

<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>Адрес электронной почты</b> che@rosseti-ural.ru
<b>2.6</b>	<b>ОГРН</b> 1056604000970
<b>2.7</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 110кВ Кыштым - Касли 2 цепь (Литер 18Л)» 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 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) не устанавливается; проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, не планируется, соответственно, график таких работ отсутствует.</b>
<b>7</b>	<b>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</b> Выписка из ЕГРН №99/2022/496852732 от 30.09.2022 г. (в соответствии с пп.(л) п.3 Приказа Минэкономразвития РФ от 10.10.18 №542)
<b>8</b>	<b>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является</b>

	<p>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>
<p>9</p>	<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>74:09:0000000:318</u> (Челябинская обл., р-н. Каслинский);  <u>74:09:0000000:3051</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский);  <u>74:09:0000000:3284</u> (Челябинская обл., Каслинский р-н);  <u>74:09:0000000:3446</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский);  <u>74:09:0000000:4636</u> (р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, территория ГСК 23, ЗУ 27); <u>74:09:1104002:7</u> (Челябинская обл., р-н. Каслинский, г. Касли, ул. 8 Марта, №53); <u>74:09:1104006:2</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 49); <u>74:09:1104006:4</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 45); <u>74:09:1104006:5</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 43); <u>74:09:1104006:7</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 39); <u>74:09:1104006:9</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 35); <u>74:09:1104006:21</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. 8 Марта, ЗУ 37);  <u>74:09:1104009:10</u> (Челябинская обл., р-н. Каслинский, г. Касли);  <u>74:09:1104009:13</u> (Челябинская обл., р-н. Каслинский, г. Касли, ул. 8 Марта); <u>74:09:1104009:361</u> (Челябинская обл., г Касли, в 100 м на юго-восток от АЗС №84, гараж №7); <u>74:09:1104012:402</u> (Челябинская обл., Каслинский р-н, г. Касли, территория ГСК 23, ЗУ 5); <u>74:09:0000000:160</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, автомобильная дорога Тюбук-Кыштым); <u>74:09:1104015:5</u> (Челябинская обл., р-н Каслинский, ГП Каслинское, г. Касли, ул. Заветы Ильича, ЗУ 2А); <u>74:09:0000000:83</u> (Челябинская обл., р-н. Каслинский); <u>74:09:1203002:62</u> (Челябинская обл., Кыштымский ГО); <u>74:32:0000000:4348</u> (Челябинская обл, г Кыштым, авт. дор. "Тюбук-Кыштым"); <u>74:32:0000000:5201</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ВЛ 110кВ Кыштым - Касли 1 цепь, Литер: 19Л1, 19Л2); <u>74:32:0000000:5242</u> (Челябинская обл., Кыштымский ГО); <u>74:32:0401075:6</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. Огнеупорная, дом 2а); <u>74:32:0401075:69</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ул Огнеупорная, 2); <u>74:32:0401075:419</u> (Челябинская обл., г. Кыштым, ул Огнеупорная, 2); <u>74:32:0000000:4220</u> (Челябинская обл.); <u>74:32:0000000:4325</u> (Челябинская обл, г Кыштым, от ТП 30 до поворота на базу отдыха "Травакуль"); <u>74:32:0000000:5221</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ВЛ 110В Кыштым - Касли 2 цепь, литер 18Л); <u>74:32:0000000:5225</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ВЛ 110 кВ Мраморная - Болото, от подстанции Мраморная до опоры 223, литер 24Л); <u>74:32:0000000:5347</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ул Куйбышева); <u>74:32:0000000:5350</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ул Куйбышева); <u>74:32:0205011:2</u> (Челябинская обл.); <u>74:32:0401023:1</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. Куйбышева, дом 61); <u>74:32:0401023:2</u> (Челябинская обл., ГО Кыштымский, г. Кыштым, ул. Куйбышева, ЗУ 69); <u>74:32:0401023:4</u> (Челябинская обл., ГО Кыштымский, г. Кыштым, ул. Куйбышева, ЗУ 62); <u>74:32:0401023:17</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. Куйбышева, дом 71); <u>74:32:0401023:66</u> (Челябинская обл., г. Кыштым, примыкающий к границе участка №69 по ул. Куйбышева); <u>74:32:0401023:377</u> (Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Куйбышева, д. 67); <u>74:32:0401033:12</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. Куйбышева, дом 28); <u>74:00:0000000:450</u> (Челябинская обл.); <u>74:32:0401033:19</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. Куйбышева, дом 28); <u>74:32:0401091:10</u> (Челябинская обл., г Кыштым, ул Спортивная, д 1); <u>74:32:0000000:76</u> (Челябинская обл., г Кыштым,</p>

	ул ЧГРЭС, д 2); <u>74:32:0000000:74</u> (обл. Челябинская, г. Кыштым, ул. ЧГРЭС, дом 2)	
10	<b>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность</b>	
11	<b>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</b>	
	<b>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</b>	Да _____ (да/нет)
	<b>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или <u>посредством почтового отправления</u></b>	Да _____ (да/нет)
12	<b>Документы, прилагаемые к ходатайству:</b> 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. Выписка из ЕГРН №99/2022/496852732 от 30.09.2022 г. 4. Технический паспорт б/№ от 15.08.2002 г.	
13	<b>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</b>	
14	<b>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</b>	
15	<b>Подпись:</b>	<b>Дата:</b>
	 _____ (подпись)	<u>Уханов Ю.А.</u> (инициалы, фамилия)
		<u>05.10.2022 г.</u>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ Кыштым - Касли 2 цепь (Литер 18Л)"

(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 (P+/- Дельта P)	935853 кв.м ± 211 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ Кыштым - Касли 2 цепь (Литер 18Л)" 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	668877.84	2270788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	668794.21	2270909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	668775.79	2271052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	668745.96	2271232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	668743.95	2271319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	668651.52	2271731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	668618.60	2271879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	668717.76	2272003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	668917.62	2272063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	669128.51	2272123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	669336.60	2272183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	669546.64	2272245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	669758.75	2272307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	669972.87	2272373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	670175.74	2272435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	670261.70	2272326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	670545.96	2272342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	670811.74	2272353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	670982.28	2272393.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	671111.15	2272419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	671335.34	2272469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	671569.31	2272521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	671802.31	2272572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	672036.32	2272624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	672249.29	2272671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	672528.33	2272732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	672768.35	2272786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	673031.23	2272844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	673163.26	2272872.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	673565.33	2272962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	673697.29	2272991.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	673902.33	2273036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	674179.33	2273098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	674388.30	2273144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	674633.33	2273198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	674902.33	2273258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	675173.76	2273318.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	675343.94	2273426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	675537.09	2273525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	675735.12	2273626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	675933.16	2273728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	676131.16	2273830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	676329.14	2273932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	676524.07	2274032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	676732.07	2274137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	676892.12	2274219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	677091.10	2274321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	677264.11	2274409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



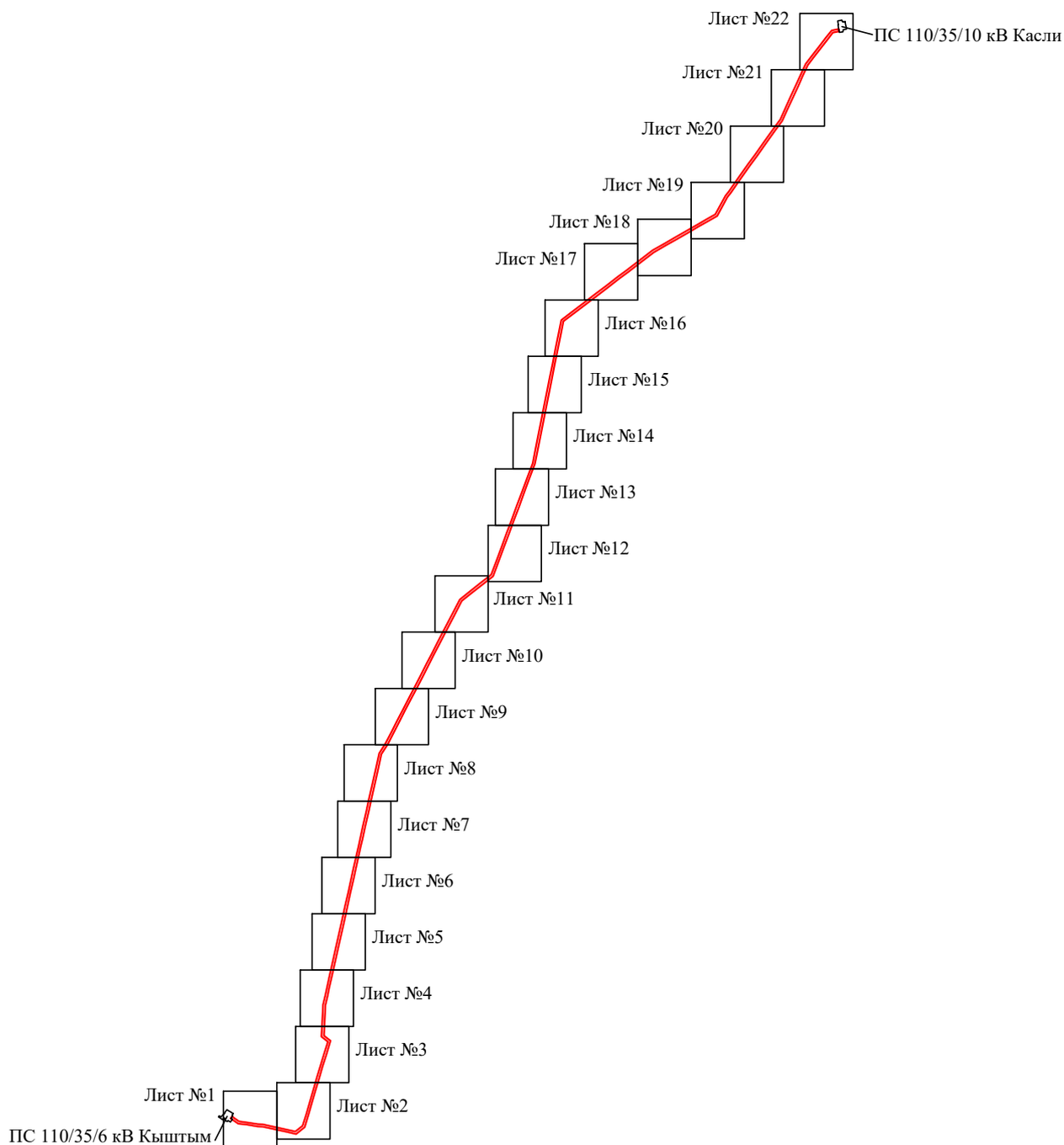


183	673022.77	2272883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	672759.65	2272825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	672519.67	2272771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	672240.71	2272710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	672027.68	2272663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	671793.69	2272611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	671560.69	2272560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	671326.66	2272508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	671102.85	2272458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	670973.72	2272432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	670806.26	2272392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	670544.04	2272381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	670280.30	2272367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	670190.26	2272482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	669961.13	2272412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	669747.25	2272346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	669535.36	2272284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	669325.40	2272222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	669117.49	2272162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	668906.38	2272102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	668694.24	2272038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	668575.40	2271888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	668612.48	2271722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	668704.05	2271314.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	668706.04	2271229.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	668736.21	2271047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	668755.79	2270894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	668844.98	2270766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	668877.84	2270788.98	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



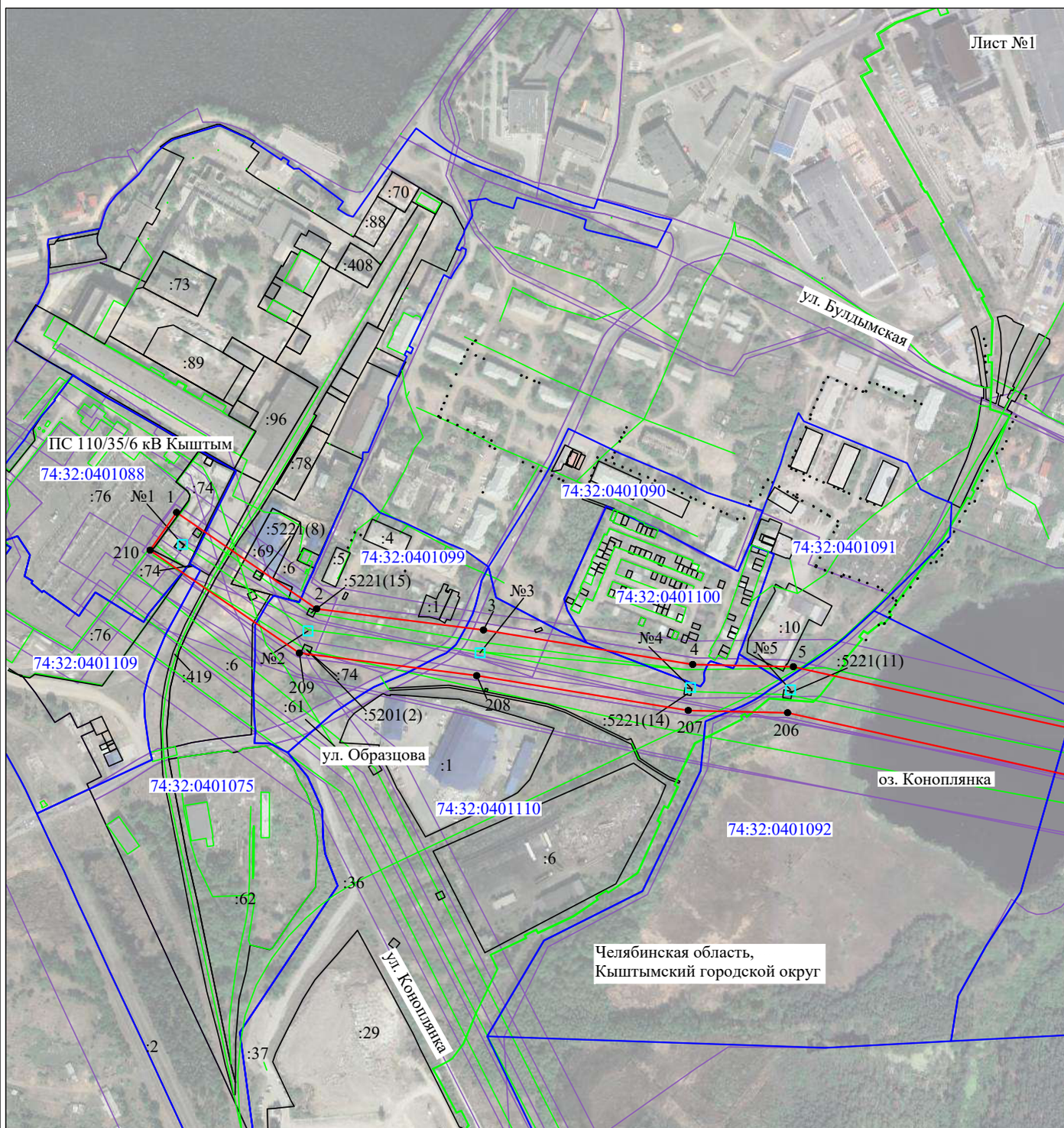
Масштаб 1:110000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



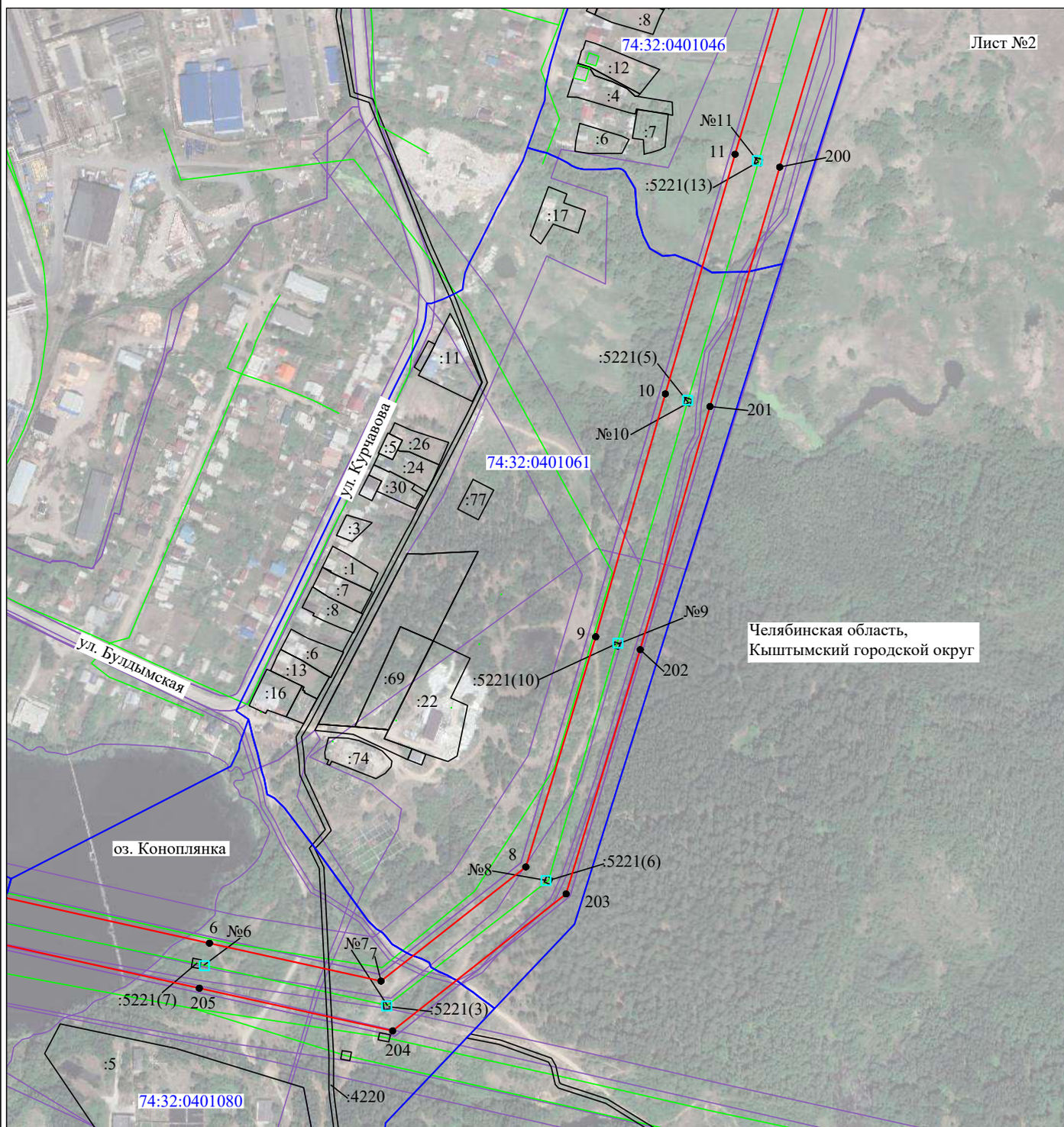
Масштаб 1:5000

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<br>: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



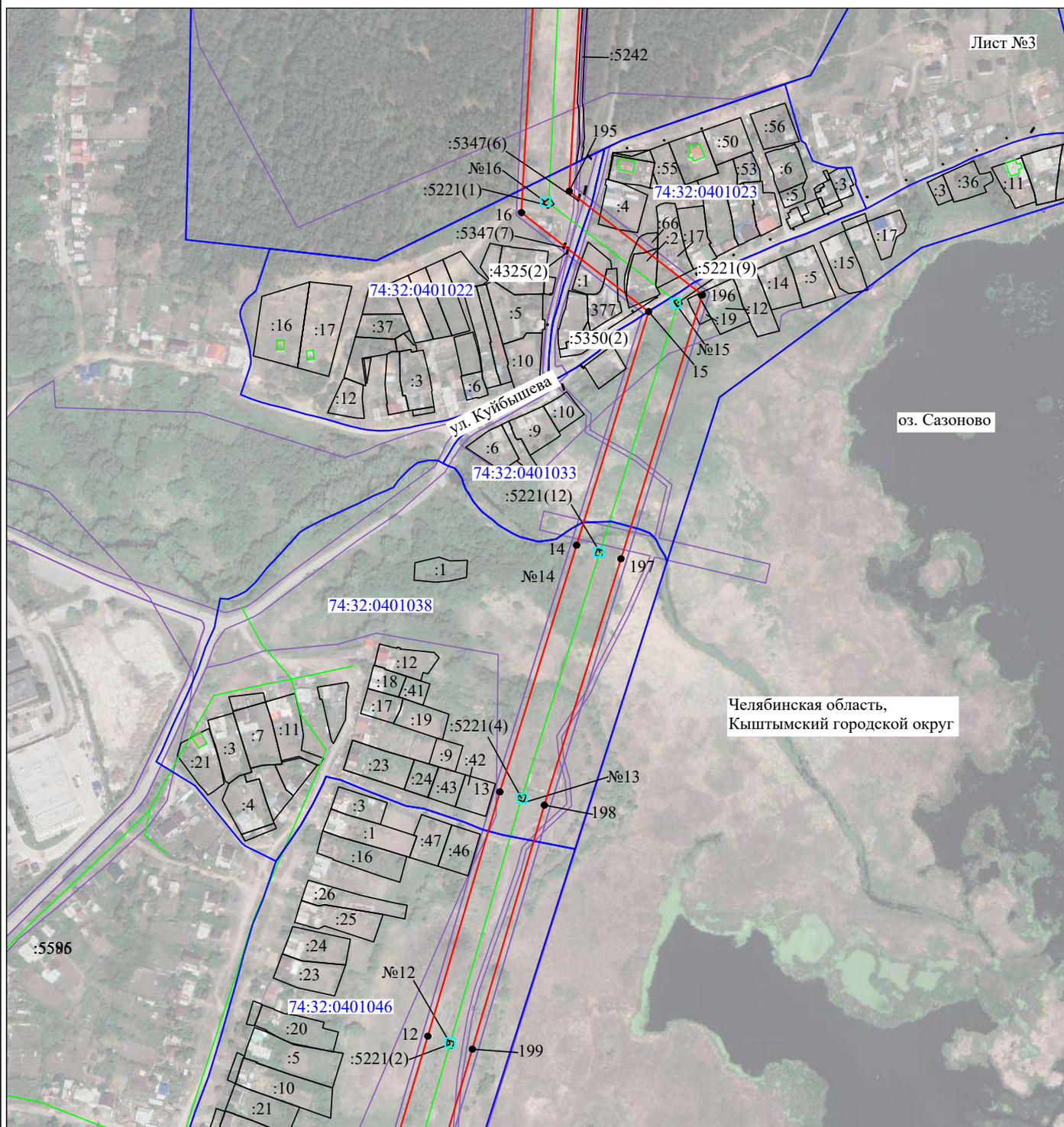
Челябинская область,  
Кыштымский городской округ

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



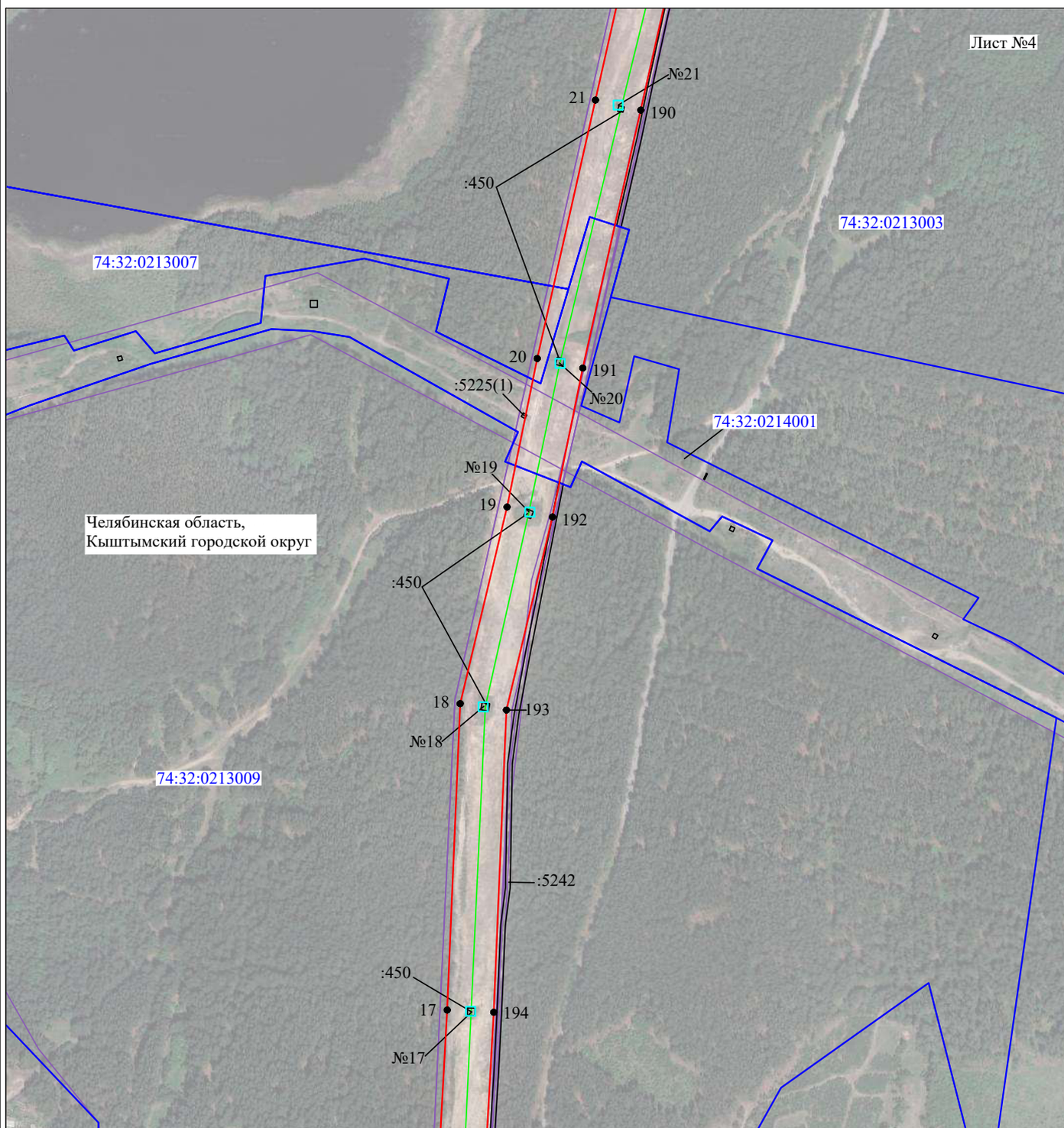
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34<br/>:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



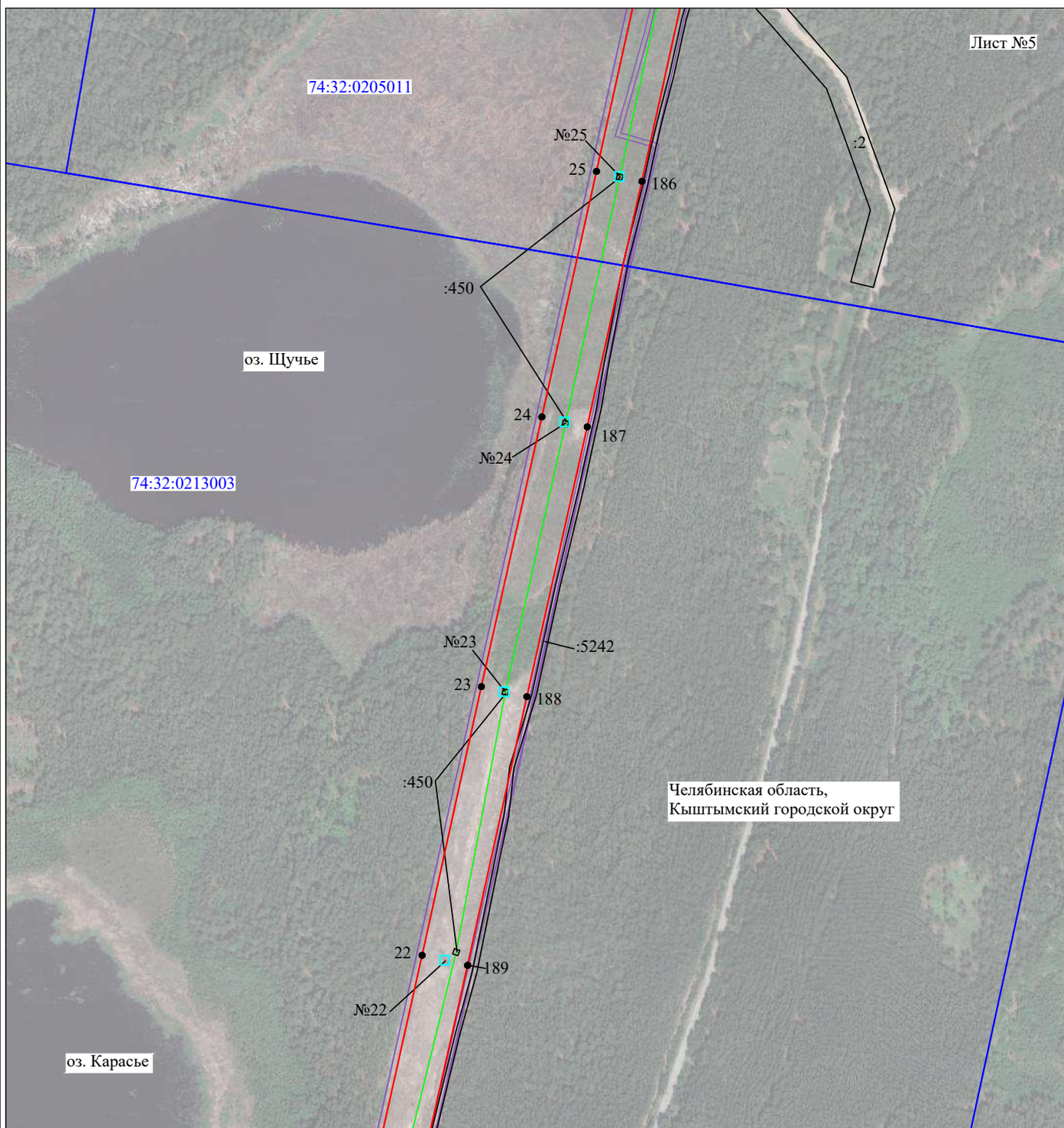
Масштаб 1:5000

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

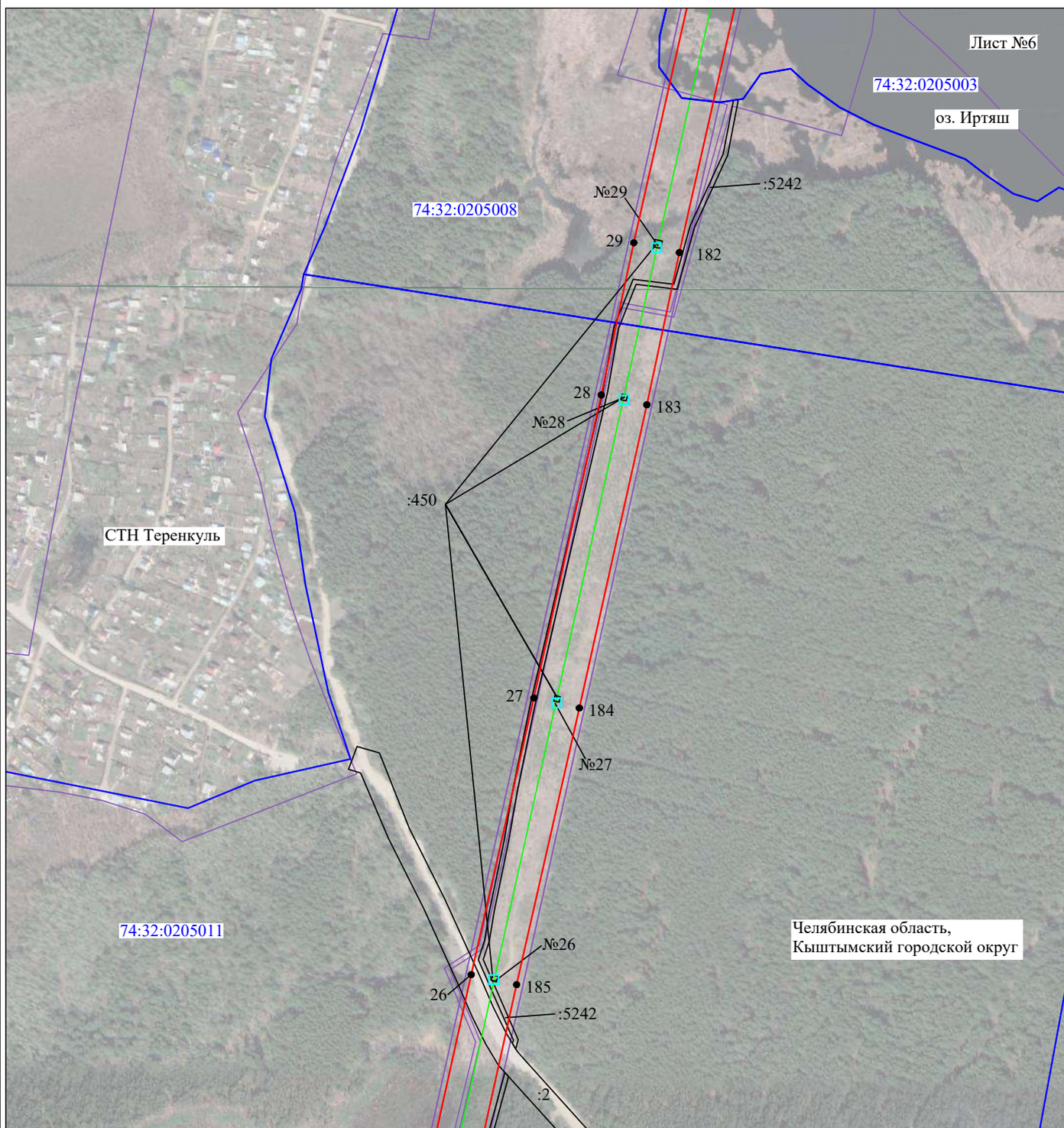


Масштаб 1:5000

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

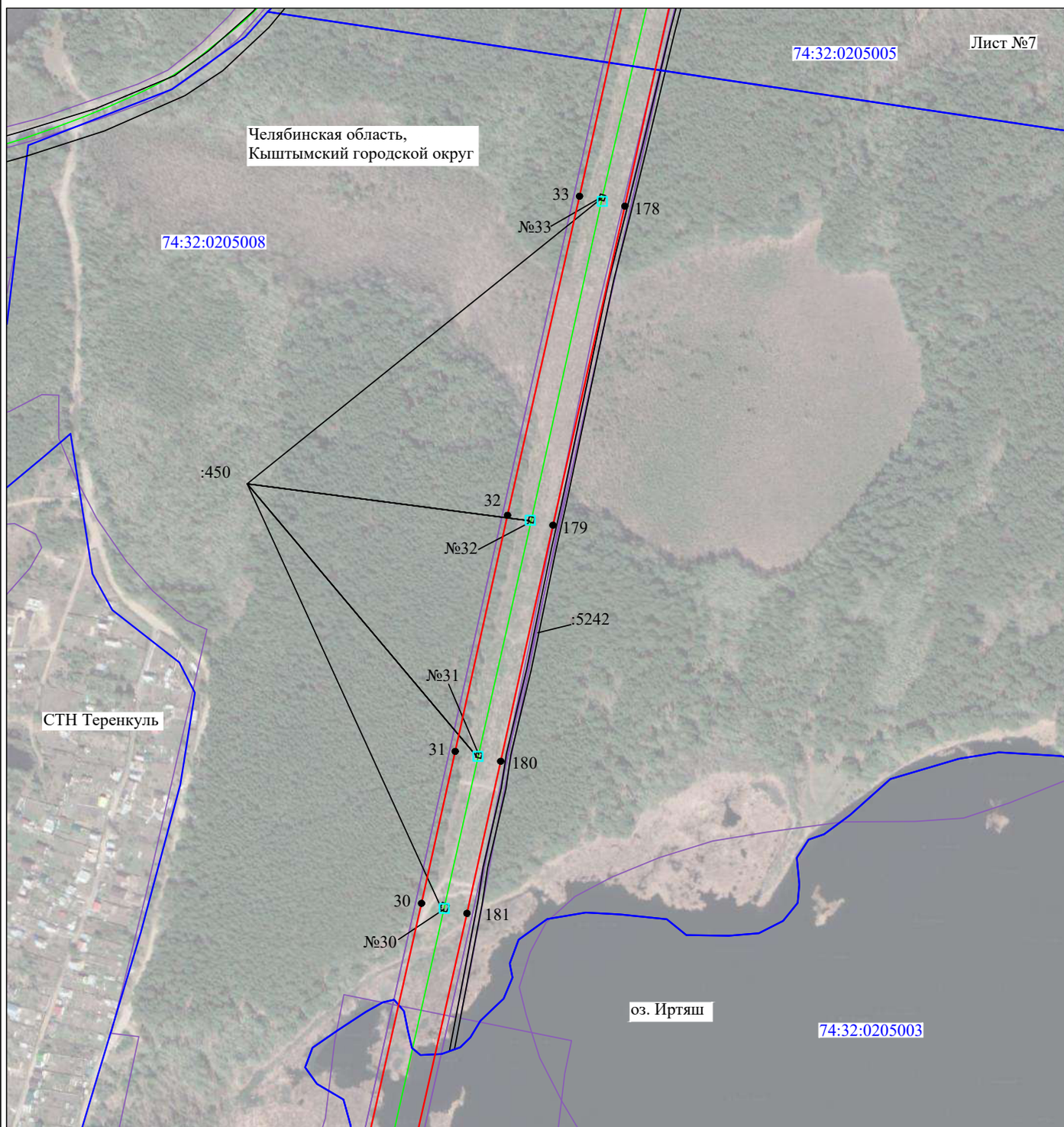


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



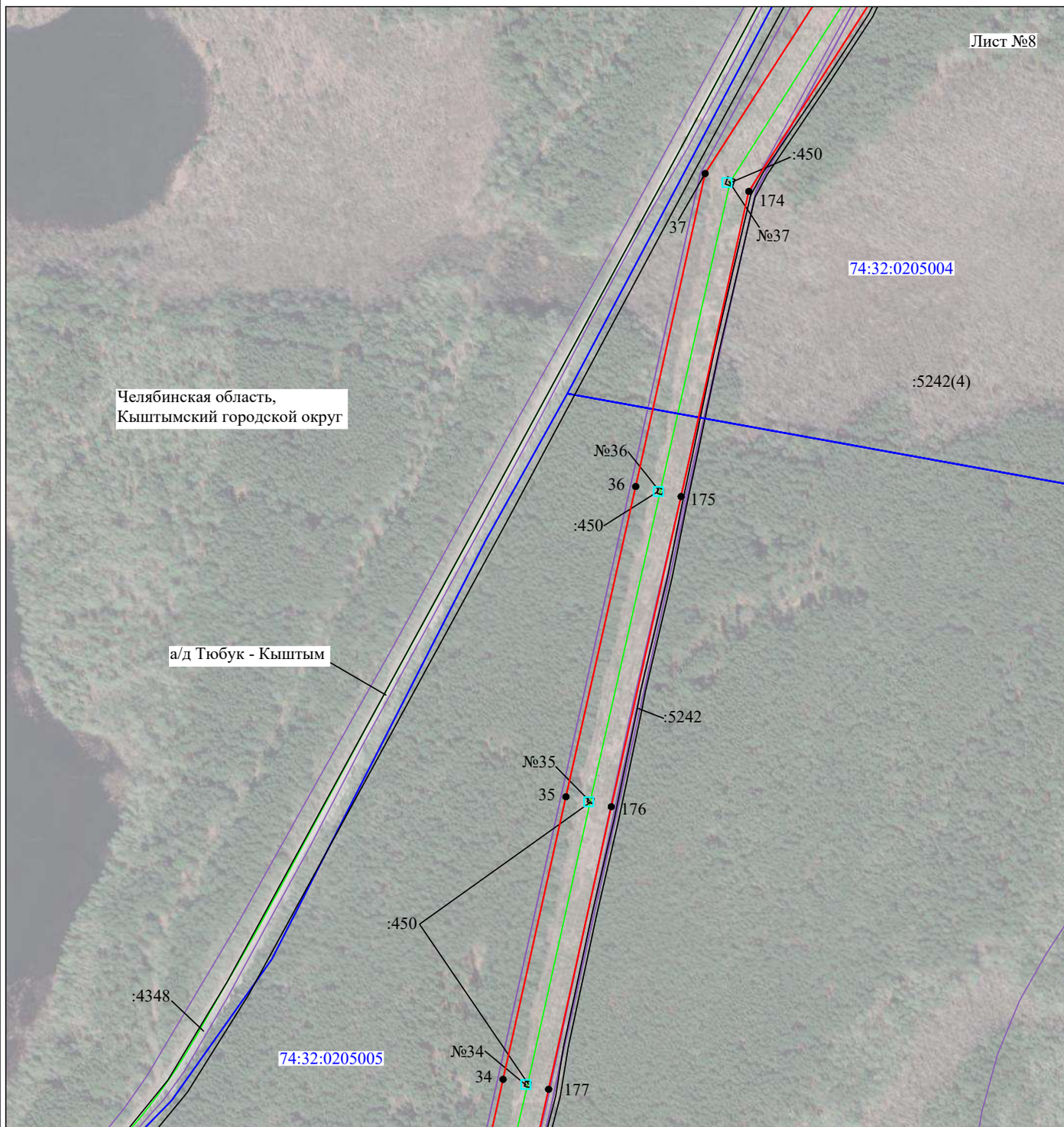
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8

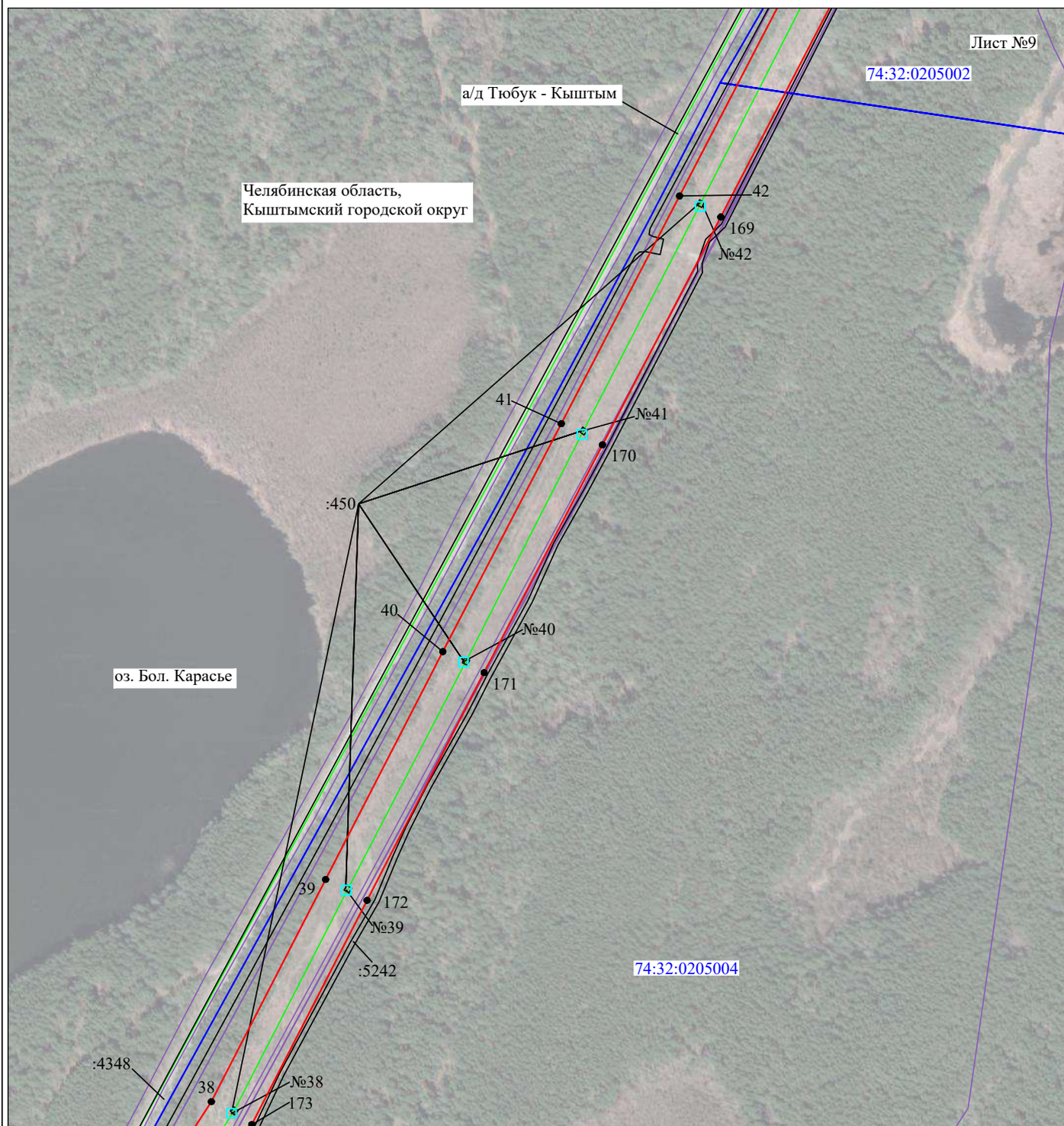


Масштаб 1:5000

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

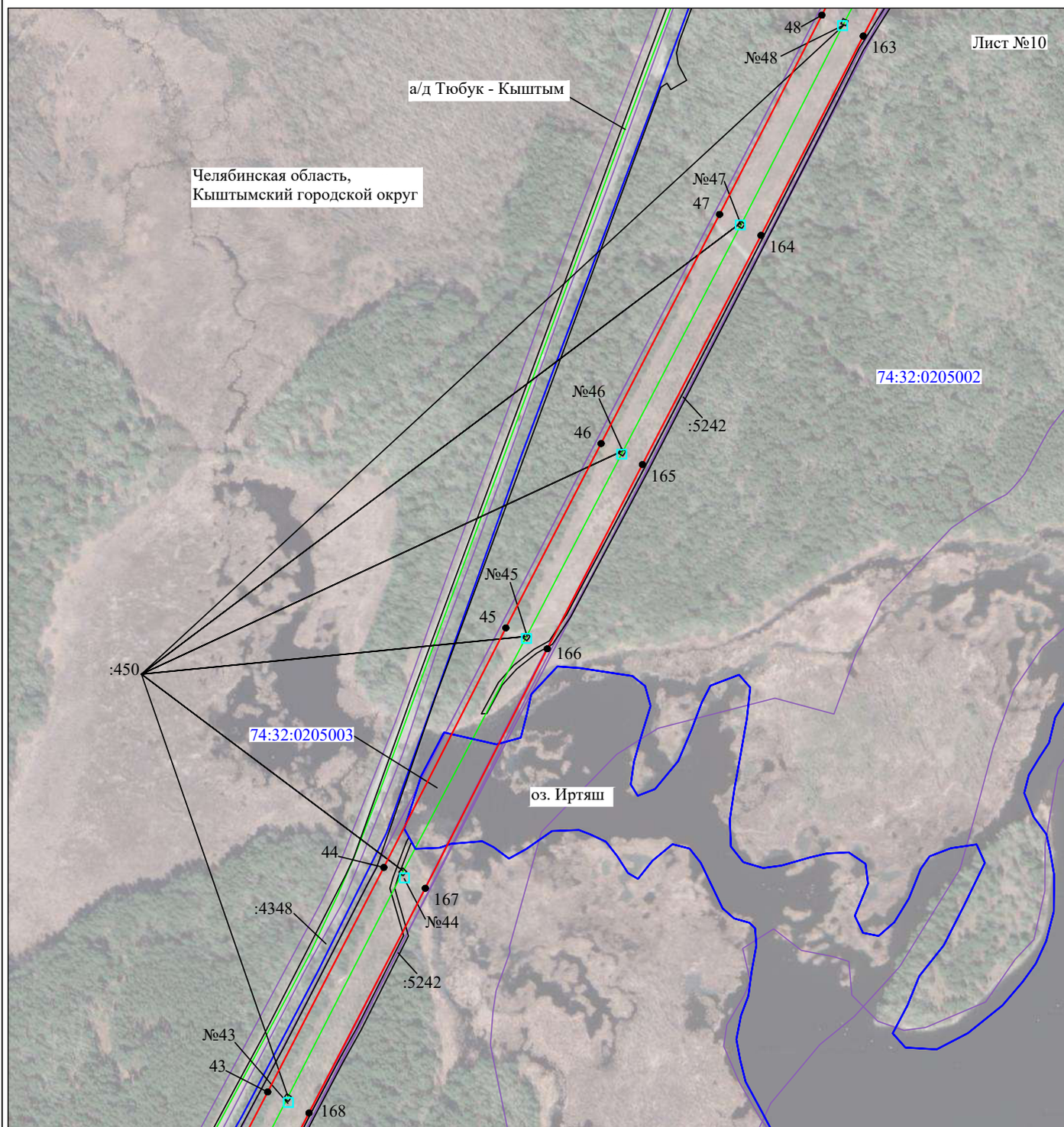


Масштаб 1:5000

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

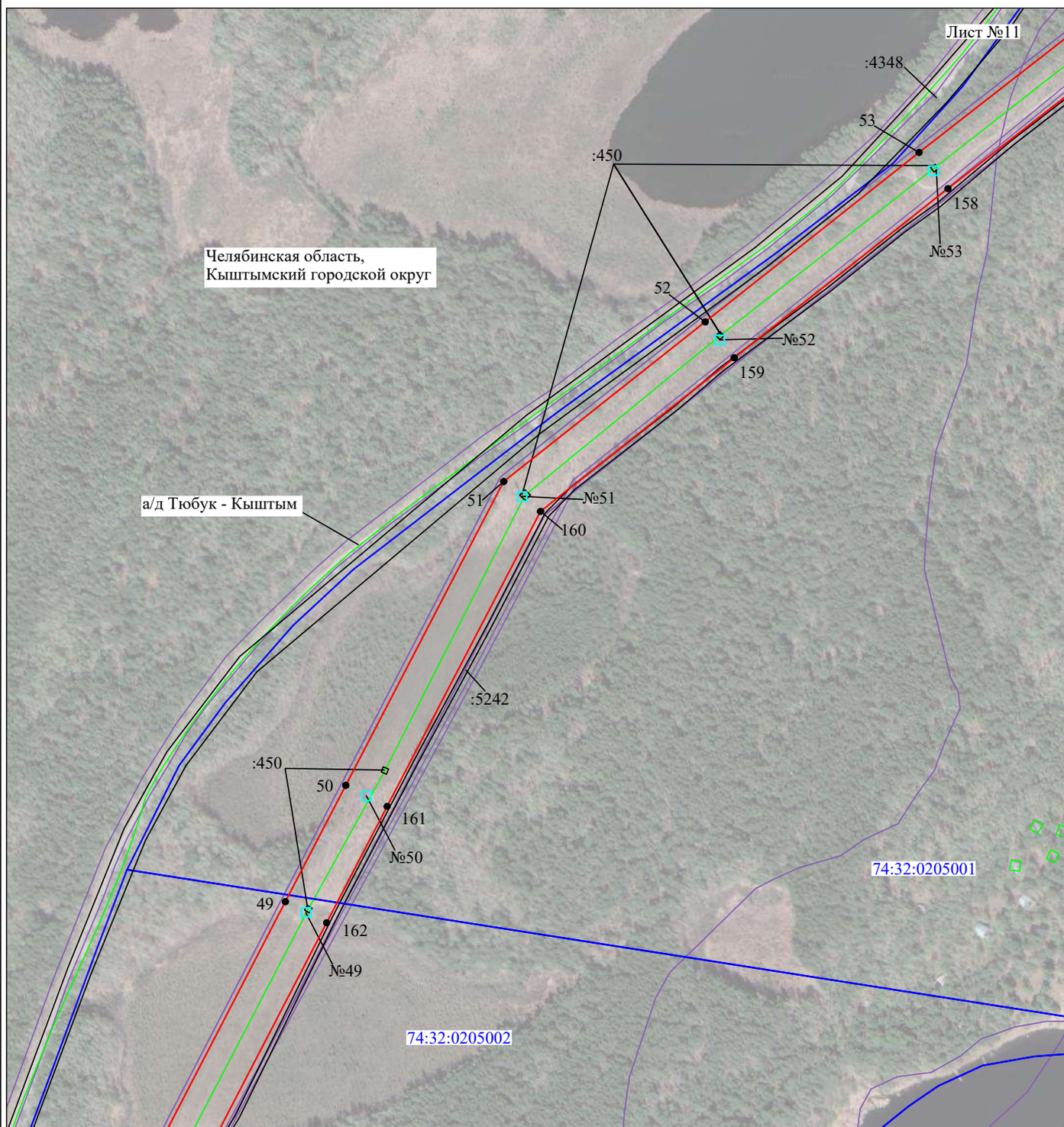


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



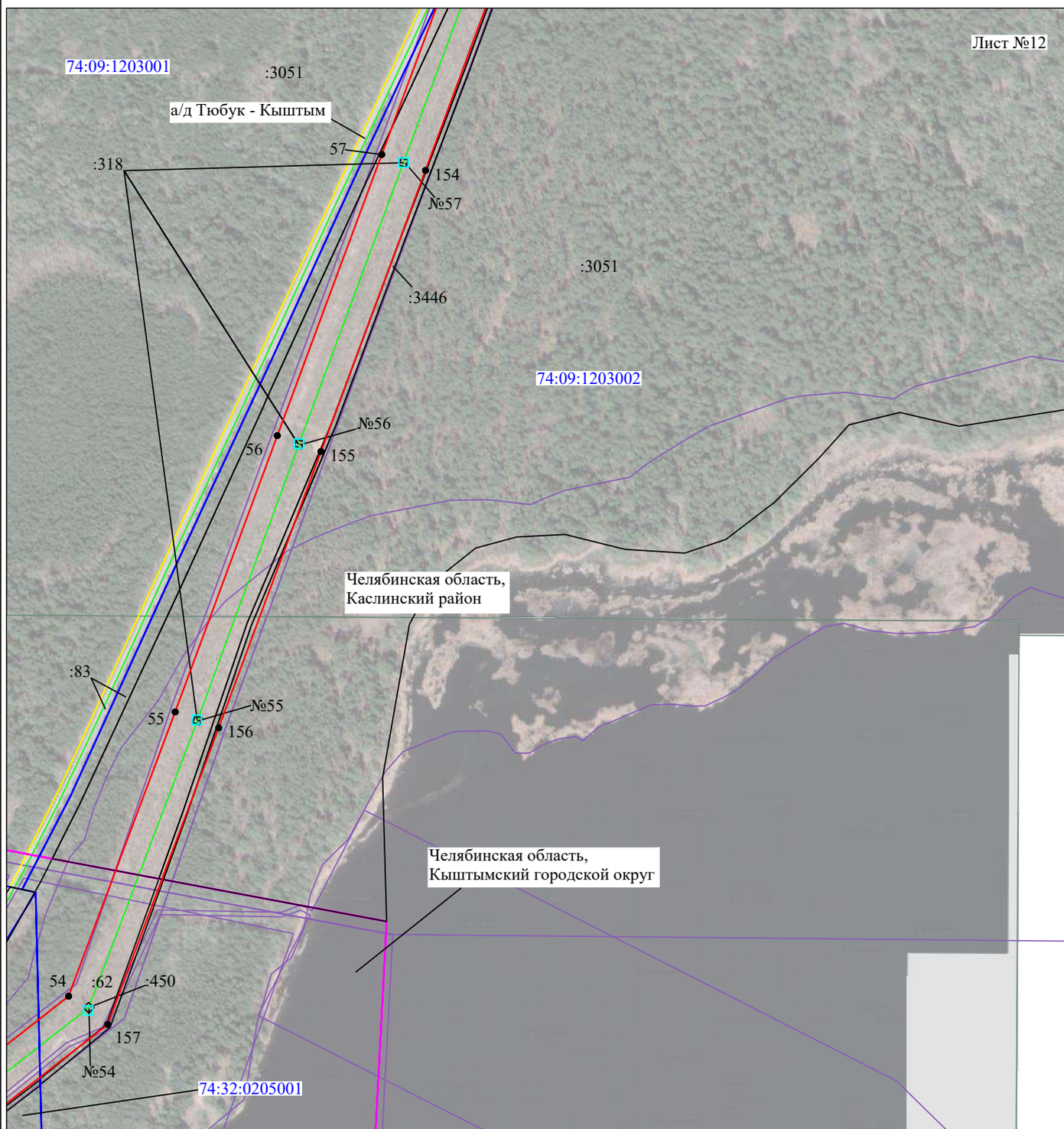
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid blue; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid magenta; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid green; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid purple; width: 20px; margin-bottom: 5px;"/> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12



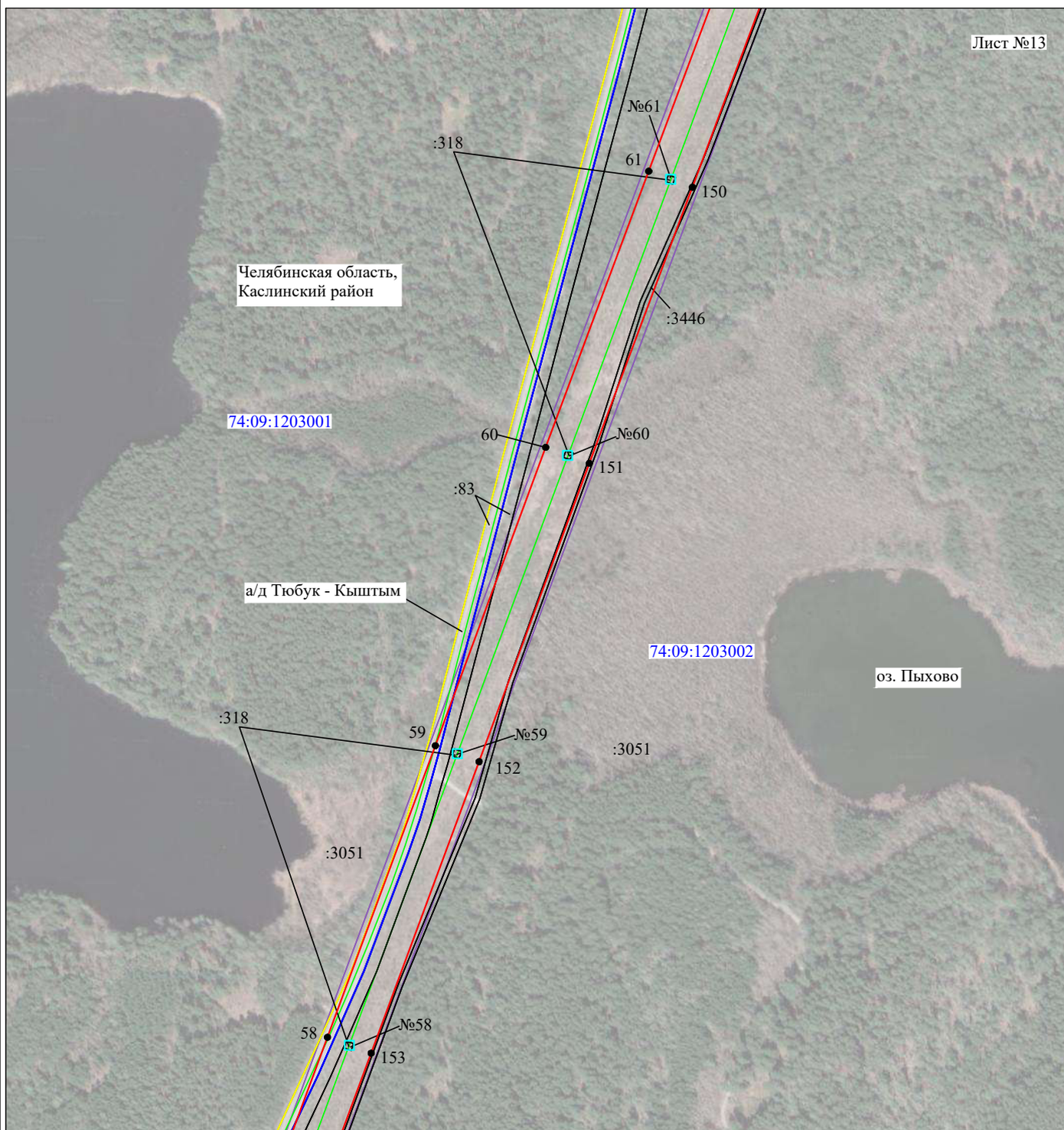
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №13



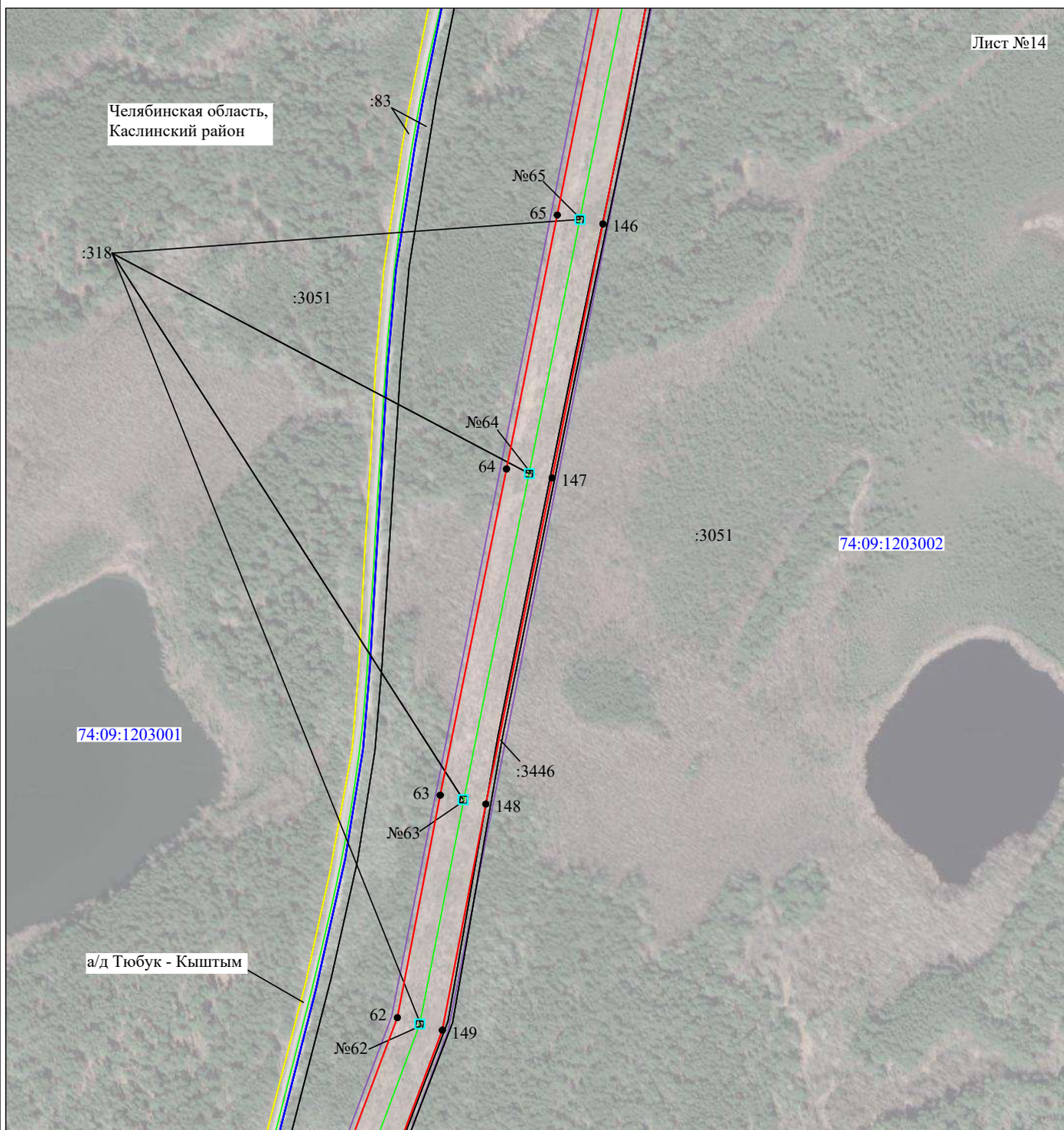
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>№1</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- номер опоры</li> <li>- граница публичного сервитута</li> <li>- граница кадастрового деления</li> <li>- граница населенного пункта, муниципального образования</li> <li>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</li> <li>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</li> <li>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</li> <li>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</li> <li>- номер кадастрового квартала</li> <li>- обозначение характерных точек границ</li> </ul> |
|---|--|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



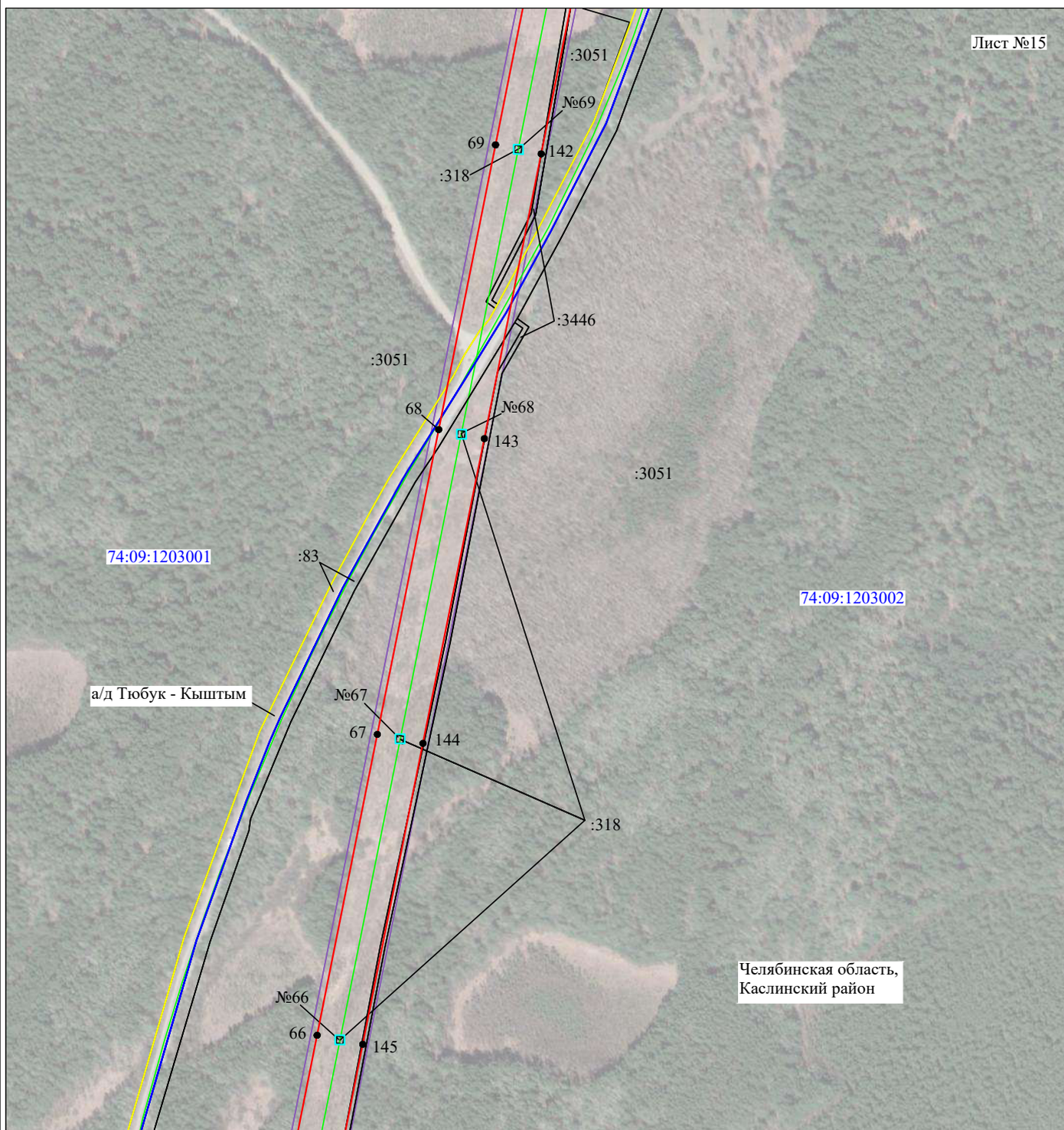
Масштаб 1:5000

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 №15

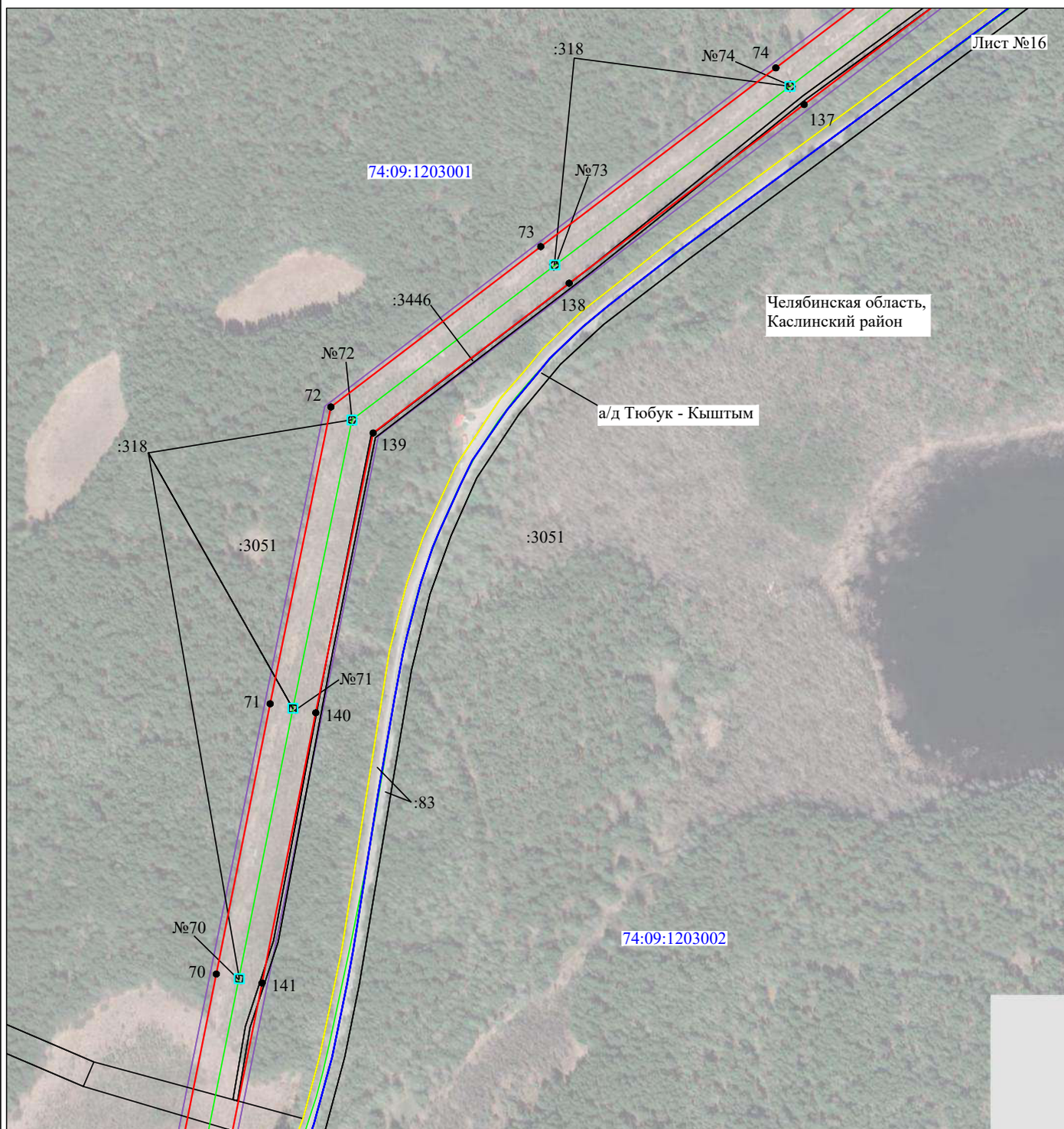


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

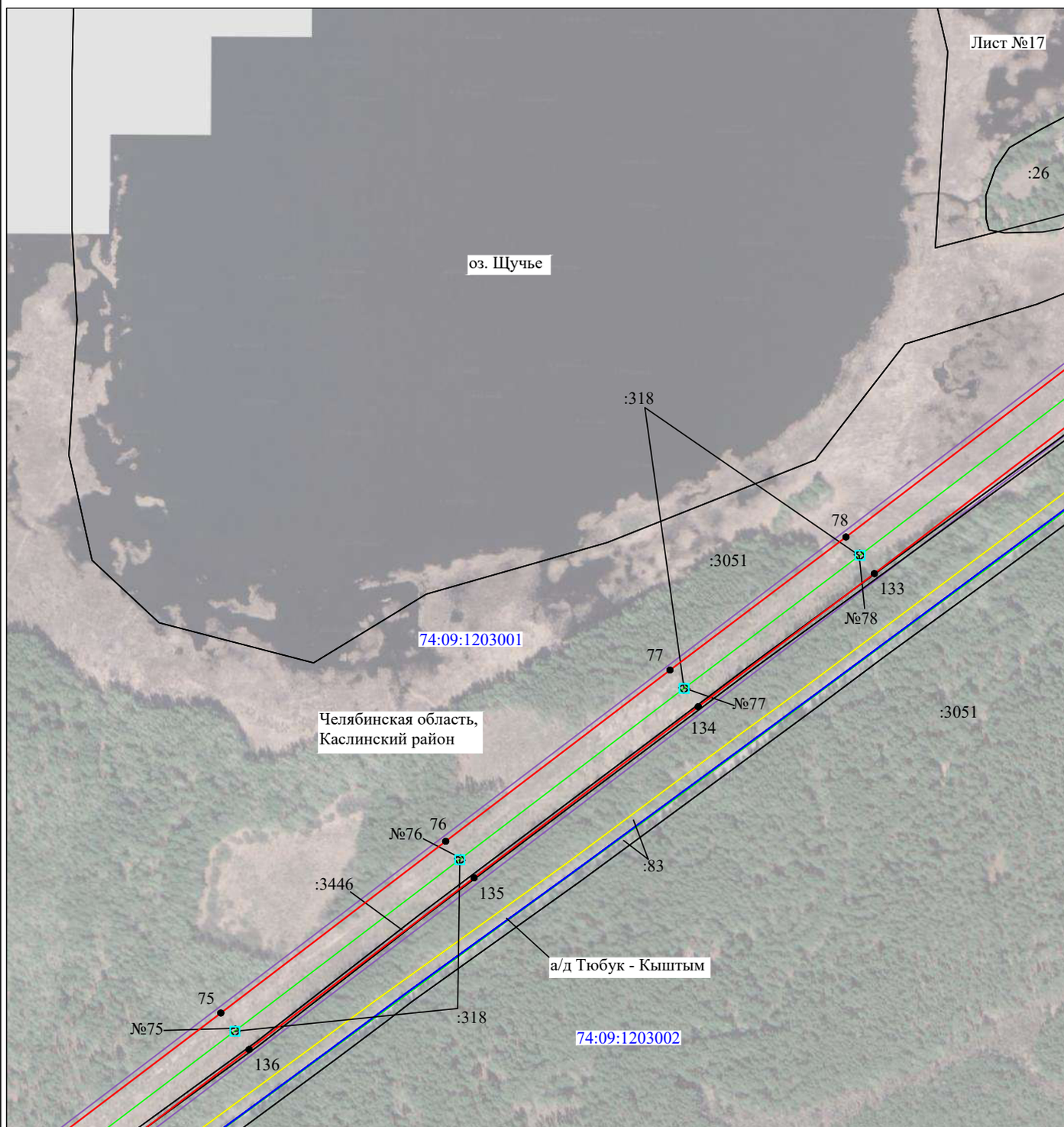


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



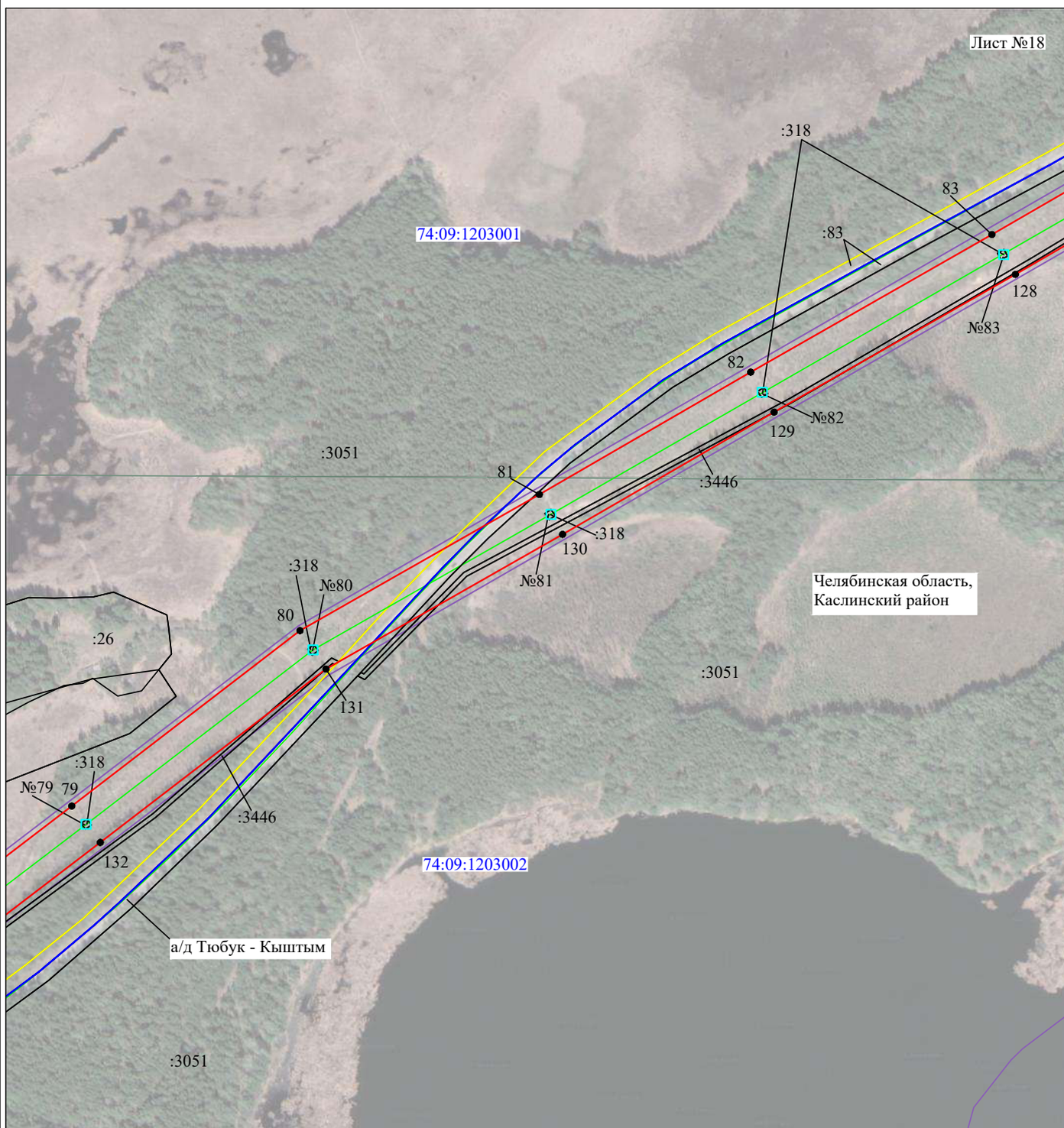
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №18



Челябинская область,  
Каслинский район

а/д Тюбук - Кыштым

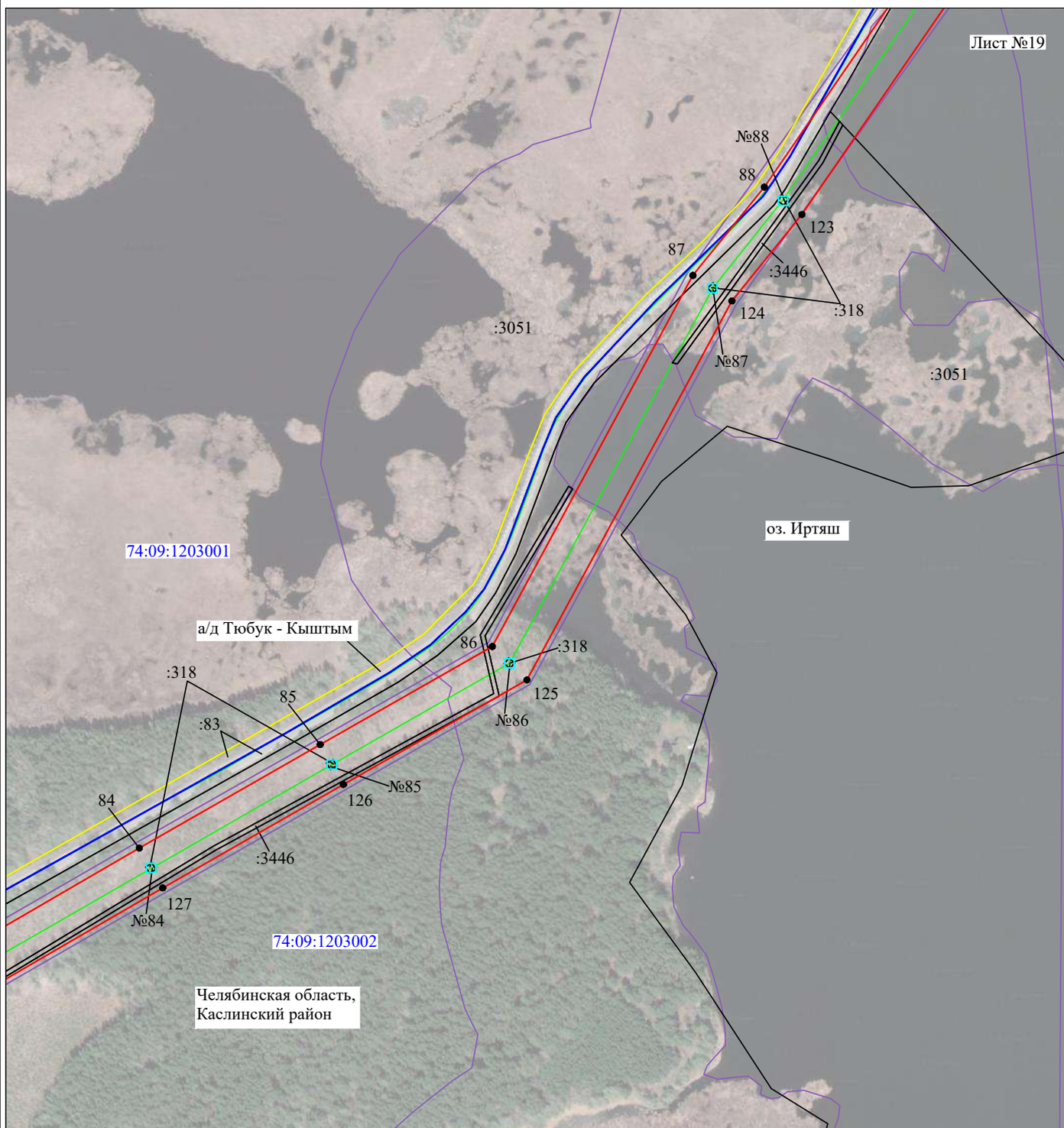
Масштаб 1:5000

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<br>: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 №19

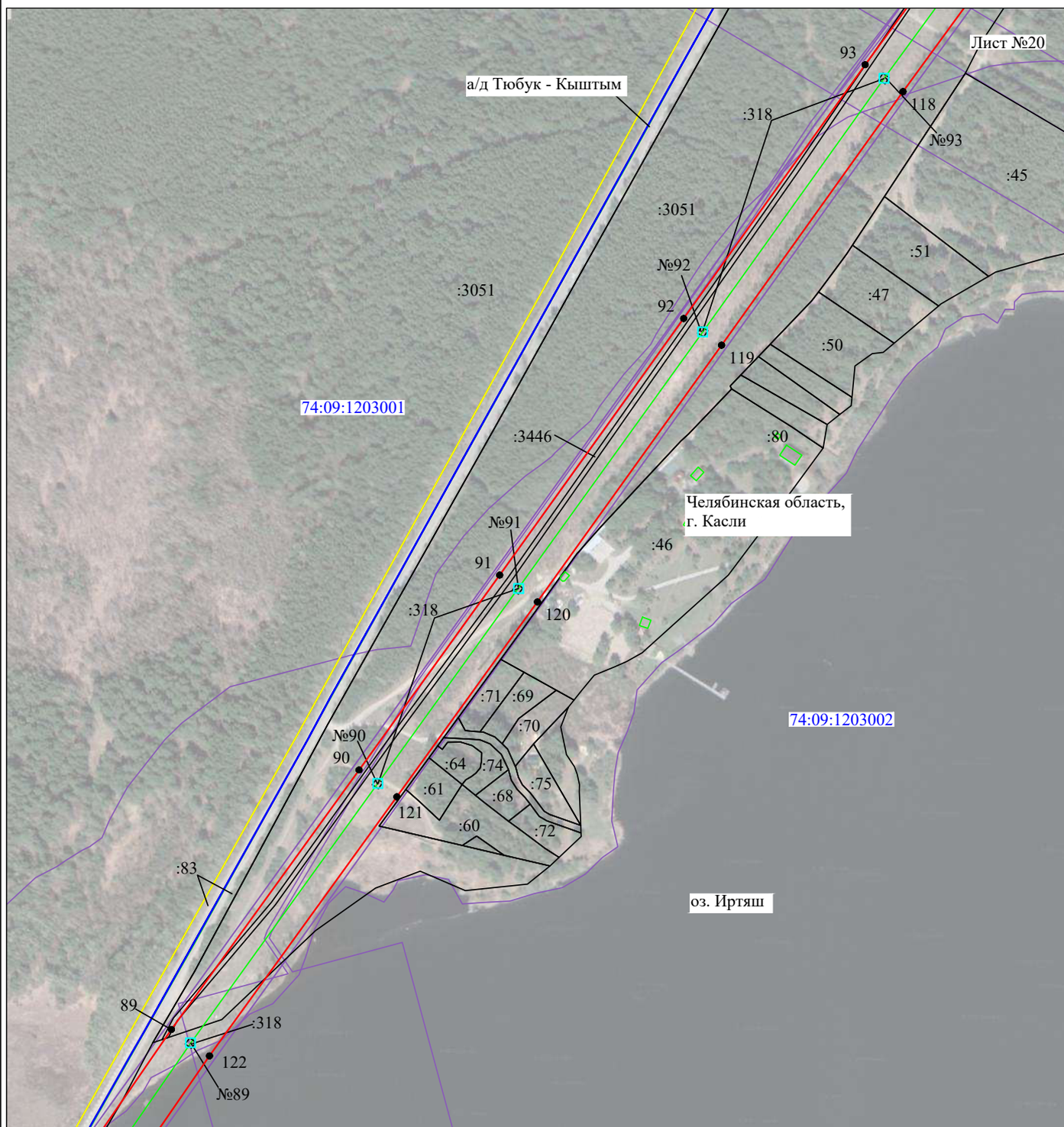


Масштаб 1:5000

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<br>: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

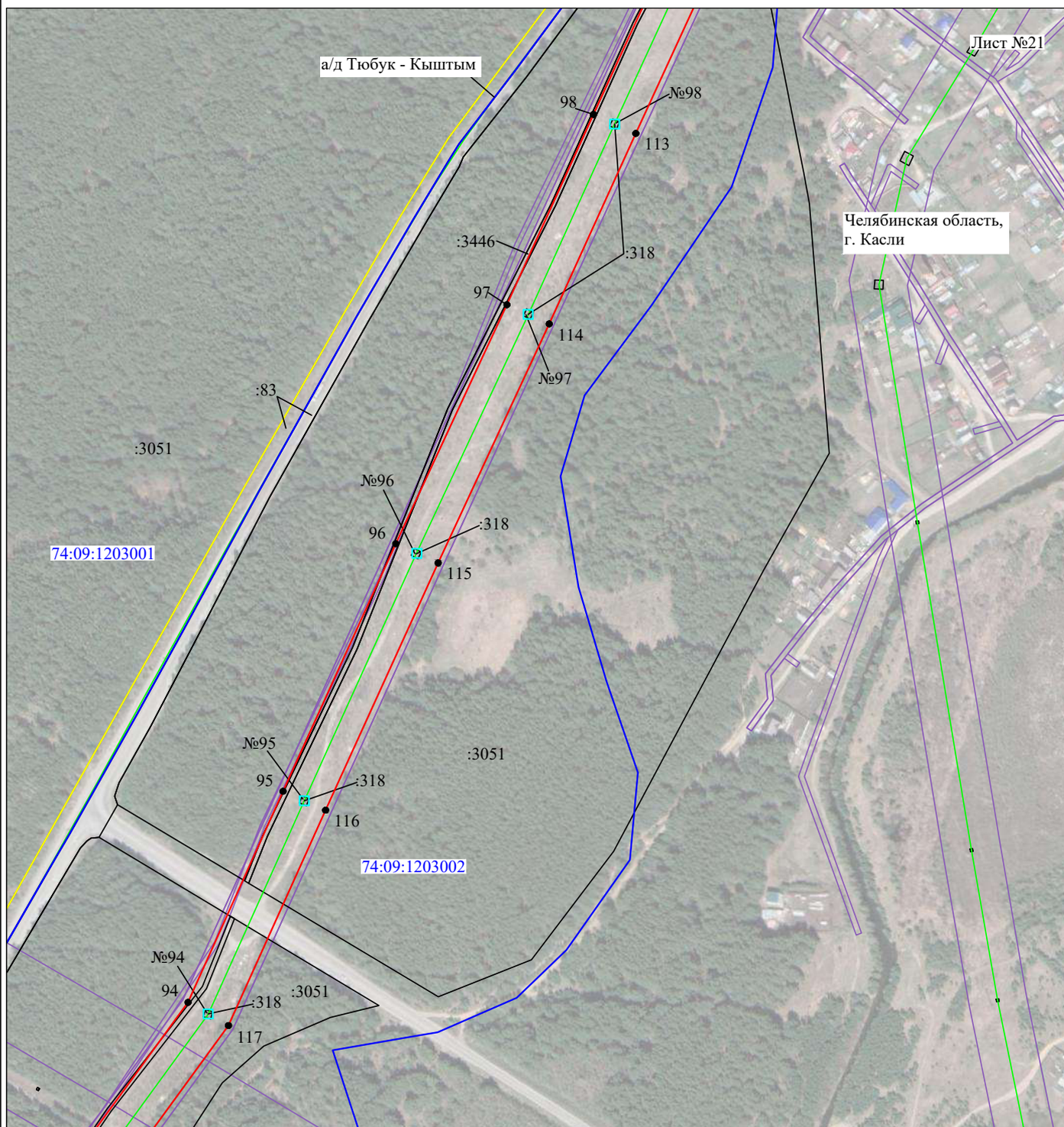


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34<br/>:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

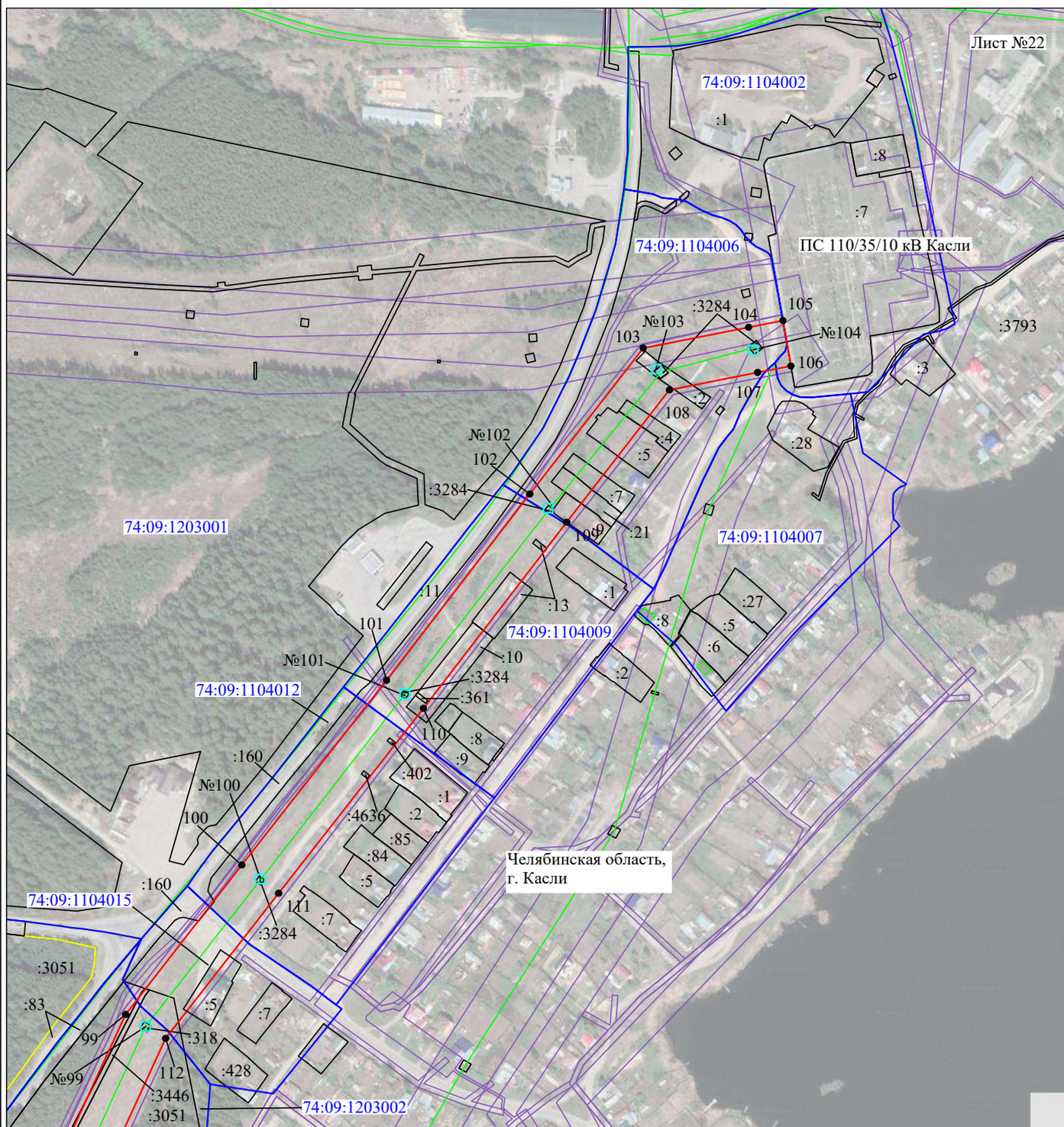


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>74:07:0202118:34<br/>:34</p> <p>74:07:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|