


	<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
<b>1</b>	Министерство имущества Челябинской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
<b>2</b>	<b>Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):</b>	
<b>2.1</b>	<b>Полное наименование</b>	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»
<b>2.2</b>	<b>Сокращенное наименование</b>	ОАО «МРСК Урала»
<b>2.3</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	Открытое акционерное общество
<b>2.4</b>	<b>Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</b>	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140
<b>2.5</b>	<b>Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</b>	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, пл. Революции, 5
<b>2.6</b>	<b>Адрес электронной почты</b>	che@rosseti-ural.ru
<b>2.7</b>	<b>ОГРН</b>	1056604000970
<b>2.8</b>	<b>ИНН</b>	6671163413
<b>3</b>	<b>Сведения о представителе заявителя:</b>	
<b>3.1</b>	<b>Фамилия</b>	Уханов
	<b>Имя</b>	Юрий
	<b>Отчество (при наличии)</b>	Александрович
<b>3.2</b>	<b>Адрес электронной почты</b>	vzr35@yandex.ru
<b>3.3</b>	<b>Телефон</b>	8(8172) 33-20-40, 8(8172) 33-30-40
<b>3.4</b>	<b>Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя</b>	Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г.
<b>4</b>	<b>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110 кВ Исаково - Еткуль (Литер 15Л)» в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.</b>	
<b>5</b>	<b>Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет</b>	
<b>6</b>	<b>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) —</b>	
<b>7</b>	<b>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</b> Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 701630 от 29.07.2008 г. (в соответствии с пп.(л) п.3 Приказа Минэкономразвития РФ от 10.10.18 №542)	

8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) —</p>	
9	<p><b>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</b></p>	<p><u>74:30:0000000:13277</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0000000:13292</u> (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир поселок Заозерный. Участок находится примерно в 1480 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск; Челябинская область, г. Копейск, примерно в 700 м по направлению на юго-запад от п. Заозерный.); <u>74:30:0000000:15315</u> (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: северо-западная часть п. Заозерного. Участок находится примерно в 570 м., по направлению на север от ориентира Участок находится примерно в 570 м., по направлению на на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0000000:15316</u> (Челябинская область, г Копейск); <u>74:30:0000000:181</u> (Челябинская область, г. Копейск, участок находится примерно в 600м, по направлению на северо-запад от п.Заозерный); <u>74:30:0000000:250</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0000000:251</u> (Челябинская область, г. Копейск, в 700 м. на юго-запад от центра пос. Заозерного); <u>74:30:0000000:258</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0000000:303</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:07:0000000:122</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:0000000:159</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:1601002:340</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:1601002:480</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:1601002:491</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:1601002:571</u> (Челябинская область, Еткульский район); <u>74:07:1601002:614</u> (Челябинская область, р-н Еткульский, севернее НПС "Еткуль"); <u>74:07:1601002:978</u> (Челябинская область, Еткульский муниципальный район, примерно в 5.6 км по направлению на северо-запад от с. Еткуль); <u>74:07:3001001:349</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский, с. Шибаетово); <u>74:07:3001001:350</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский, с. Шибаетово); <u>74:07:3001001:366</u> (Челябинская обл, р-н Еткульский,</p>

		АСХП "Еткульское"); <u>74:07:0000000:98</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:0000000:123</u> (Челябинская обл, р-н Еткульский, 110 кВ отпайка на ПС Чумляк); <u>74:07:0000000:75</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:0000000:107</u> (Челябинская обл, р-н Еткульский, 110 кВ Еткуль-Южные Копи); <u>74:07:0000000:106</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:07:3001002:481</u> (Челябинская область, р-н. Еткульский); <u>74:30:0903011:3</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908011:2</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:36</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:37</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:38</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:43</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:45</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:46</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0908012:47</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0911007:15</u> (Челябинская область, г. Копейск); <u>74:30:0911007:3</u> (Челябинская область, г. Копейск, с. Калачево, ул. Горная, д. 21); <u>74:30:0911007:5</u> (Челябинская область, г. Копейск, с. Калачево, ул. Горная, д. 21); <u>74:30:0000000:195</u> (Челябинская обл, г Копейск, ВЛ-110 Еткуль - Южные копии); <u>74:30:0000000:106</u> (Челябинская обл, г Копейск, ВЛ-110 Исаково-Еткуль)	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<div>да</div> <div>(да/нет)</div>	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или <u>посредством почтового отправления</u>	<div>да</div> <div>(да/нет)</div>	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Электронный документ, содержащий сведения о границах публичного сервитута, включающий графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в МСК-74 2. Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г. (копия) 3. Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 701630 от 29.07.2008 г. 4. Технический паспорт б/№ от 01.10.2002 г.		
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных		

	данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	28.09.2022 г. _____

Уханов Ю.А.  
(инициалы, фамилия)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110 кВ Исаково - Еткуль (Литер 15Л)"

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	814144 кв.м ± 359 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110 кВ Исаково - Еткуль (Литер 15Л)" на срок 49 лет. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Мамина - Сибиряка, д. 140 (филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго», адрес: 454091, Челябинская область, г. Челябинск, пл. Революции, 5), электронная почта: delo@rosseti-ural.ru

## 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	589832.36	2332658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	589734.21	2332591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	589470.77	2332424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	589275.30	2332301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	589071.46	2332363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	588856.65	2332428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	588673.38	2332484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	588431.20	2332557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	588300.76	2332597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	588111.09	2332655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	587879.21	2332725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	587642.05	2332798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	587409.78	2332868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	587232.18	2332923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	587006.06	2332992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	586757.77	2333067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	586521.17	2333140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	586280.34	2333213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	586035.46	2333288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	585801.11	2333359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	585575.52	2333428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	585355.91	2333495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	585165.42	2333553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	584946.25	2333620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	584703.03	2333694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	584472.02	2333765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	584098.45	2333878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	583877.95	2333945.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	583652.25	2334014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	583408.91	2334088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	582981.56	2334218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	582770.21	2334282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	582534.69	2334354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	582292.74	2334428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	582062.85	2334498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	581864.52	2334411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	581658.09	2334320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	581455.54	2334230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	581257.12	2334143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	581058.18	2334056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	580802.44	2334079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	580572.54	2334101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	580306.73	2334126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	580073.62	2334147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	579805.00	2334172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	579593.56	2334192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	579349.84	2334215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	579069.93	2334240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

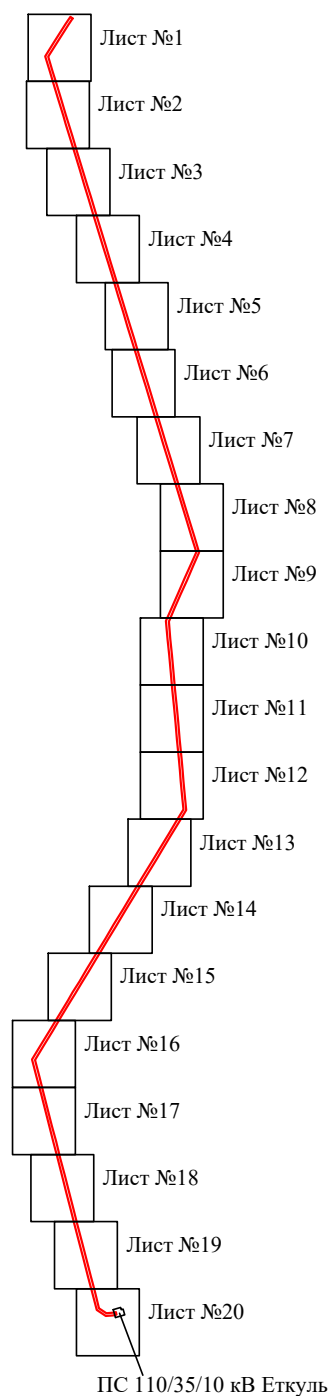
49	578891.79	2334256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	578732.83	2334271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	578520.97	2334291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	578313.68	2334310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	578128.14	2334197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	577951.58	2334091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	577733.79	2333959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	577617.67	2333888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	577494.13	2333814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	577283.88	2333686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	577073.10	2333559.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	576858.70	2333429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	576624.51	2333287.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	576428.19	2333168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	576240.14	2333054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	576134.45	2332990.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	575969.45	2332890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	575927.12	2332865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	575801.70	2332789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	575642.52	2332693.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	575525.35	2332622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	575320.67	2332498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	575098.28	2332364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	574888.80	2332237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	574678.76	2332110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	574433.50	2332173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	574196.14	2332234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	573978.11	2332290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	573726.05	2332355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	573491.60	2332415.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	573247.51	2332478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	572995.63	2332543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	572758.77	2332604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	572512.02	2332668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	572305.55	2332721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	572031.86	2332792.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	571801.09	2332852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	571537.05	2332920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	571312.43	2332978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	571066.52	2333042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	570993.79	2333150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	571001.71	2333243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	571012.26	2333287.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	570987.37	2333293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	570973.18	2333295.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	570962.11	2333249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	570952.73	2333139.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	571041.82	2333007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	571302.43	2332939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	571527.03	2332881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	571791.08	2332813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	572021.86	2332753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	572295.53	2332683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	572502.01	2332629.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	572748.76	2332565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	572985.65	2332504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	573237.55	2332439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	573481.64	2332377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	573716.08	2332316.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	573968.15	2332251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	574186.22	2332196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	574423.56	2332135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	574685.07	2332067.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	574909.49	2332203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	575118.96	2332330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	575341.36	2332464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	575546.01	2332587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	575663.24	2332658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	575822.40	2332755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	575947.78	2332831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	575990.15	2332856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	576155.16	2332956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	576260.83	2333020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	576448.90	2333134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	576645.22	2333253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	576879.43	2333394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	577093.81	2333524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	577304.60	2333652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	577514.86	2333779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	577638.42	2333854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	577754.56	2333925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	577972.23	2334057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	578148.85	2334163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	578323.16	2334269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	578517.28	2334251.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	578729.17	2334231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	578888.14	2334217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	579066.32	2334200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	579346.18	2334175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	579589.82	2334152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	579801.27	2334132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	580069.94	2334107.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	580303.03	2334086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	580568.82	2334061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	580798.76	2334039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	581064.76	2334015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	581273.20	2334106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	581471.71	2334194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	581674.23	2334283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	581880.67	2334374.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	582065.35	2334456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	582281.05	2334389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	582523.05	2334316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	582758.57	2334244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	582969.91	2334180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	583397.27	2334050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	583640.60	2333976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	583866.31	2333907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	584086.81	2333840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	584460.38	2333726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	584691.39	2333656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	584934.61	2333582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	585153.74	2333515.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	585344.24	2333457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	585563.84	2333390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	585789.44	2333321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	586023.79	2333250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	586268.67	2333175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	586509.50	2333101.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	586746.09	2333029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	586994.38	2332953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	587220.50	2332884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	587398.10	2332830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	587630.37	2332759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	587867.53	2332687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	588099.45	2332616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	588289.12	2332559.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	588419.56	2332519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	588661.74	2332445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	588845.01	2332390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	589059.82	2332324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	589281.20	2332257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	589492.15	2332390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	589756.15	2332558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



183	589854.84	2332625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589832.36	2332658.15	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 1:110000

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

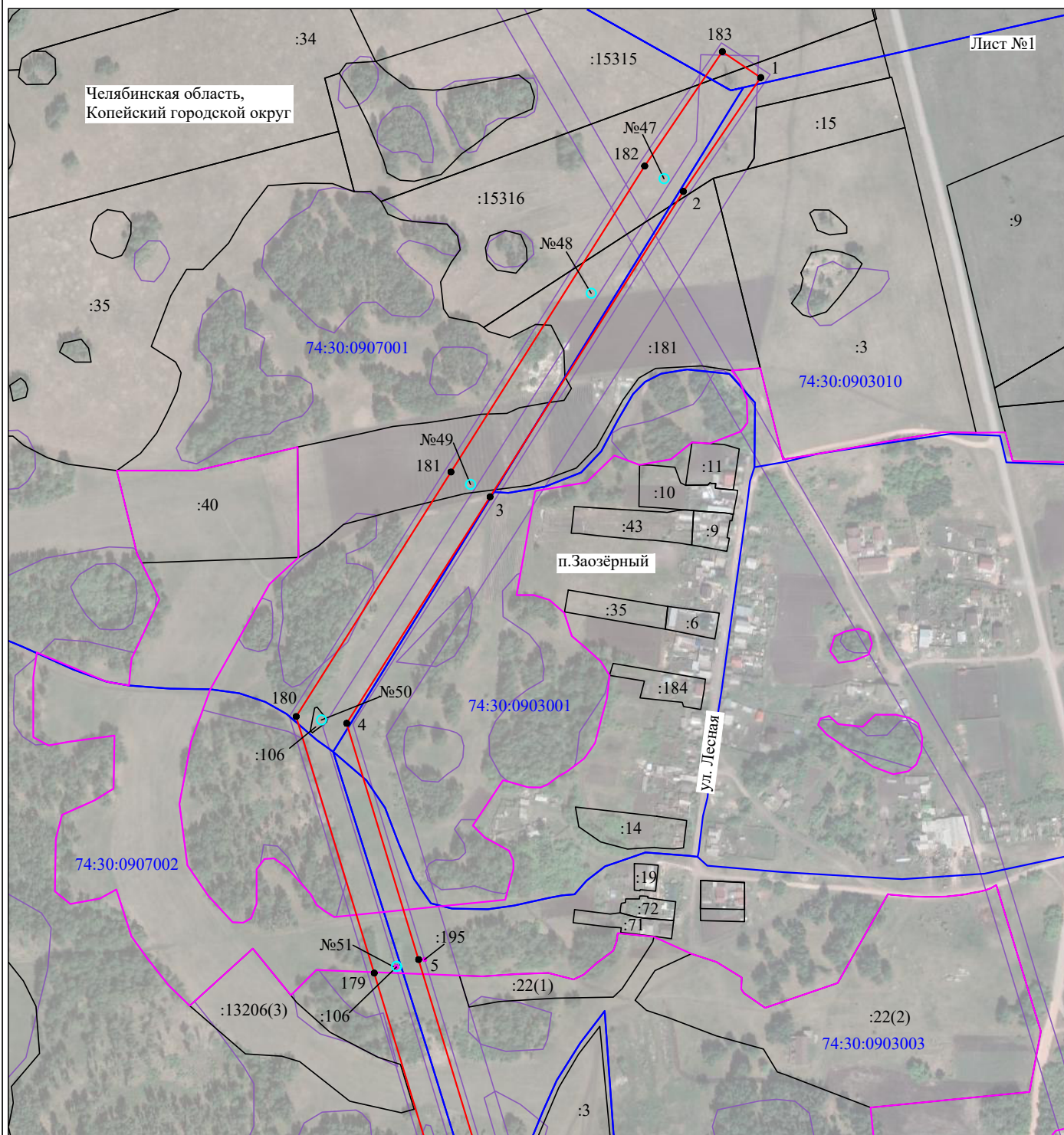
74:07:0202118

- 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

- 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

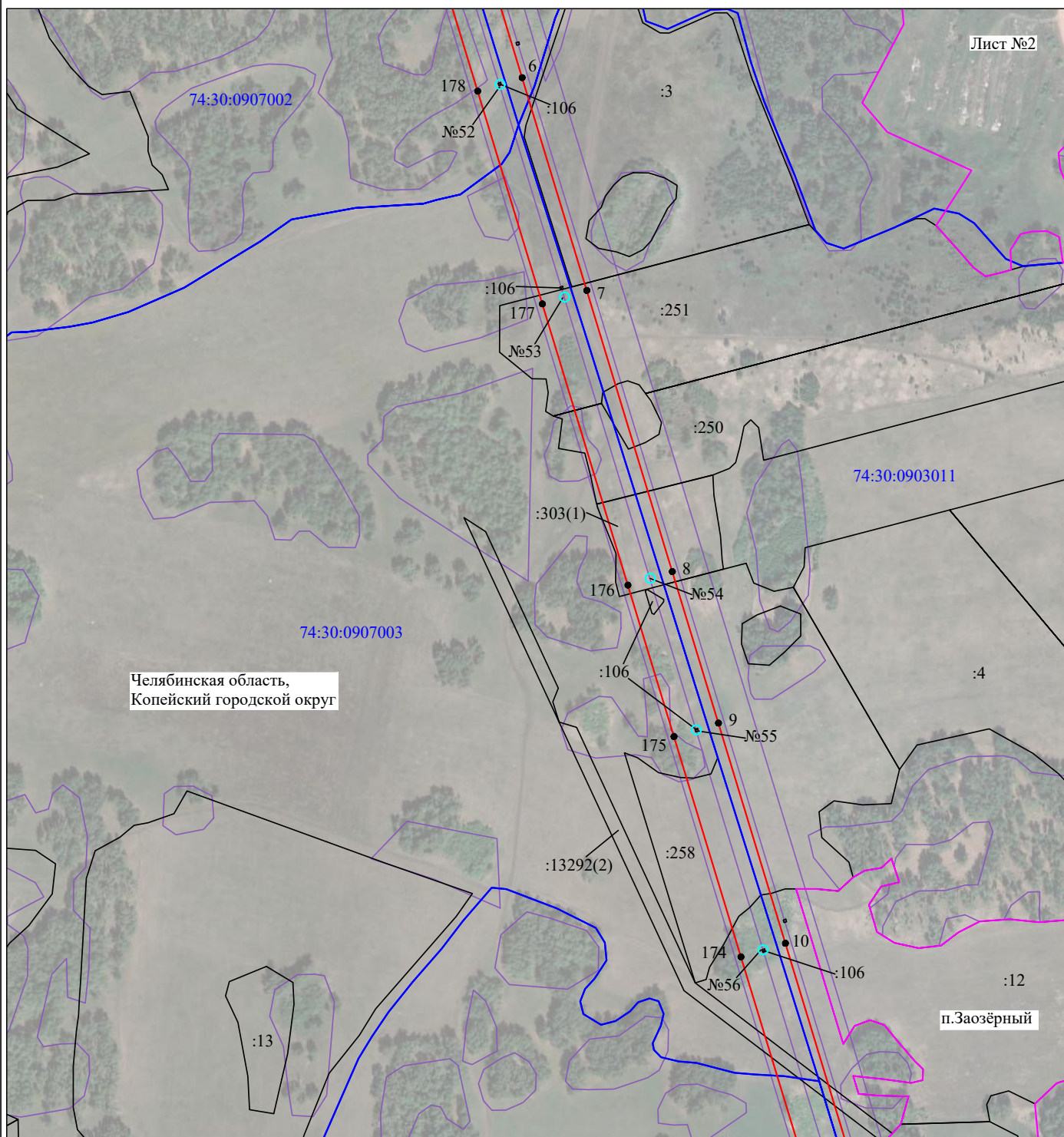
1

- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



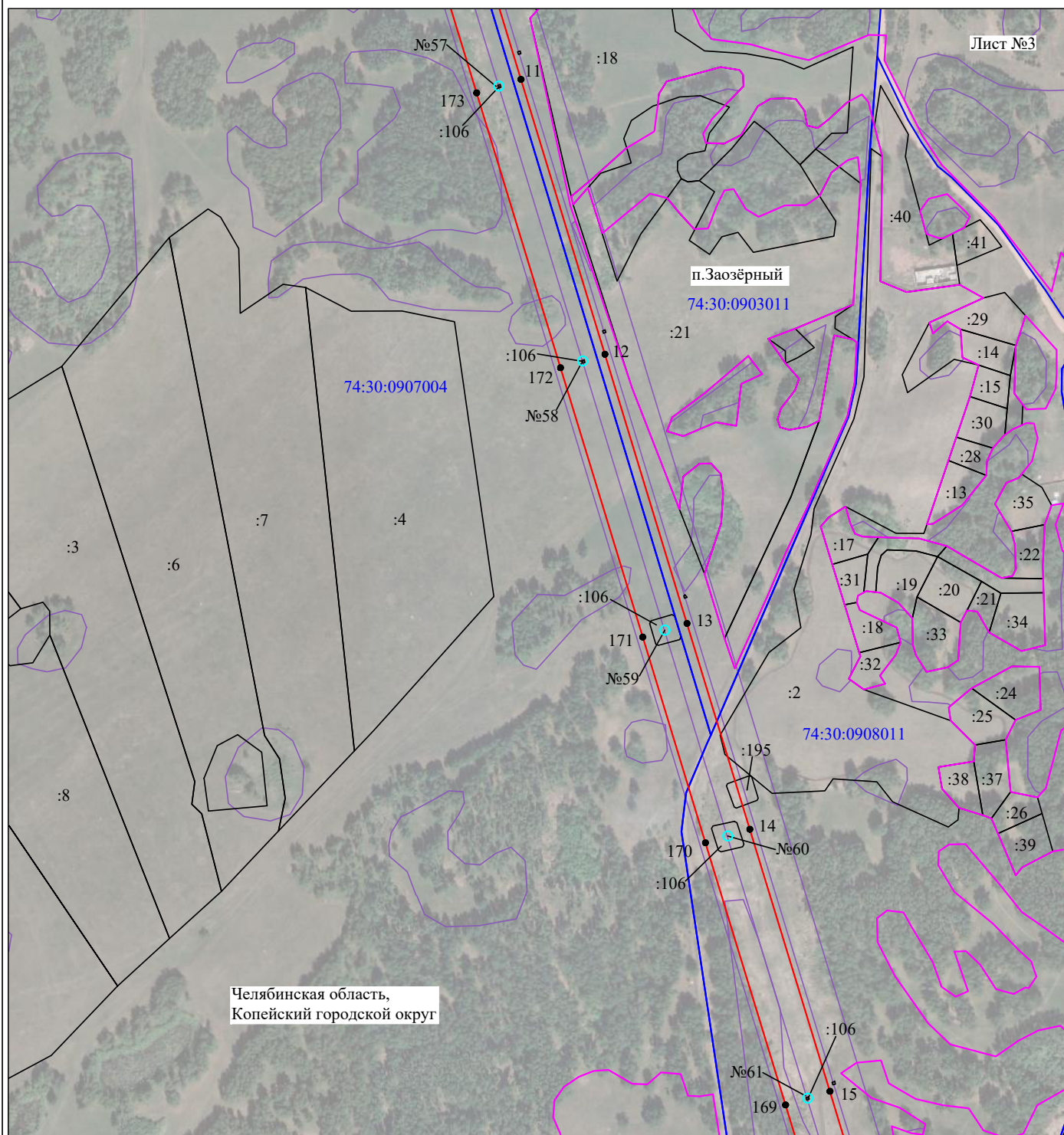
Масштаб 1:5000

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 №3

п. Заозёрный

74:30:0903011

74:30:0907004

74:30:0908011

Челябинская область,  
Копейский городской округ

Масштаб 1:5000

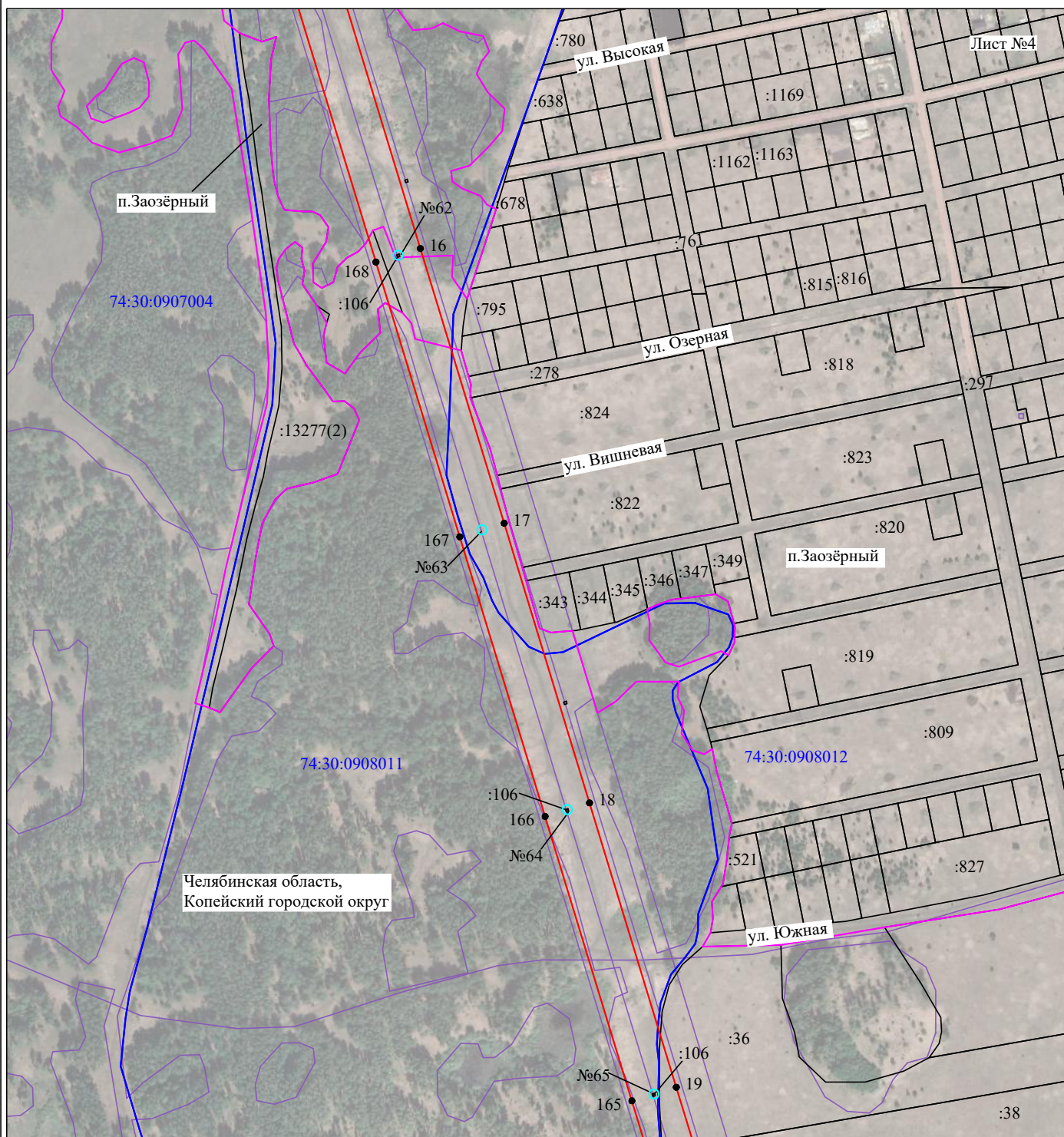
Используемые условные знаки и обозначения:

№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:

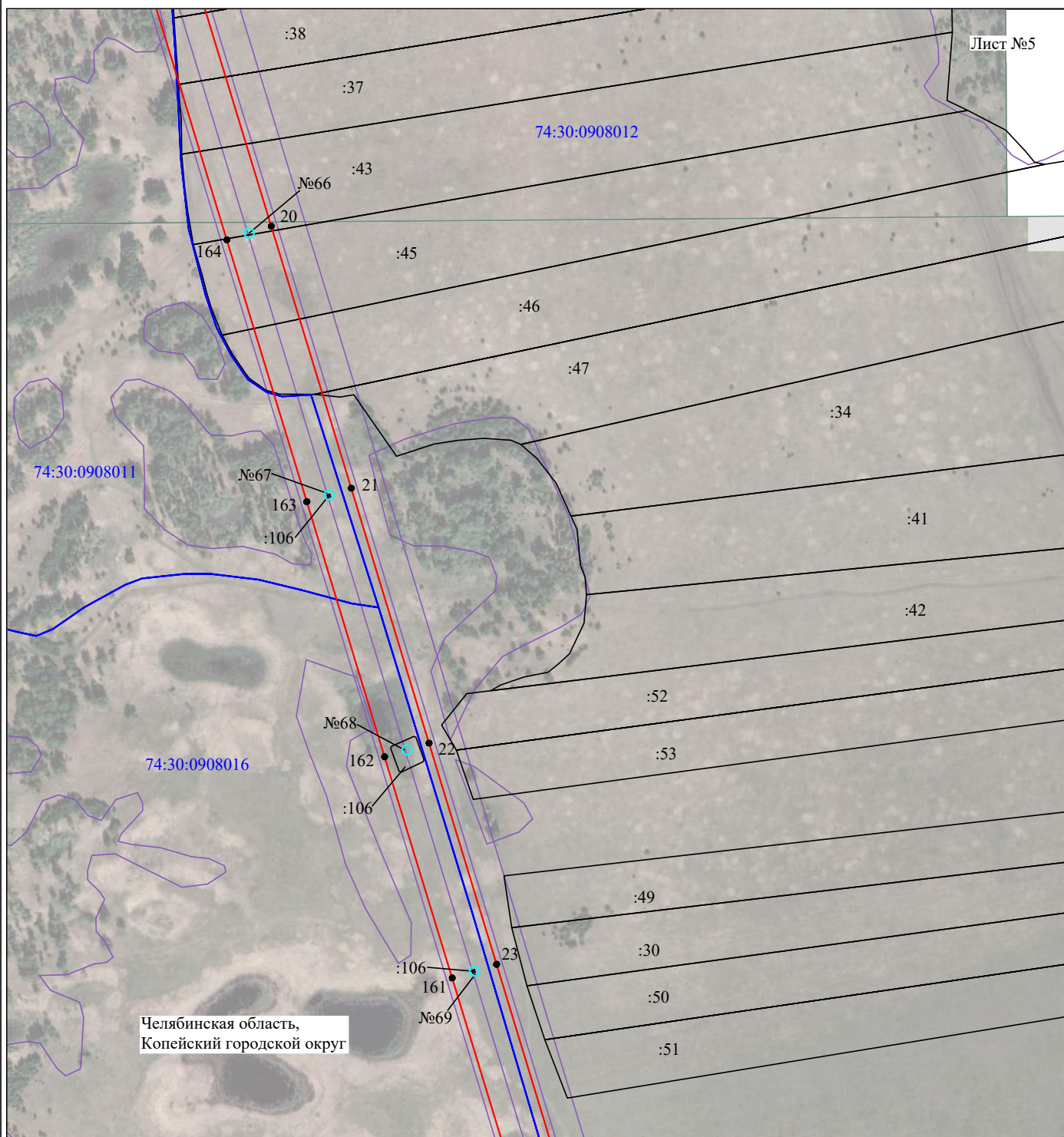
№1

- номер опоры
- 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 №5



Масштаб 1:5000

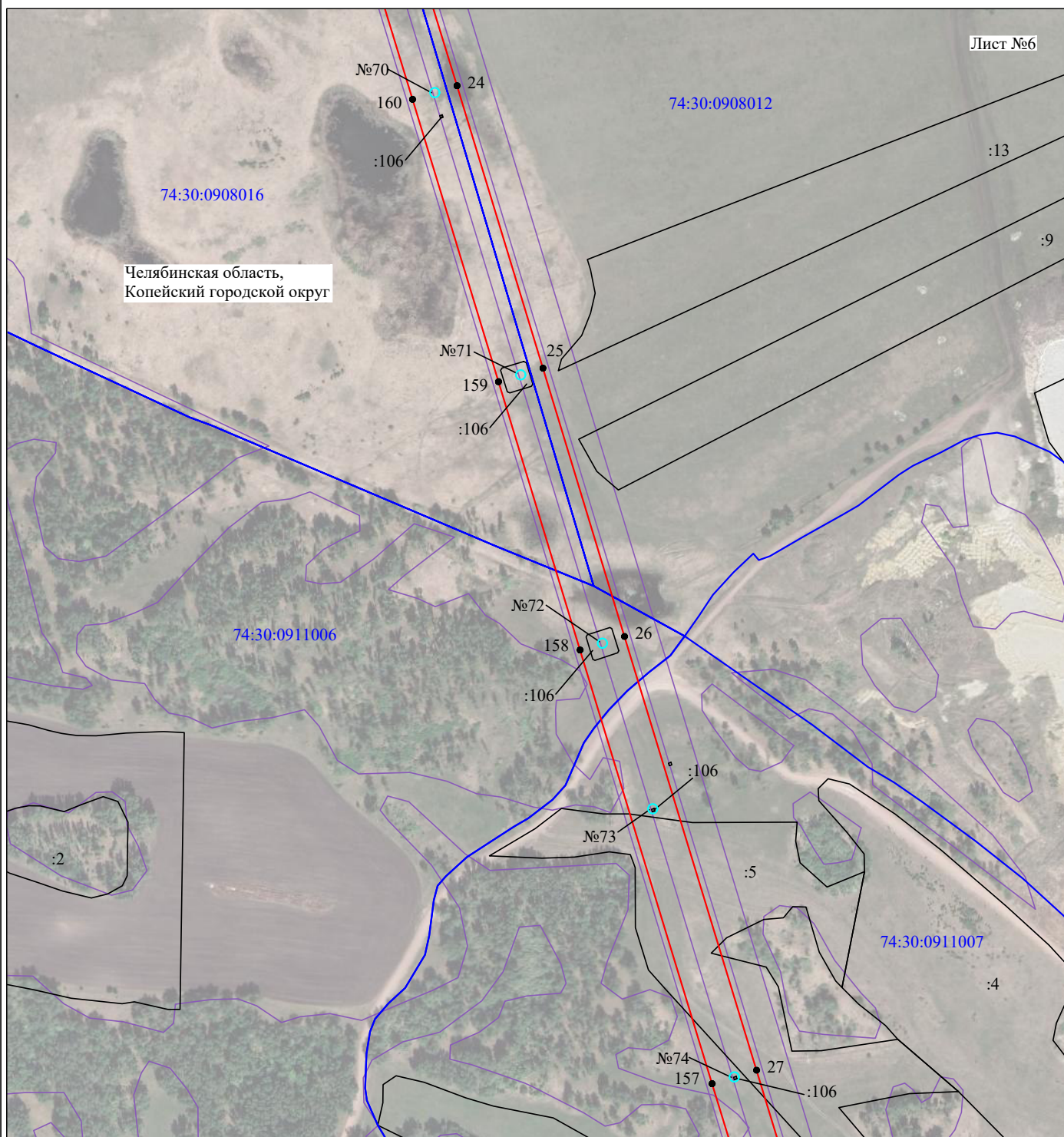
Используемые условные знаки и обозначения:

№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 №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

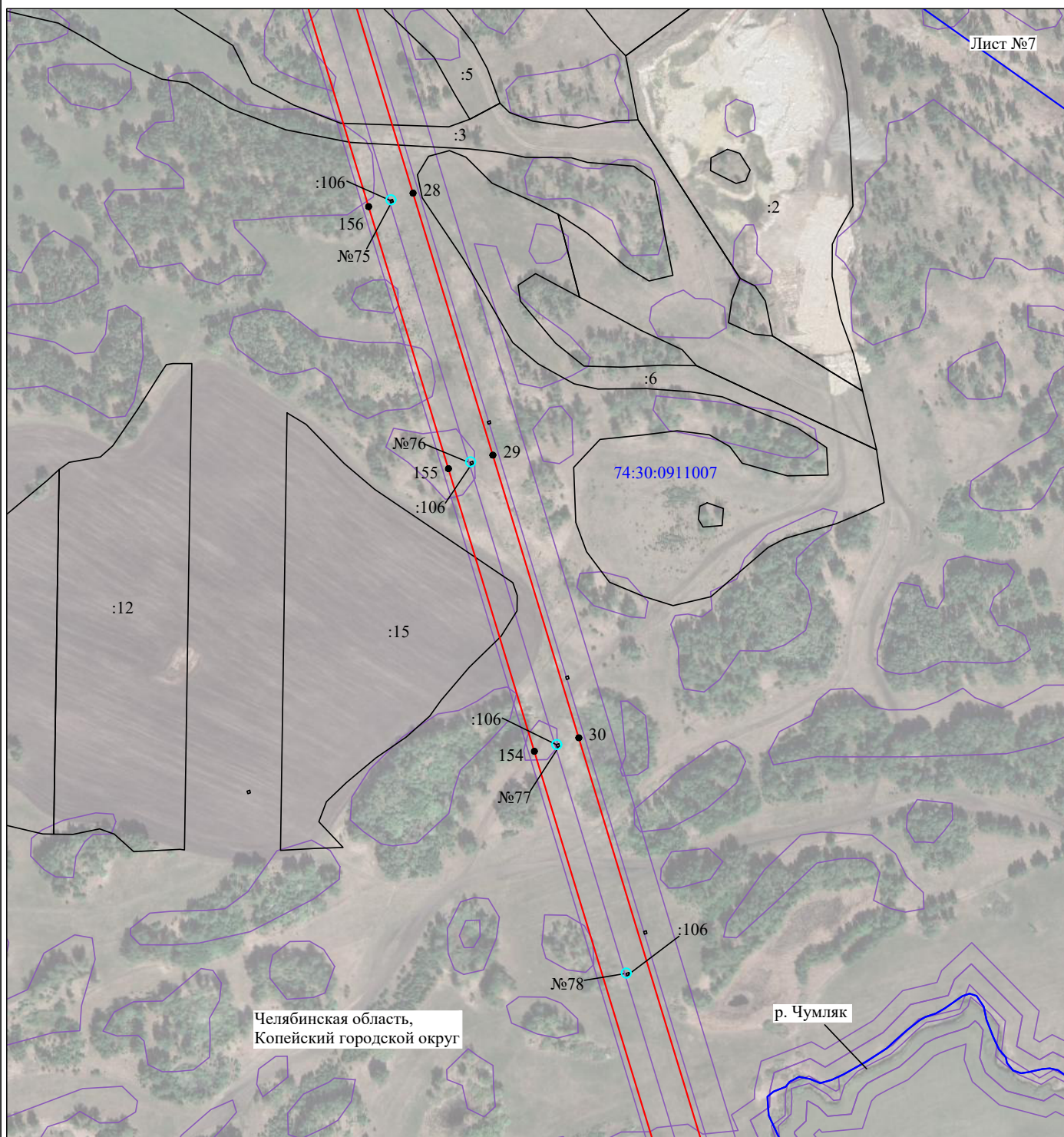
№1

- - 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 №7



Масштаб 1:5000

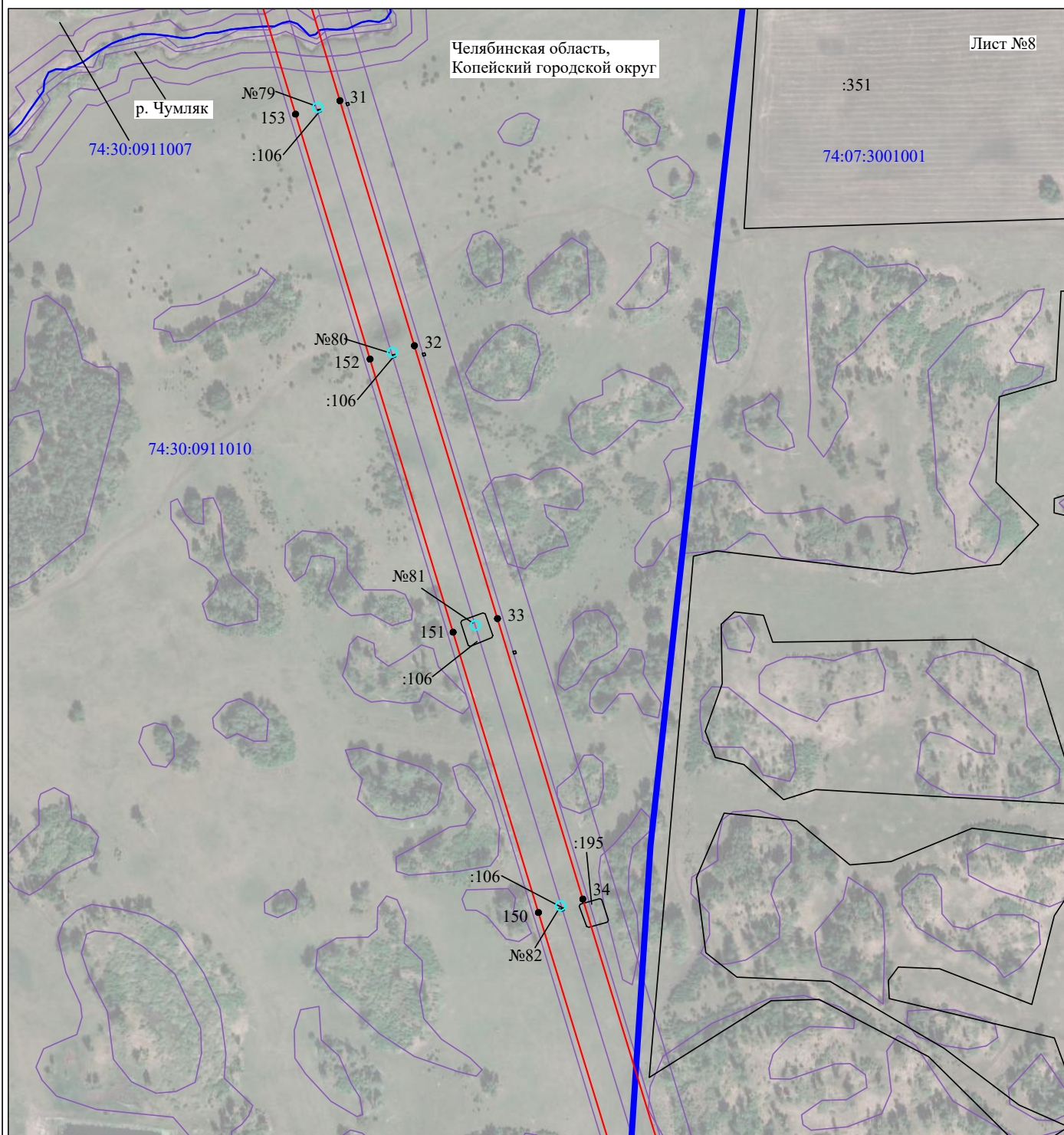
Используемые условные знаки и обозначения:

№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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



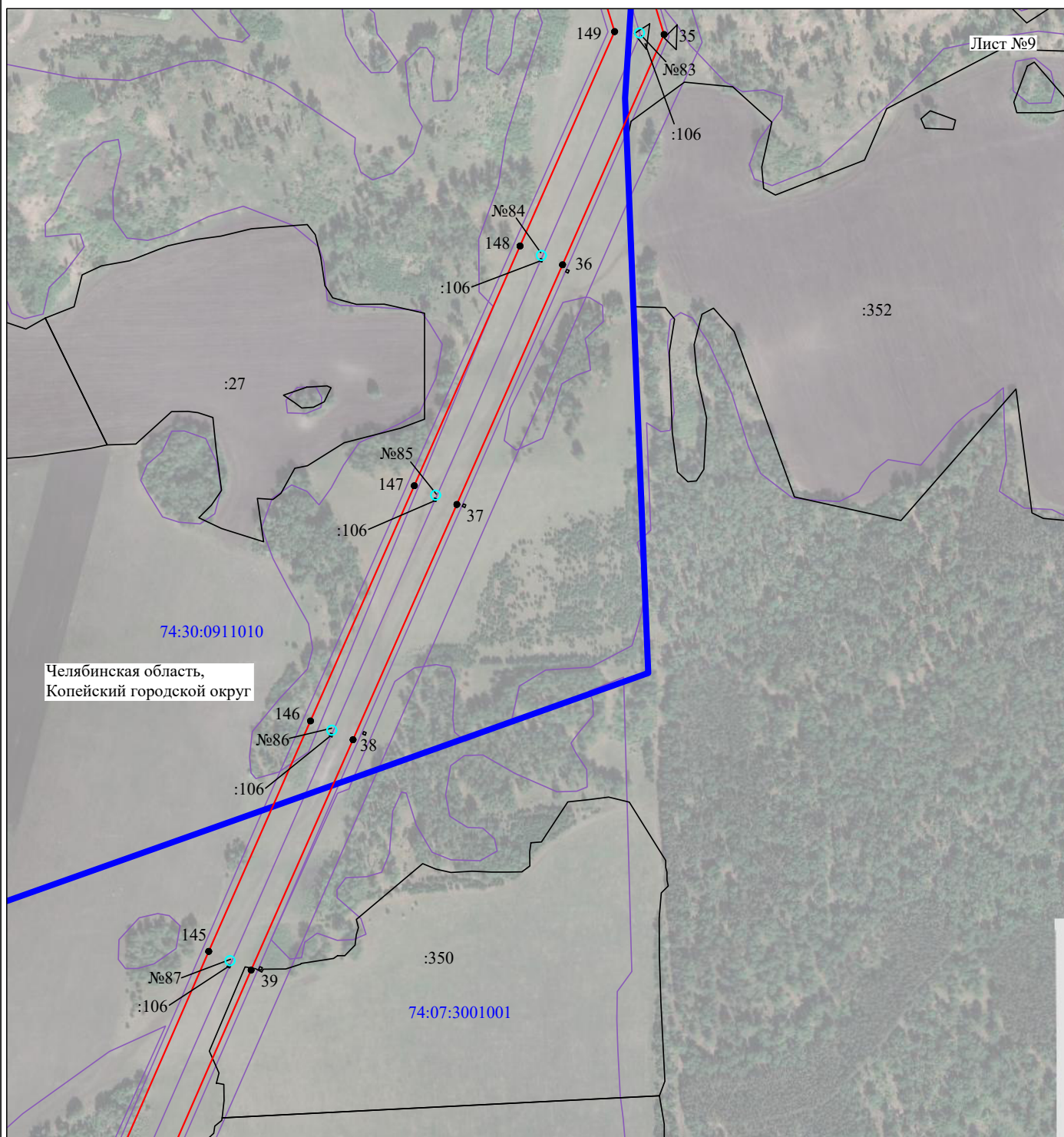
Масштаб 1:5000

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



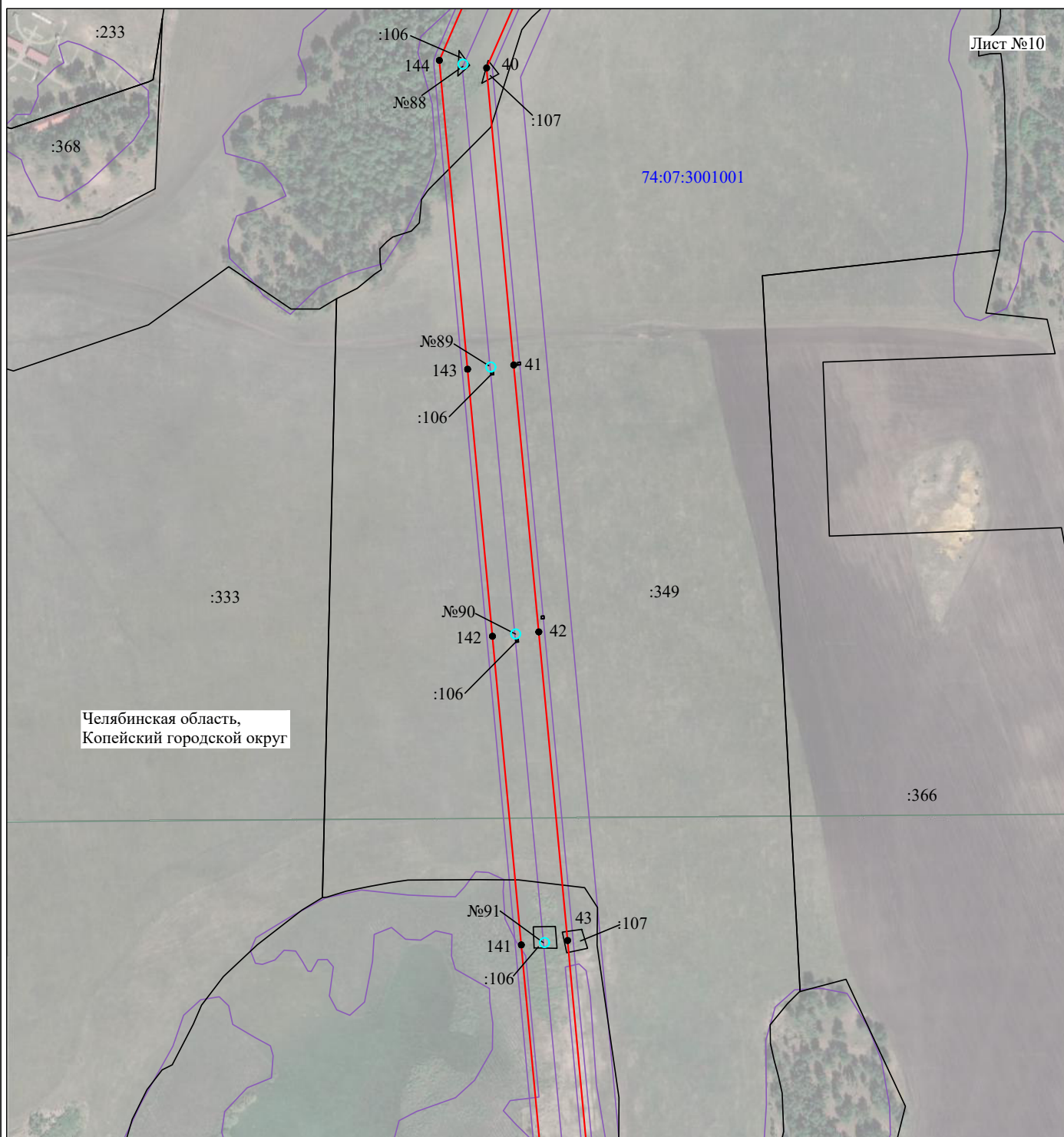
Масштаб 1:5000

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



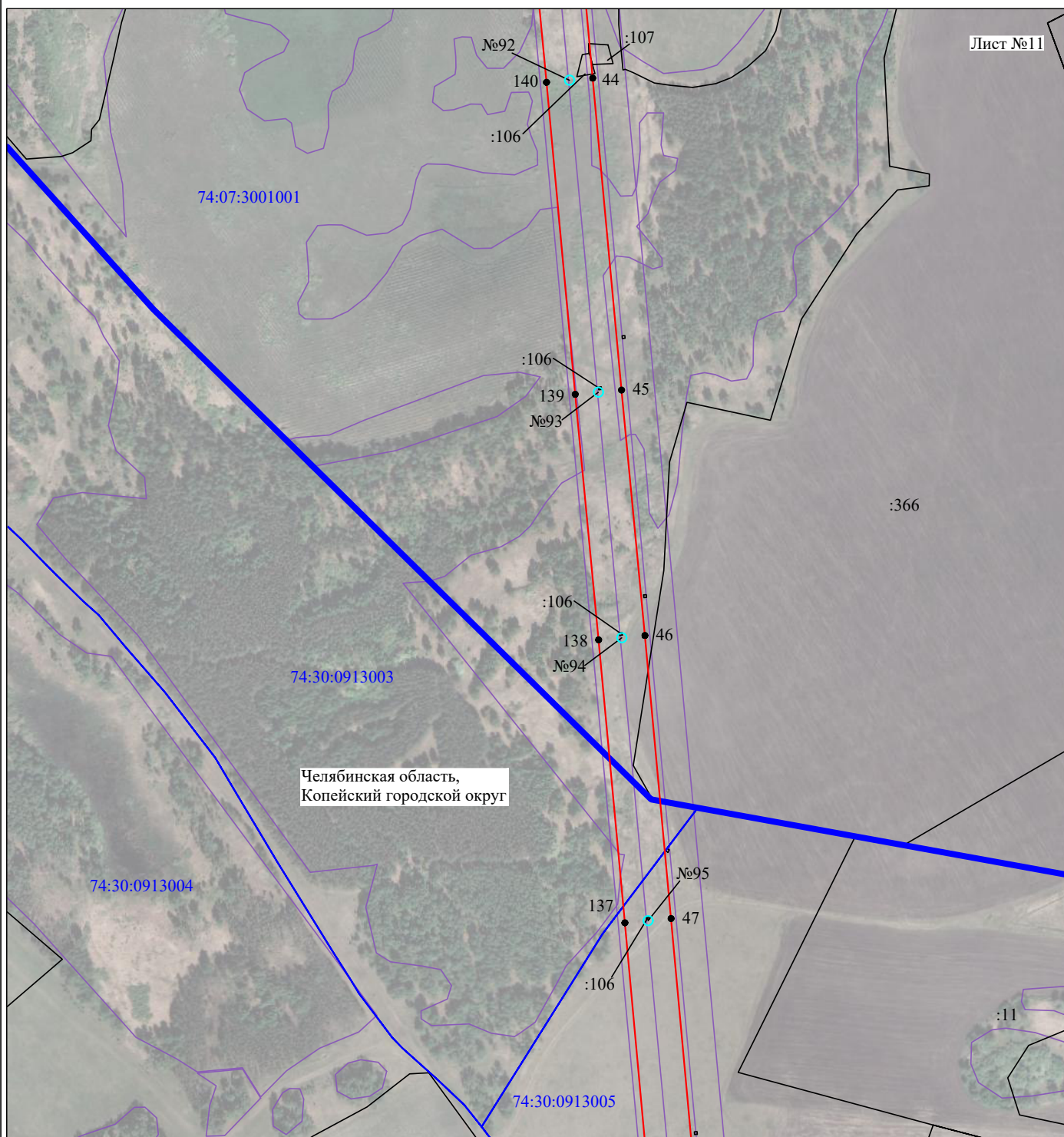
Масштаб 1:5000

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 №11



Масштаб 1:5000

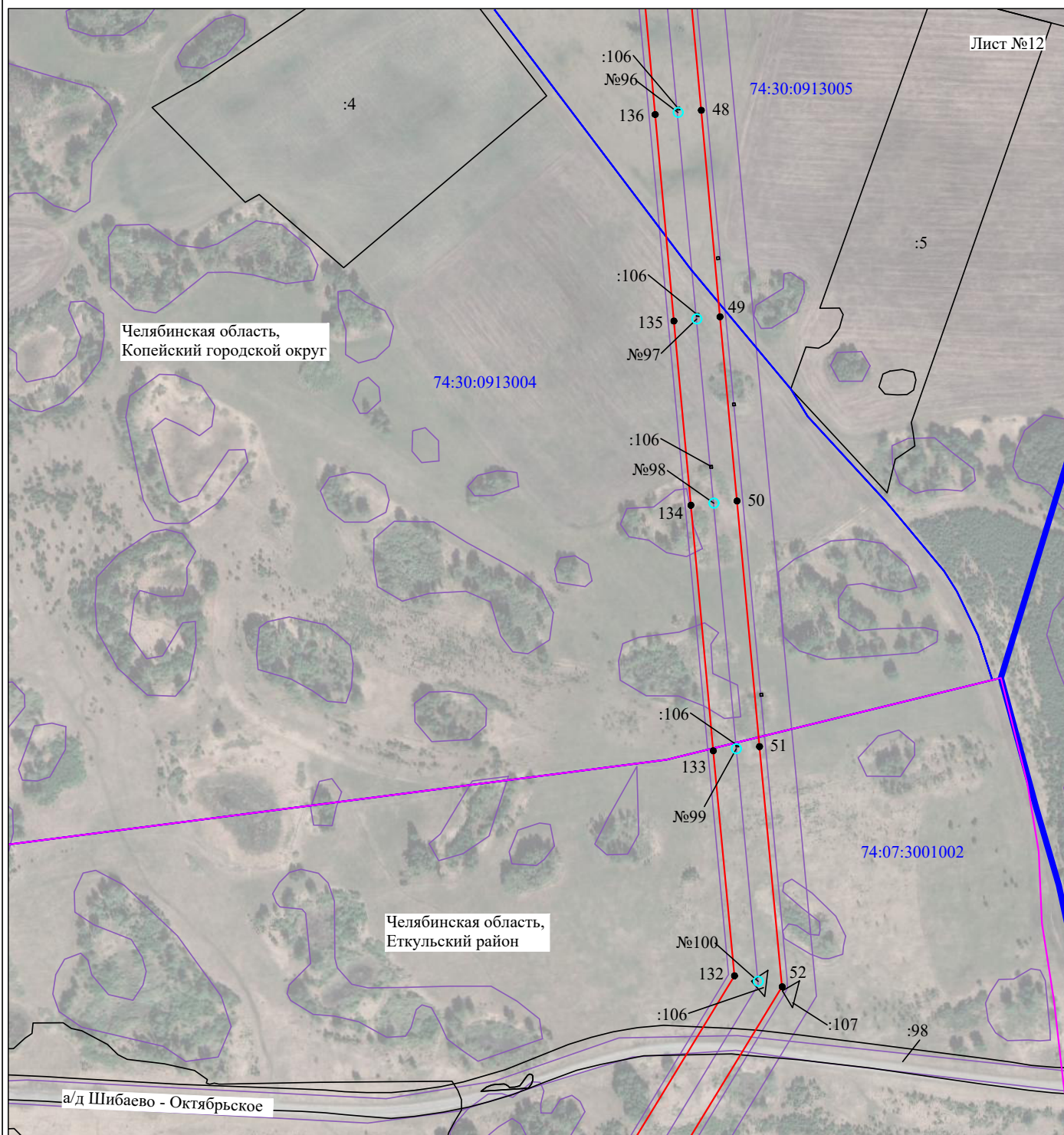
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

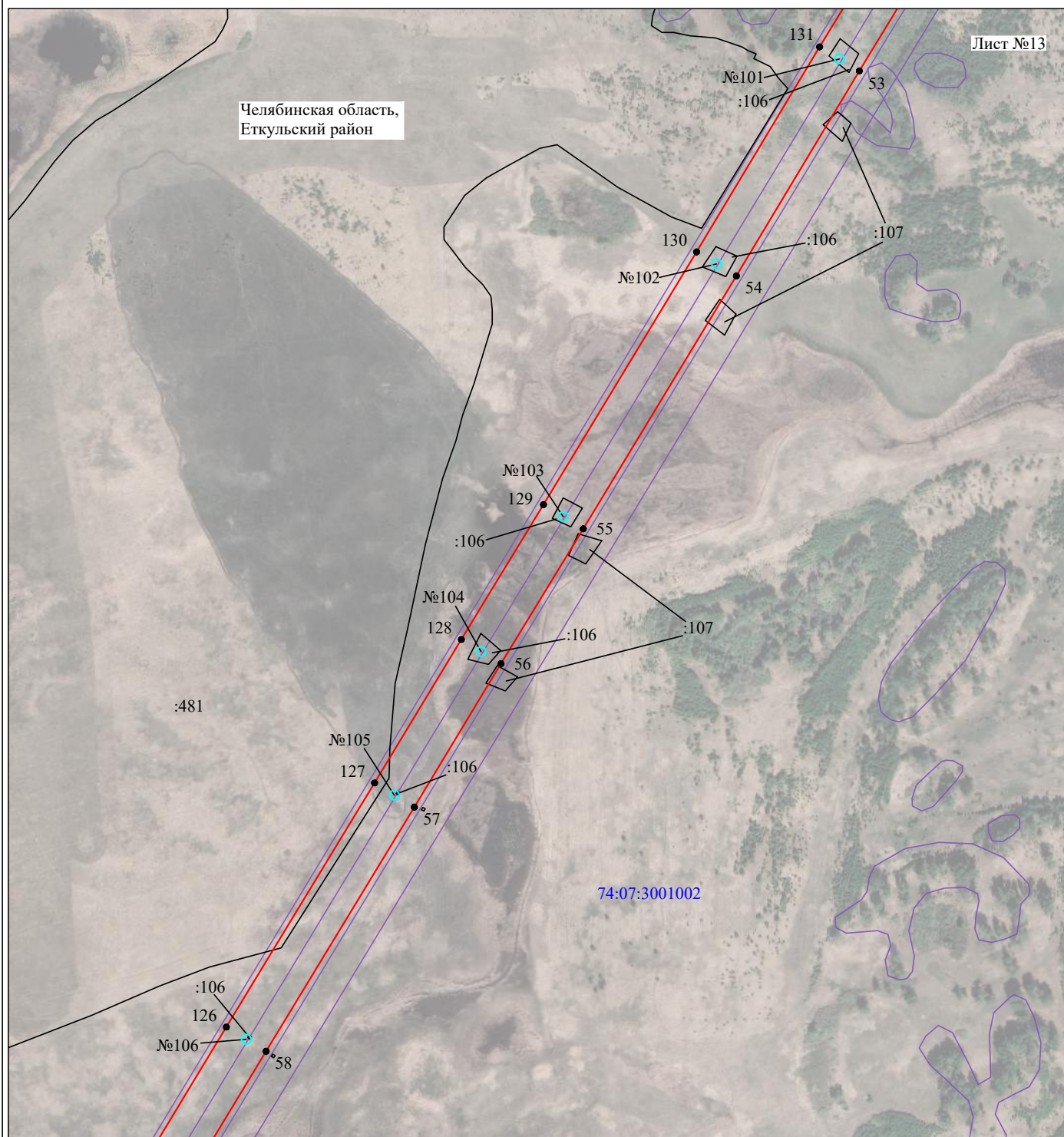


Масштаб 1:5000

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

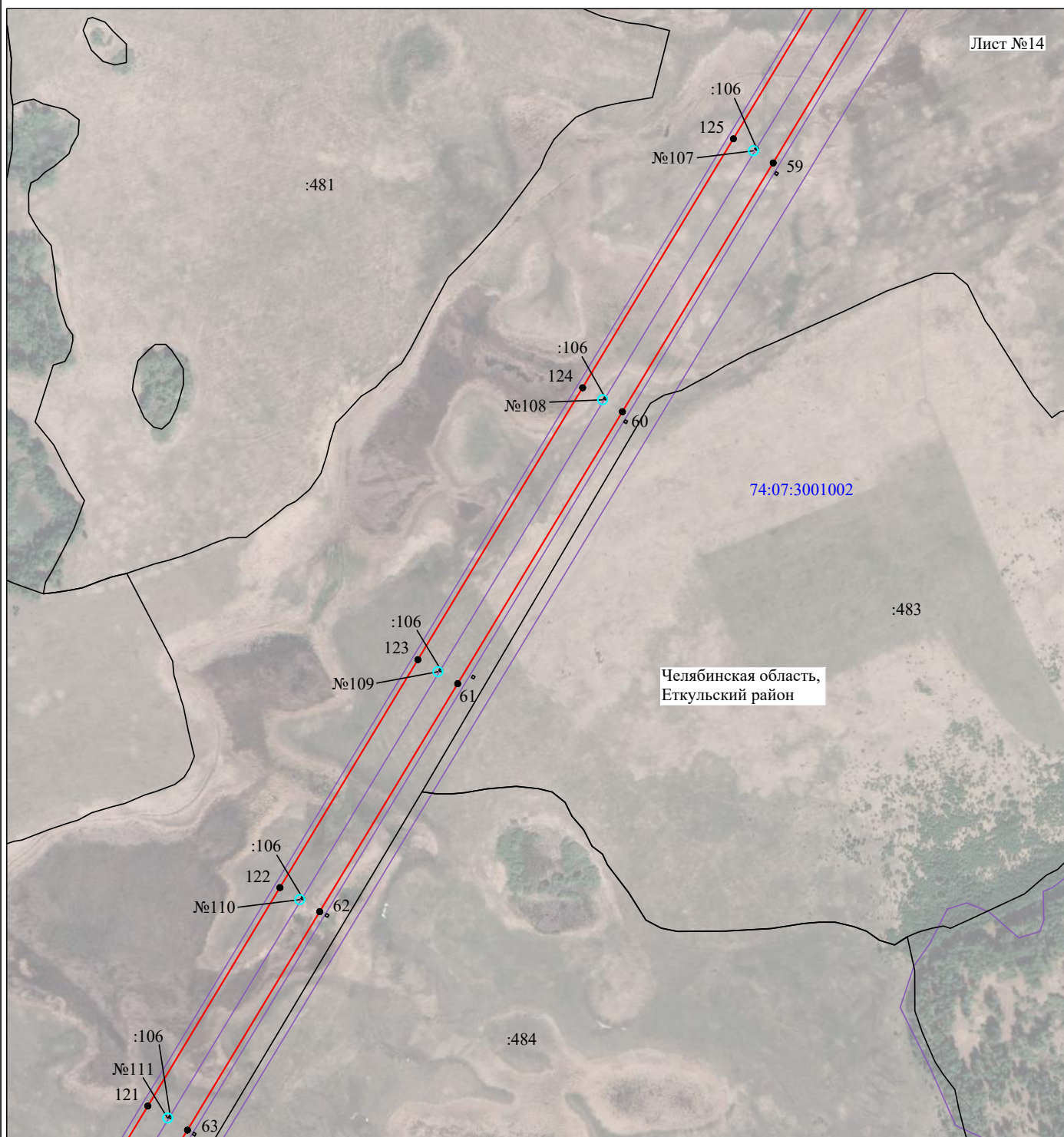
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №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 №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

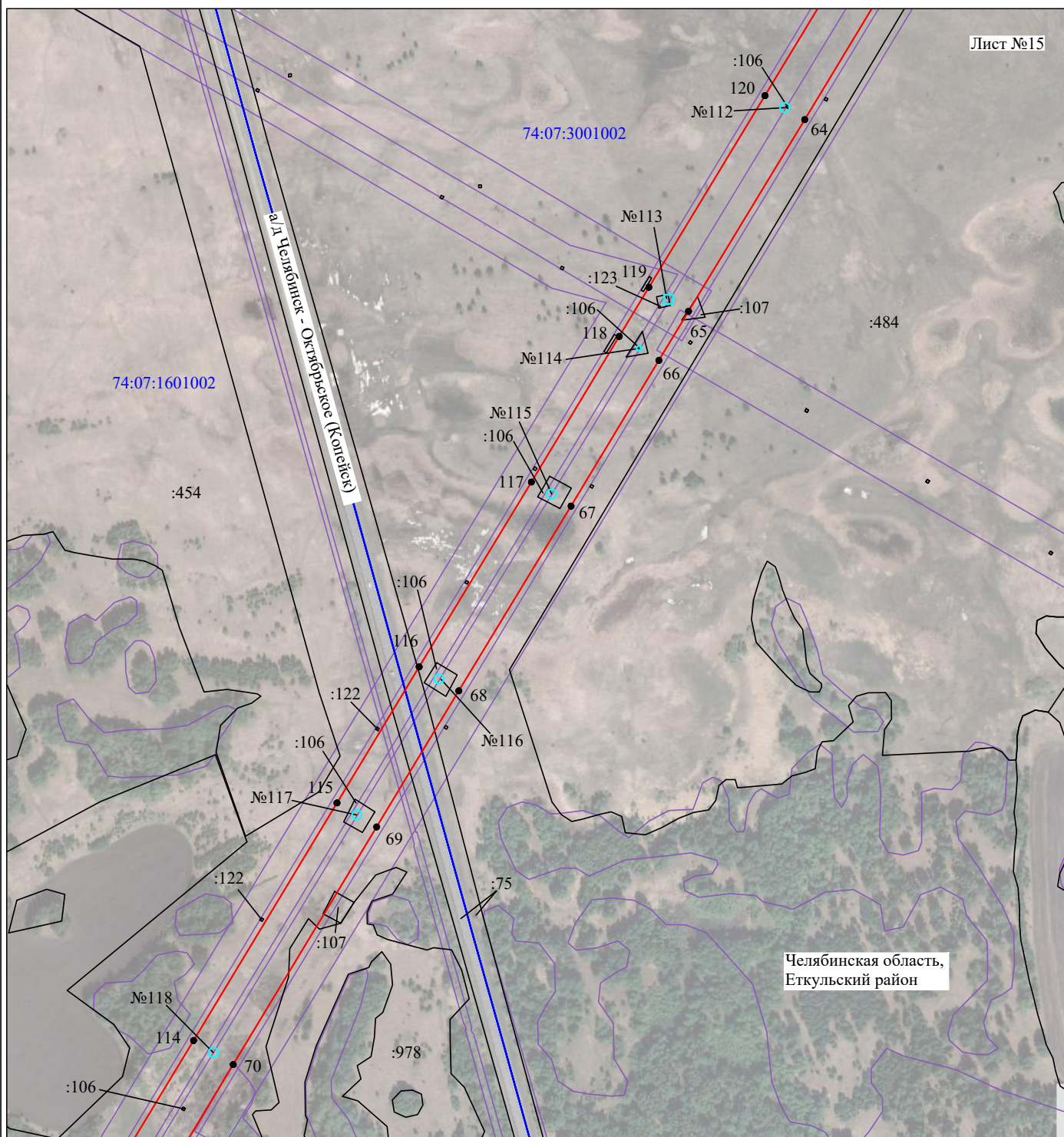
№1

- 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

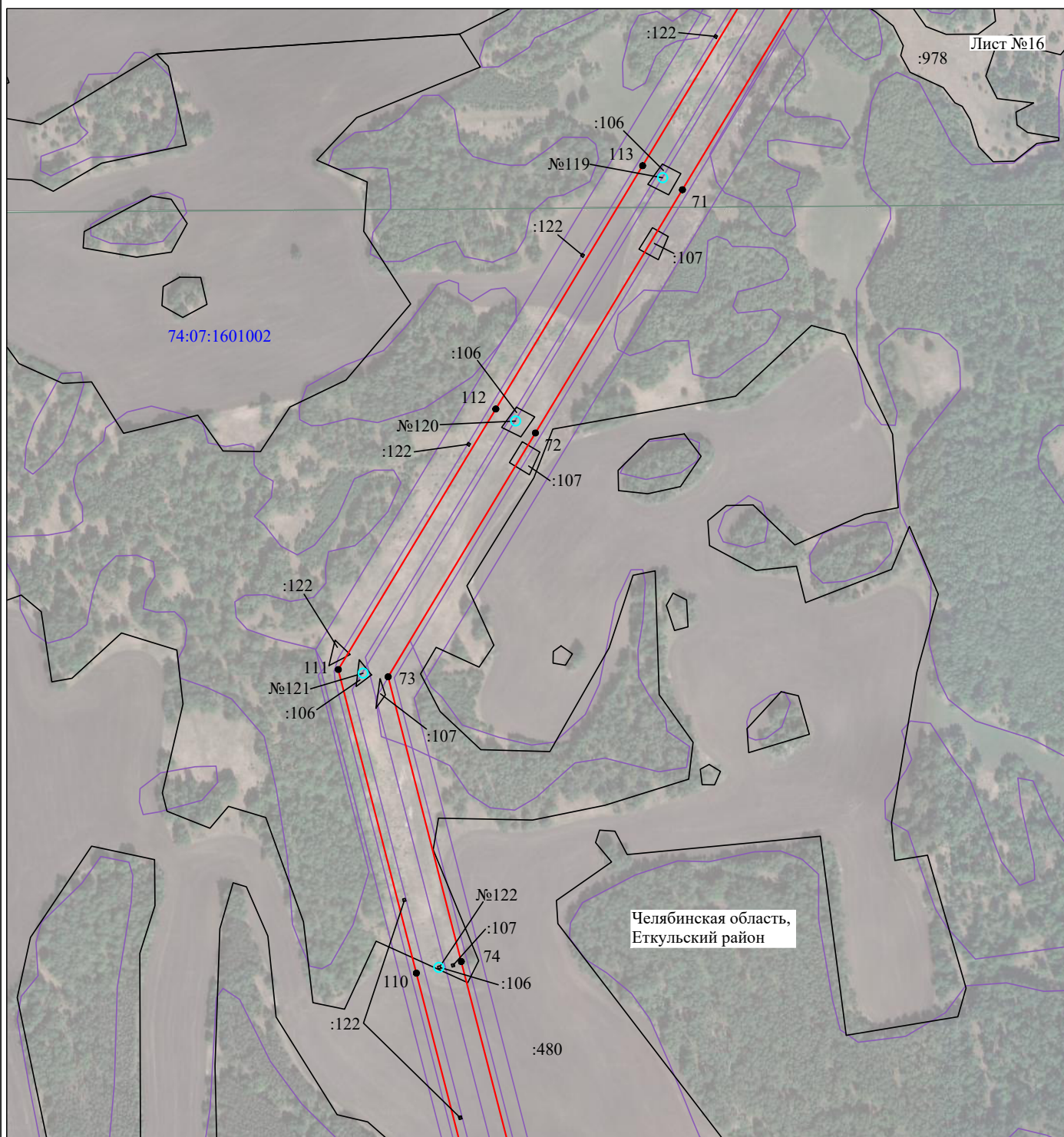
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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

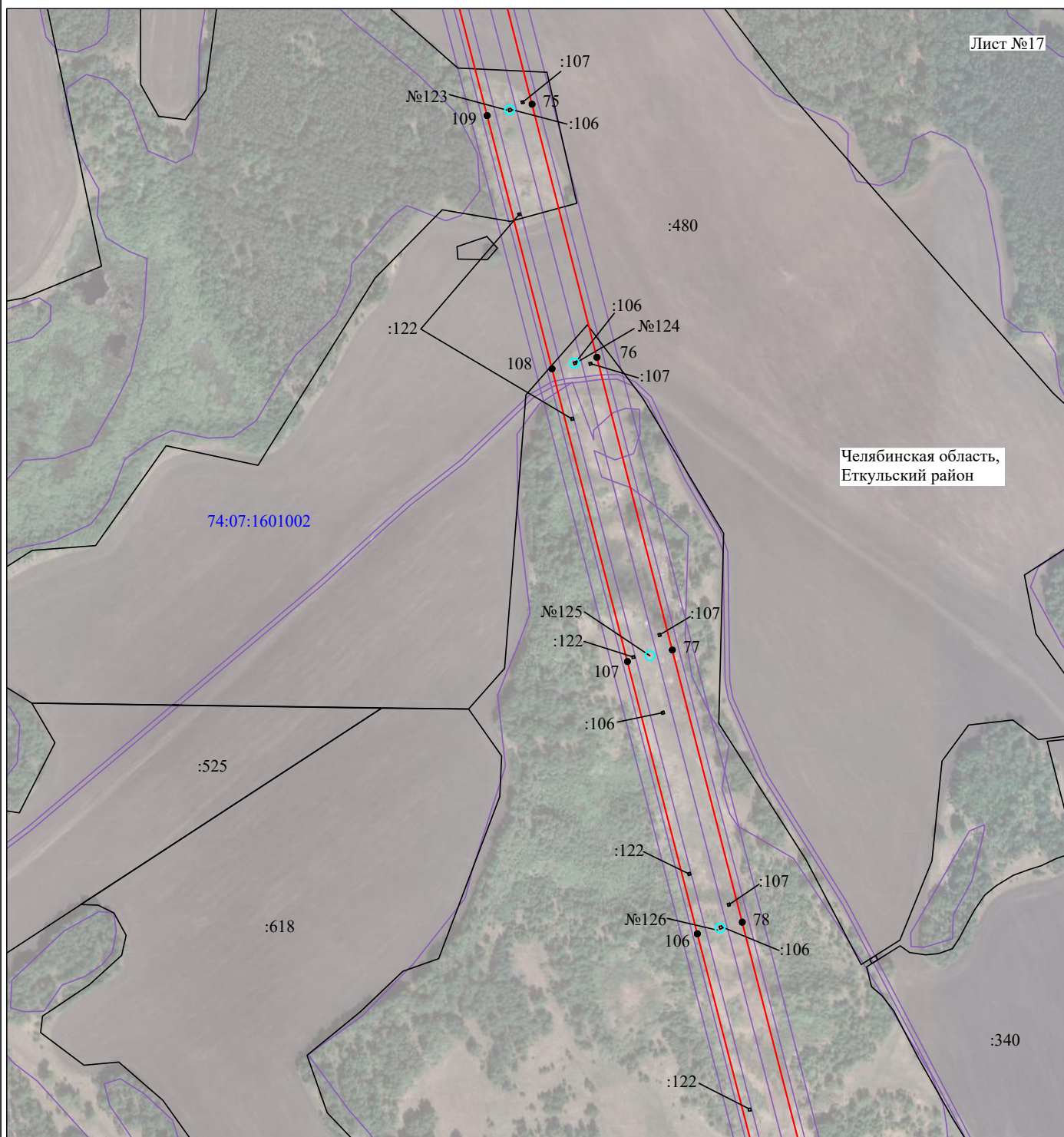
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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  
:34

74:07:0202118

- номер кадастрового квартала

1

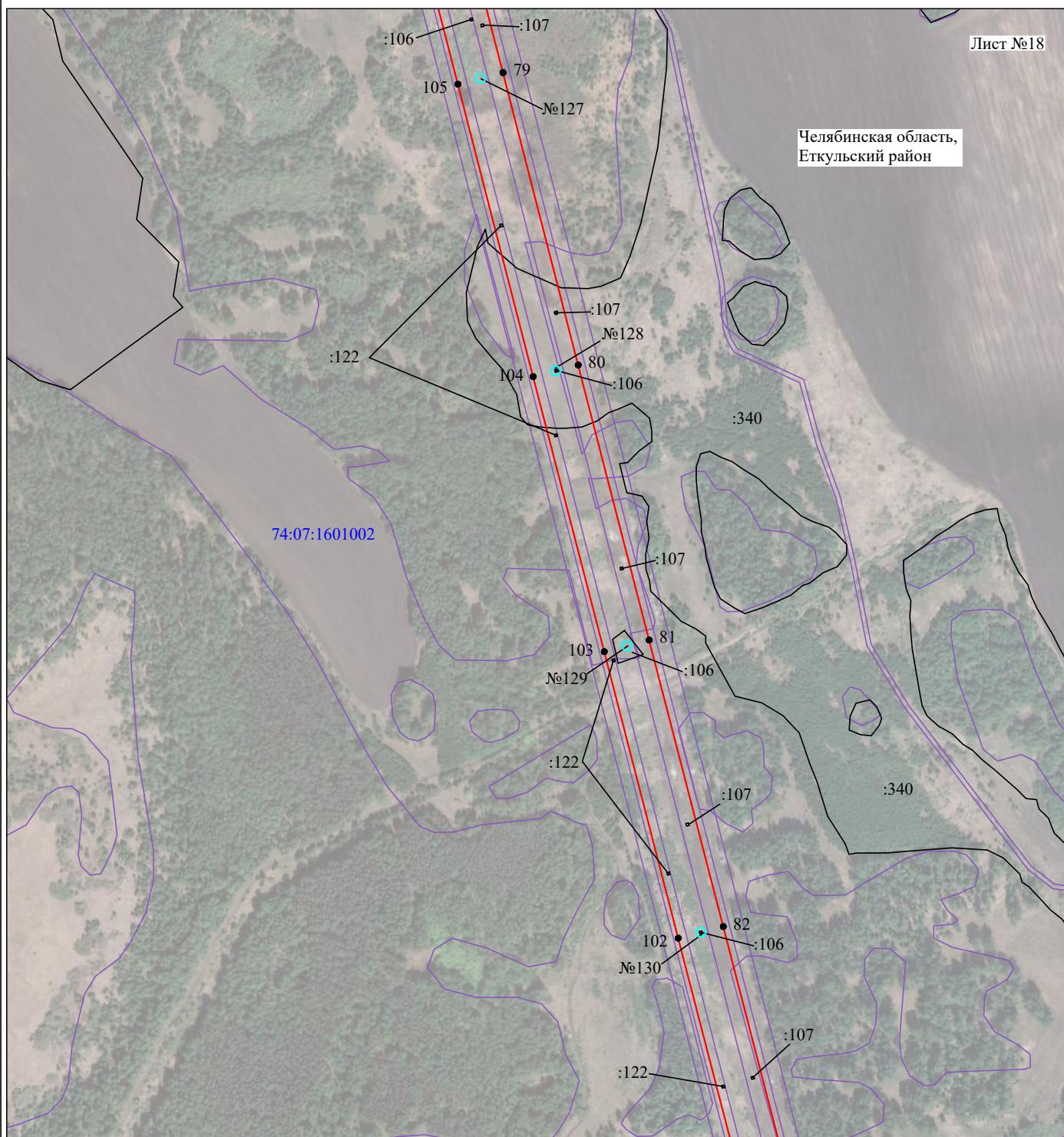
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №18

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  
: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



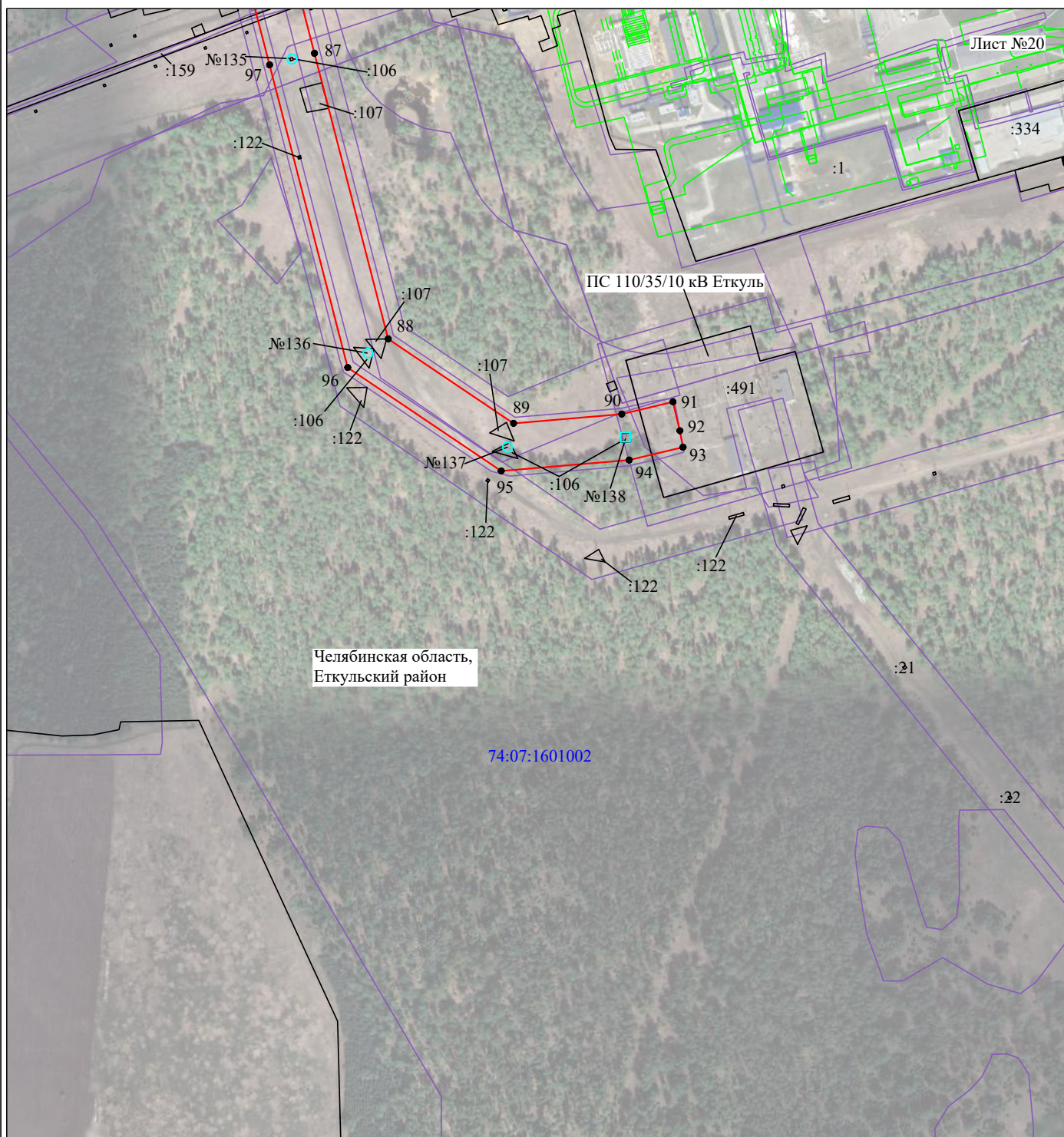
Масштаб 1:5000

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



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