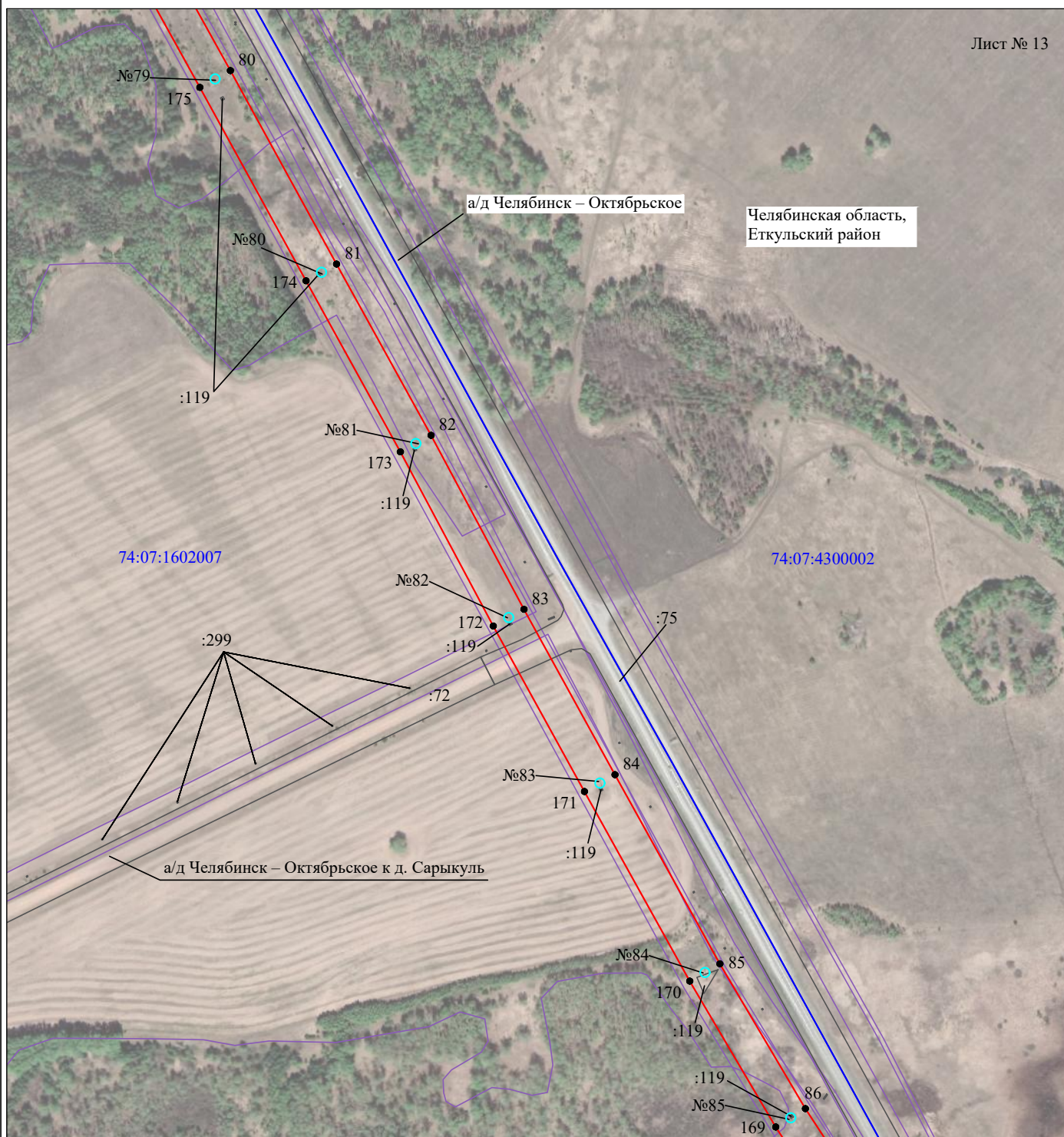
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 14



Масштаб 1:5000

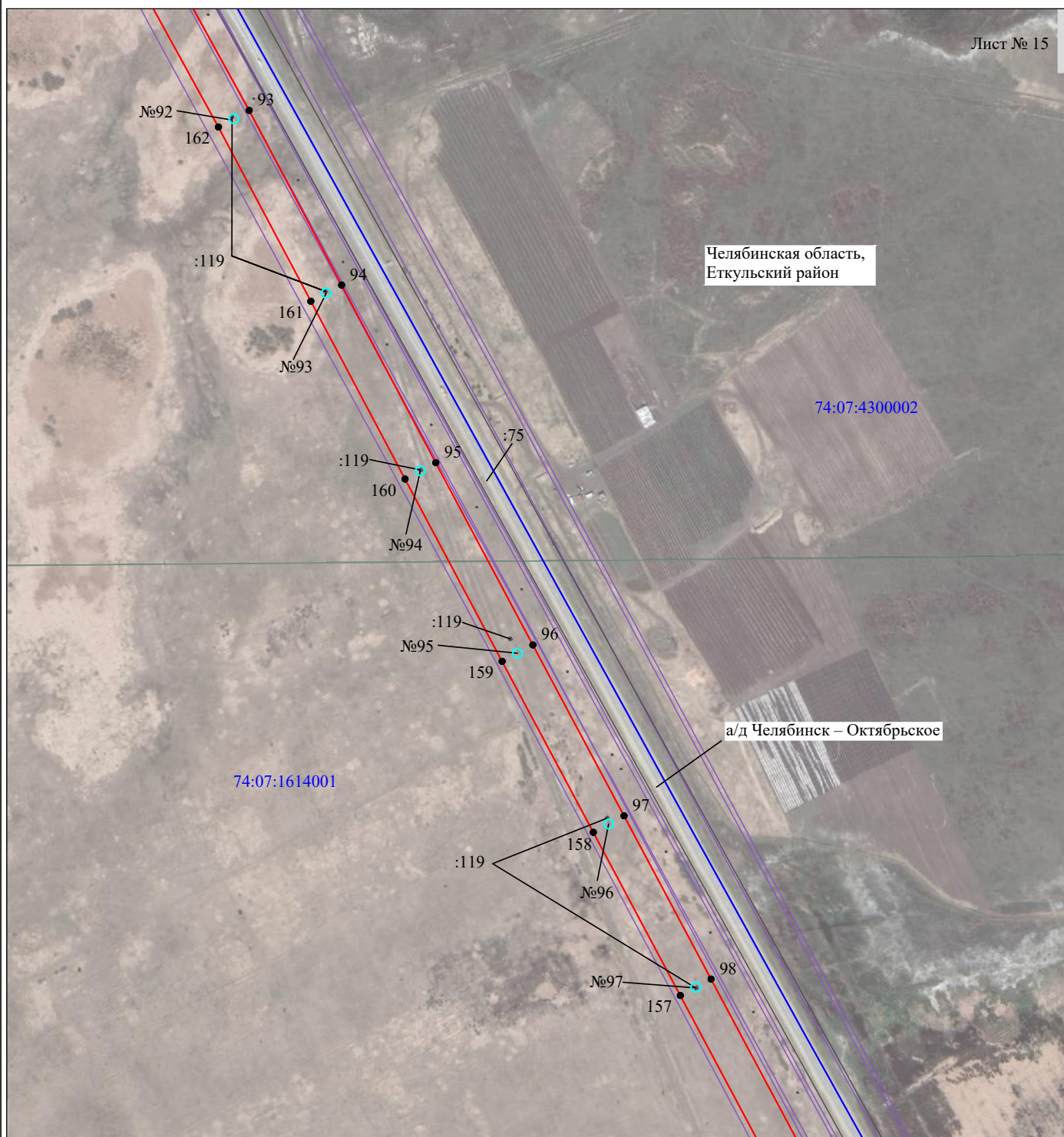
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15



Масштаб 1:5000

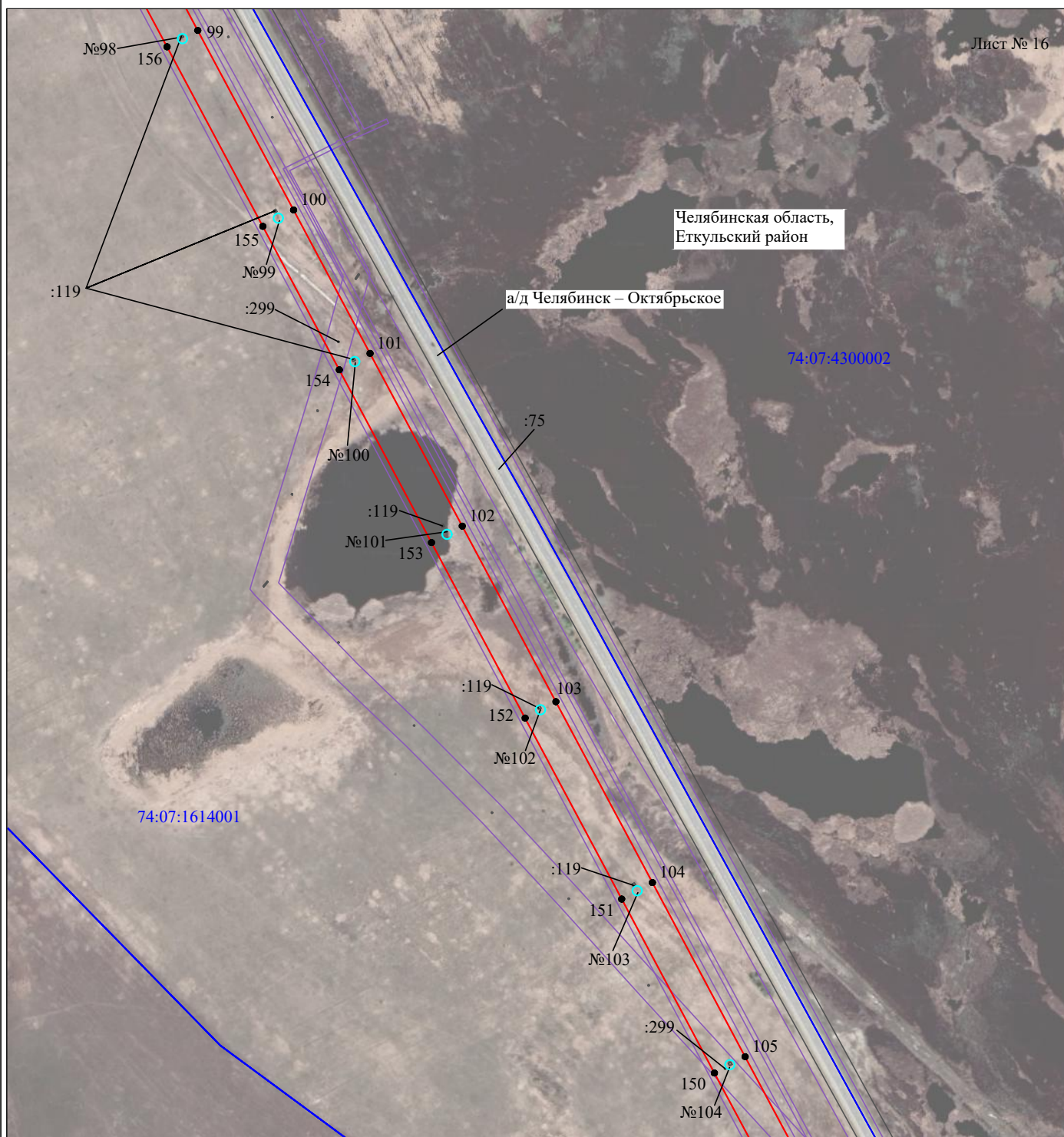
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 16



Масштаб 1:5000

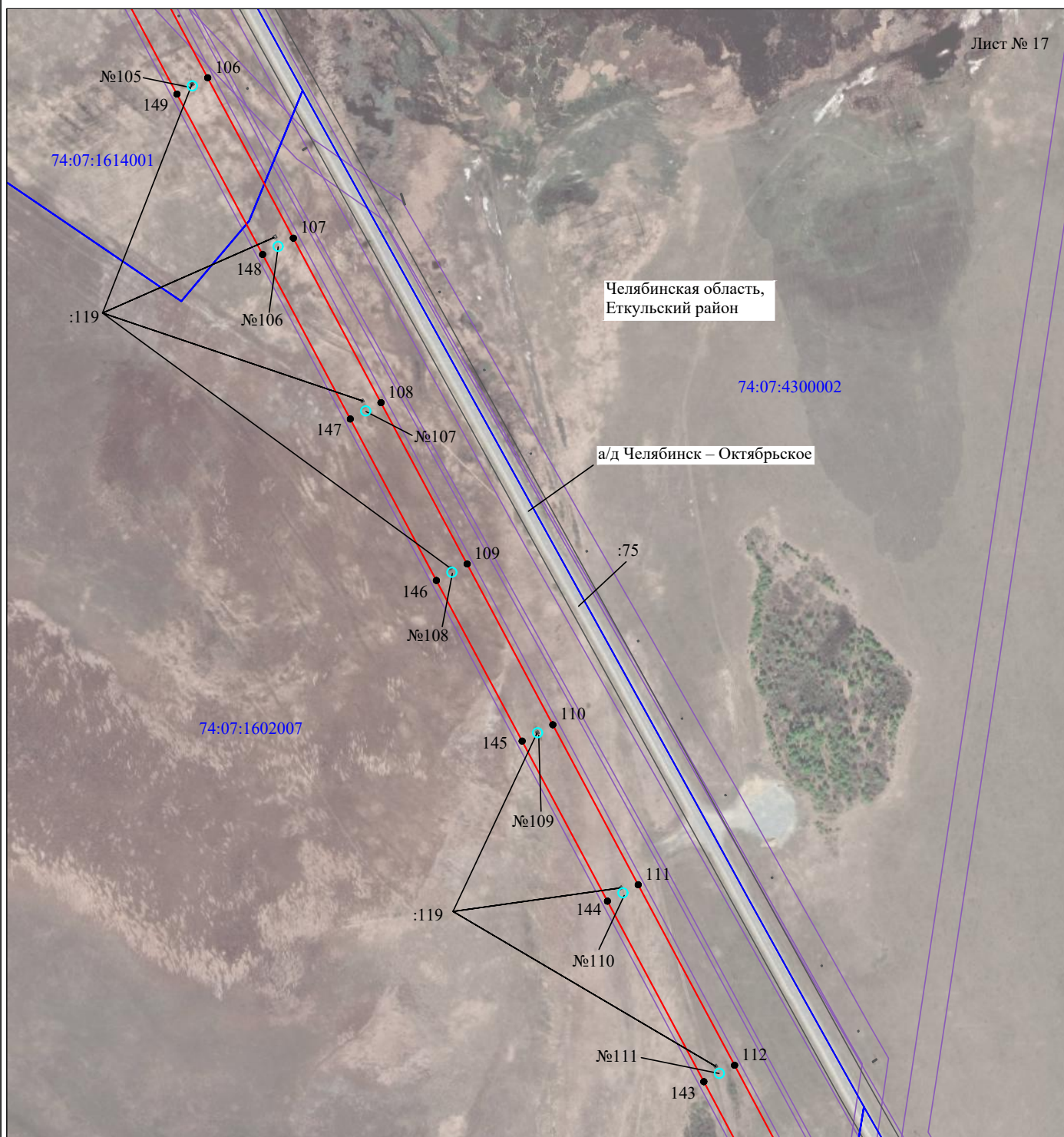
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

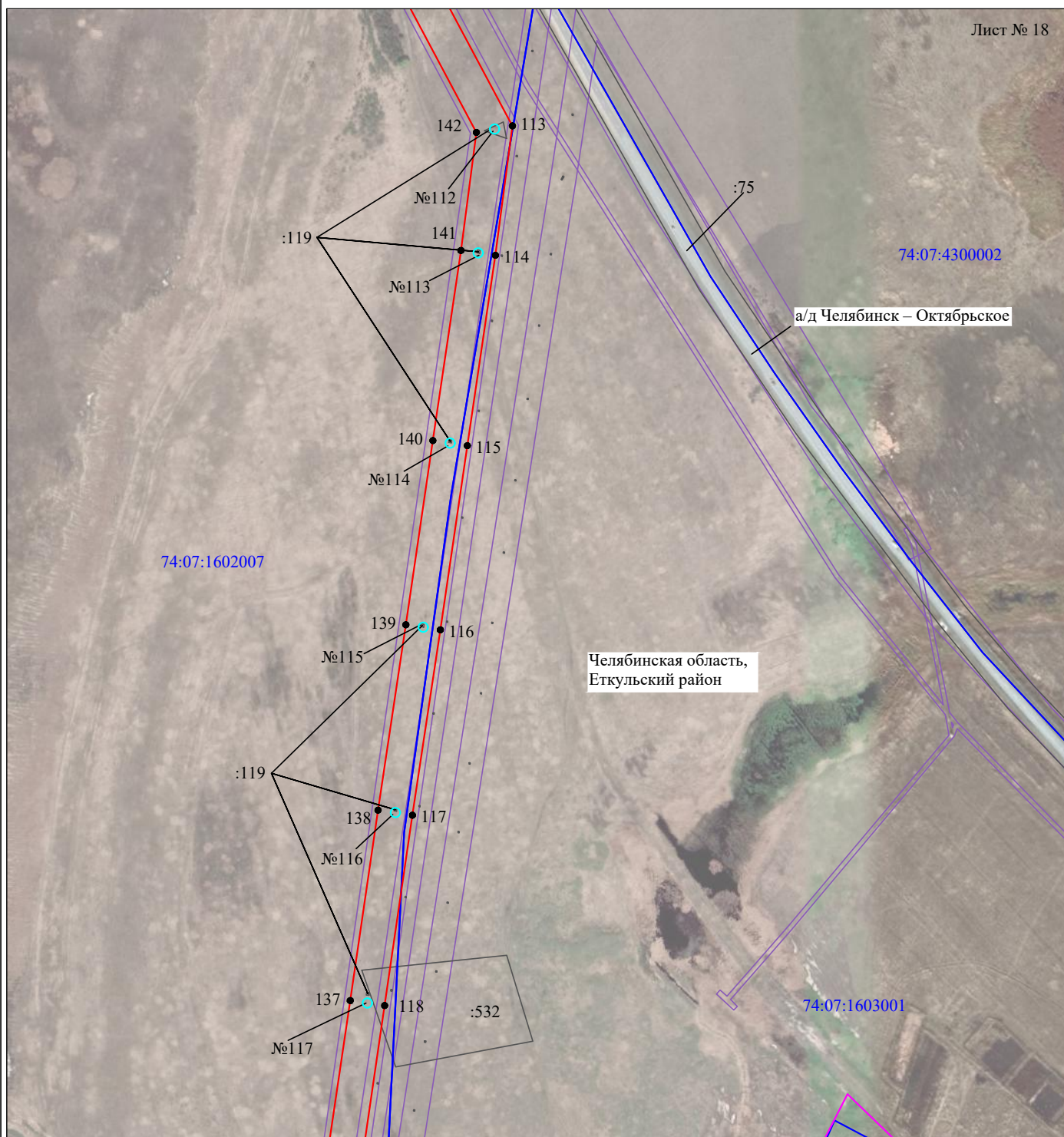
№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 18



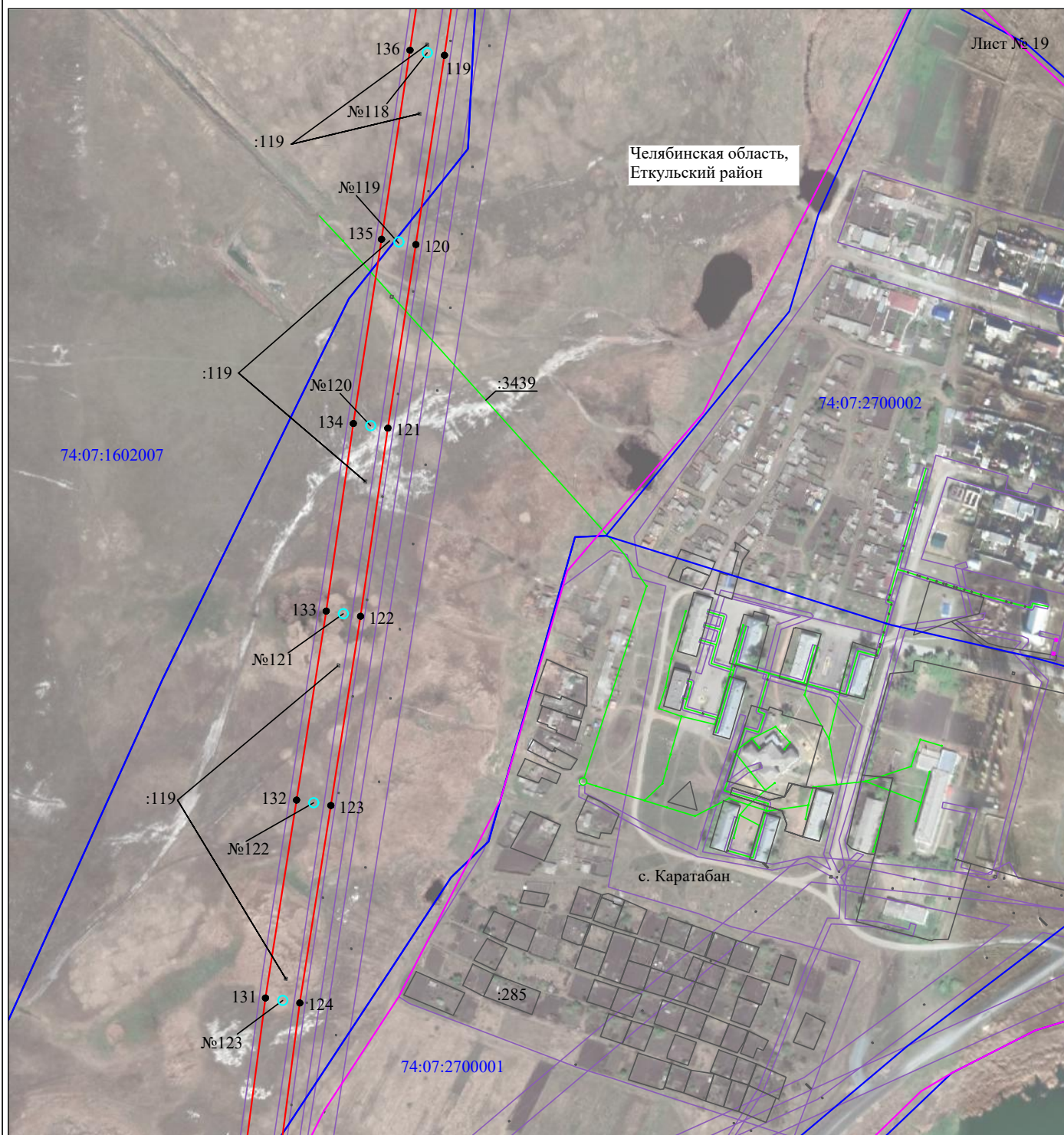
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта, муниципального образования  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 74:07:0202118:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 74:07:0202118                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Челябинская область,  
Еткульский район

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ