



**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНИМУЩЕСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2022 2709-Р

№ _____

Челябинск

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», положением о Министерстве имущества Челябинской области, утвержденным постановлением Губернатора Челябинской области от 10.12.2014 № 233, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Челябинской области от 31.01.2020 № 35-П, на основании записи в Едином государственном реестре недвижимости о государственной регистрации права собственности открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (далее – ОАО «МРСК Урала») от 28.07.2008 № 74-74-07/015/2008-40, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 28.07.2022:

1. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с Приложением 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут в пользу ОАО «МРСК Урала» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413) в целях размещения воздушной линии 110 кВ 1-х цепная Механический завод – Коелга (Литер 8Л), входящей в состав сооружения с кадастровым номером 74:07:0000000:1716 (электросетевой комплекс – подстанция 110/6 кВ Коелга с линиями электропередачи), сроком на 49 лет.

3. Публичный сервитут является безвозмездным.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, установлен в Приложении 2 к настоящему распоряжению.

5. ОАО «МРСК Урала» в установленном законом порядке в срок не позднее чем три месяца после прекращения действия публичного сервитута привести земли и земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Отделу материально-технического, программного обеспечения и защиты информации (Милица Д.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Отделу управления и распоряжения земельными участками (Киреева Э.Р.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

1) направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области;

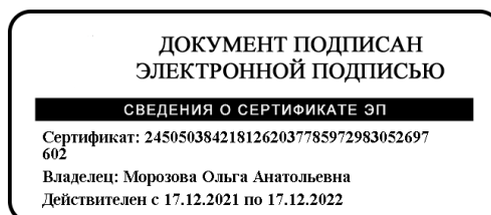
2) направить копию настоящего распоряжения в Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Челябинской и Курганской областях, администрацию Увельского муниципального района, администрацию Еткульского муниципального района;

3) направить копию настоящего распоряжения и сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, ОАО «МРСК Урала».

8. Отделу государственной регистрации (Гридина Т.А.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области с заявлением о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков, в отношении которых принято настоящее распоряжение и сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



О.А. Морозова

Приложение 1
к распоряжению Министерства имущества
Челябинской области от

28.10.2022 2709-Р

№ п/п	Адрес, местоположение	Кадастровый номер
1	Челябинская обл, р-н Еткульский	<u>74:07:0000000:3307</u>
2	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0000000:6</u>
3	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0000000:307</u>
4	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с/п Коелгинское	<u>74:07:0104004:62</u>
5	Челябинская обл, р-н.Еткульский, д. Погорелка	<u>74:07:0104004:63</u>
6	Челябинская обл, р-н Еткульский, в 3420 м. по направлению на юг от п.Таянды	<u>74:07:0104004:67</u>
7	Челябинская обл, р-н Еткульский	<u>74:07:0701001:154</u>
8	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0702001:207</u>
9	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0702001:209</u>
10	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0702001:211</u>
11	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0702001:212</u>
12	Челябинская обл, р-н Еткульский	<u>74:07:0702001:246</u>
13	Челябинская обл, Еткульский р-н, в 1,04 км на северо-запад от п. Борисовка	<u>74:07:0702001:265</u>
14	Челябинская обл, р-н. Еткульский	<u>74:07:0000000:110</u>
15	Челябинская обл, р-н Увельский, пашни-766,02 га, расположенной в двух км от п.Сухарыш на северо-востоке между реками Козловка и Селюзьяк, пастбищ -294,78га, расположенных в трех км на запад от п.Сухарыш на левом берегу реки Сухарыш за полем №2	<u>74:21:0000000:277</u>
16	Челябинская обл, р-н Увельский	<u>74:21:0000000:2</u>
17	Челябинская обл, р-н. Увельский	<u>74:21:0101003:51</u>
18	Челябинская обл, р-н Увельский, северо-западнее п. Сухарыш, ограничен с юга рекой Сухарыш, с востока рекой Козловкой, с севера железной дорогой	<u>74:21:0000000:2994</u>
19	Челябинская обл,Увельский район, пашни-766,02 га, расположенной в двух км от п.Сухарыш на северо-востоке между реками Козловка и Селюзьяк, пастбищ -294,78 га, расположенных в трех километрах на запад от п.Сухарыш на левом берегу реки Сухарыш за полем №2	<u>74:21:0000000:2496</u>
20	Челябинская обл, р-н. Увельский	<u>74:21:0000000:132</u>
21	Челябинская обл, р-н. Увельский	<u>74:21:0000000:201</u>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения воздушной линии 110 кВ 1-х цепная Механический завод – Коелга (Литер 8Л), входящей в состав сооружения с кадастровым номером 74:07:0000000:1716 (электросетевой комплекс – подстанция 110/6 кВ Коелга с линиями электропередачи)

(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)	963897 кв.м ± 200 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения воздушной линии 110 кВ 1-х цепная Механический завод – Коелга (Литер 8Л), входящей в состав сооружения с кадастровым номером 74:07:0000000:1716 (электросетевой комплекс – подстанция 110/6 кВ Коелга с линиями электропередачи), 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 МСК-74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

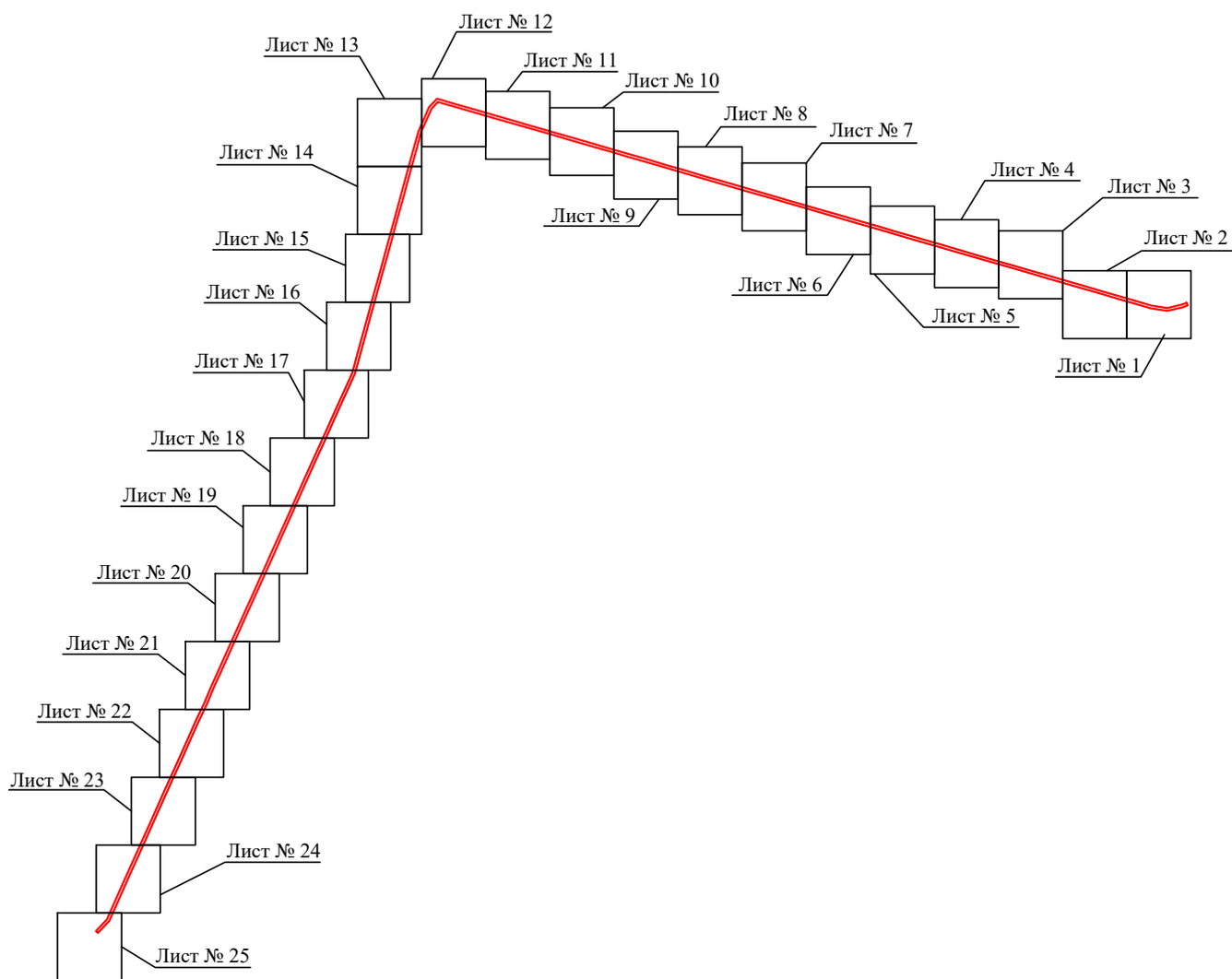
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	558685.99	2313502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558662.09	2313446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558608.52	2313213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558645.50	2312976.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558705.51	2312768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558779.32	2312516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558853.54	2312264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558927.25	2312012.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559000.50	2311760.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559061.47	2311551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559072.74	2311512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559140.04	2311281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559222.73	2310997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	559299.99	2310732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559376.47	2310470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559453.98	2310203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559534.06	2309936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559559.43	2309844.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559646.94	2309544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	559721.28	2309290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

161	560344.69	2307298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	560277.91	2307528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	560201.29	2307789.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	560132.07	2308026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	560060.59	2308272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	559992.38	2308505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	559906.11	2308801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	559817.95	2309104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	559759.66	2309302.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	559685.34	2309556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	559597.91	2309855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	559572.50	2309947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	559492.34	2310214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	559414.87	2310481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	559338.39	2310743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	559261.13	2311009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	559178.44	2311293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	559111.14	2311523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	559099.87	2311562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	559038.92	2311771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	558965.65	2312023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	558891.92	2312275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	558817.70	2312527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	558743.93	2312779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	558684.64	2312985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	558649.24	2313211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	558700.27	2313433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	558722.75	2313486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558685.99	2313502.18	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

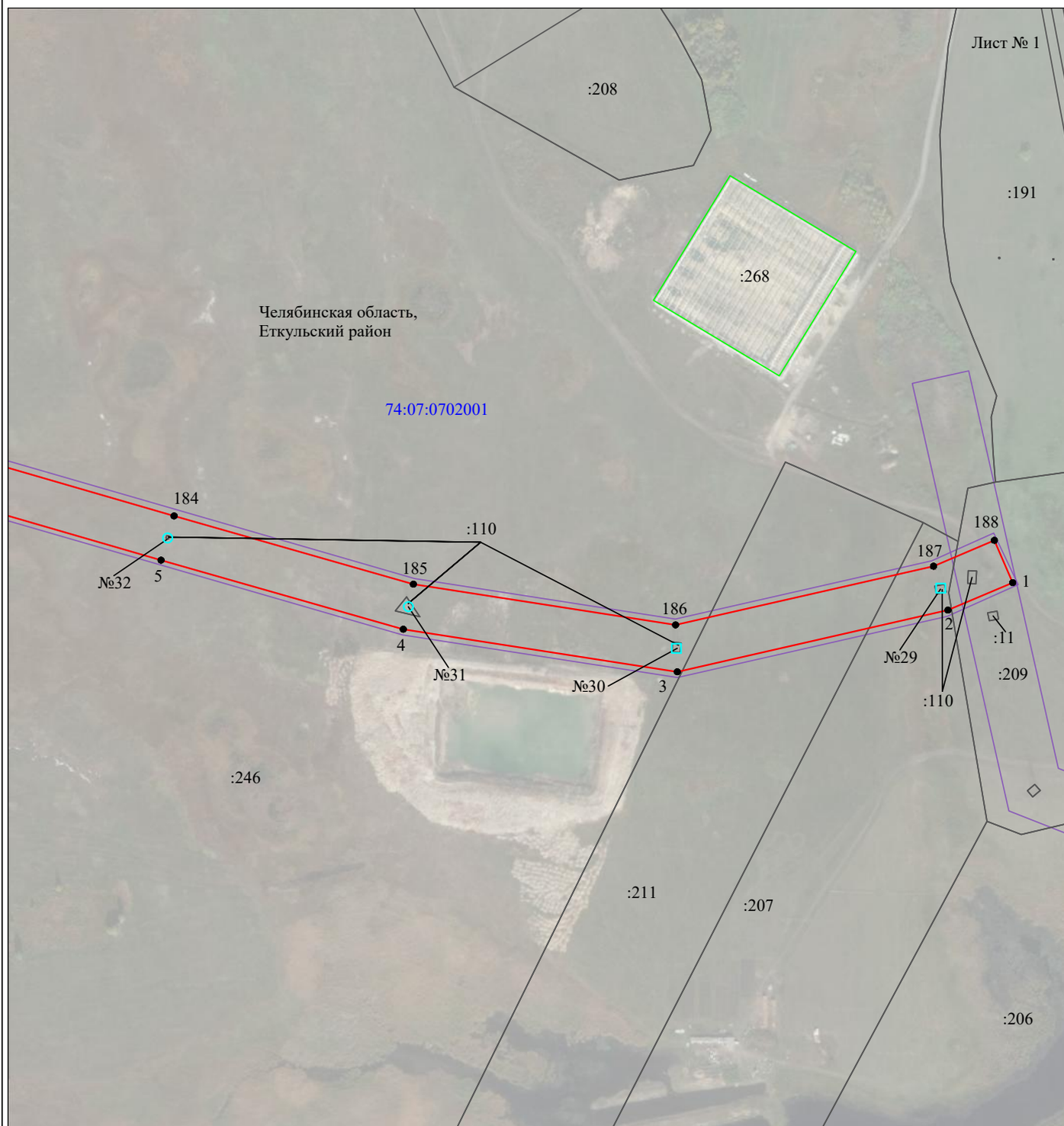


Масштаб 1:100000

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



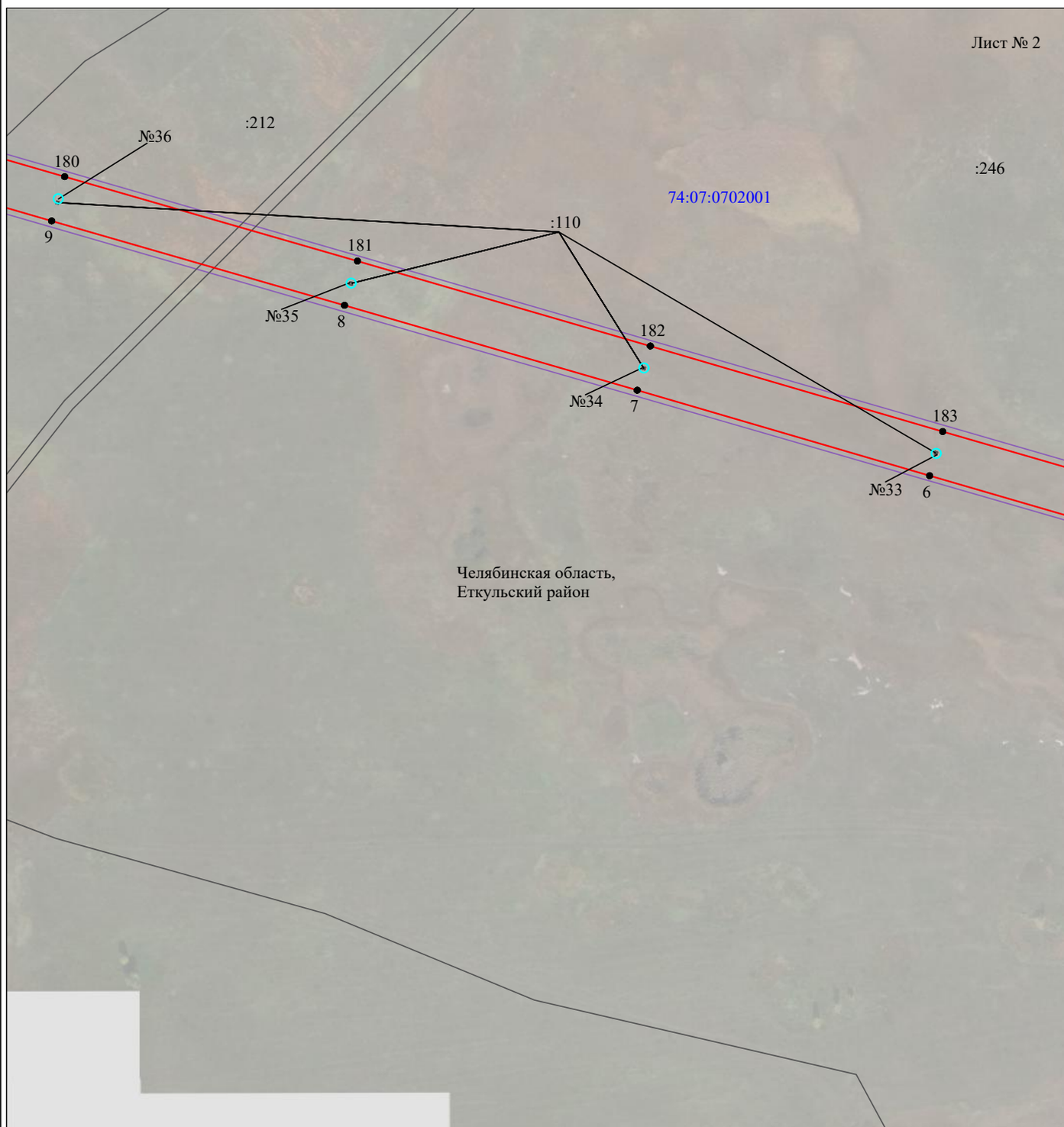
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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 № 2

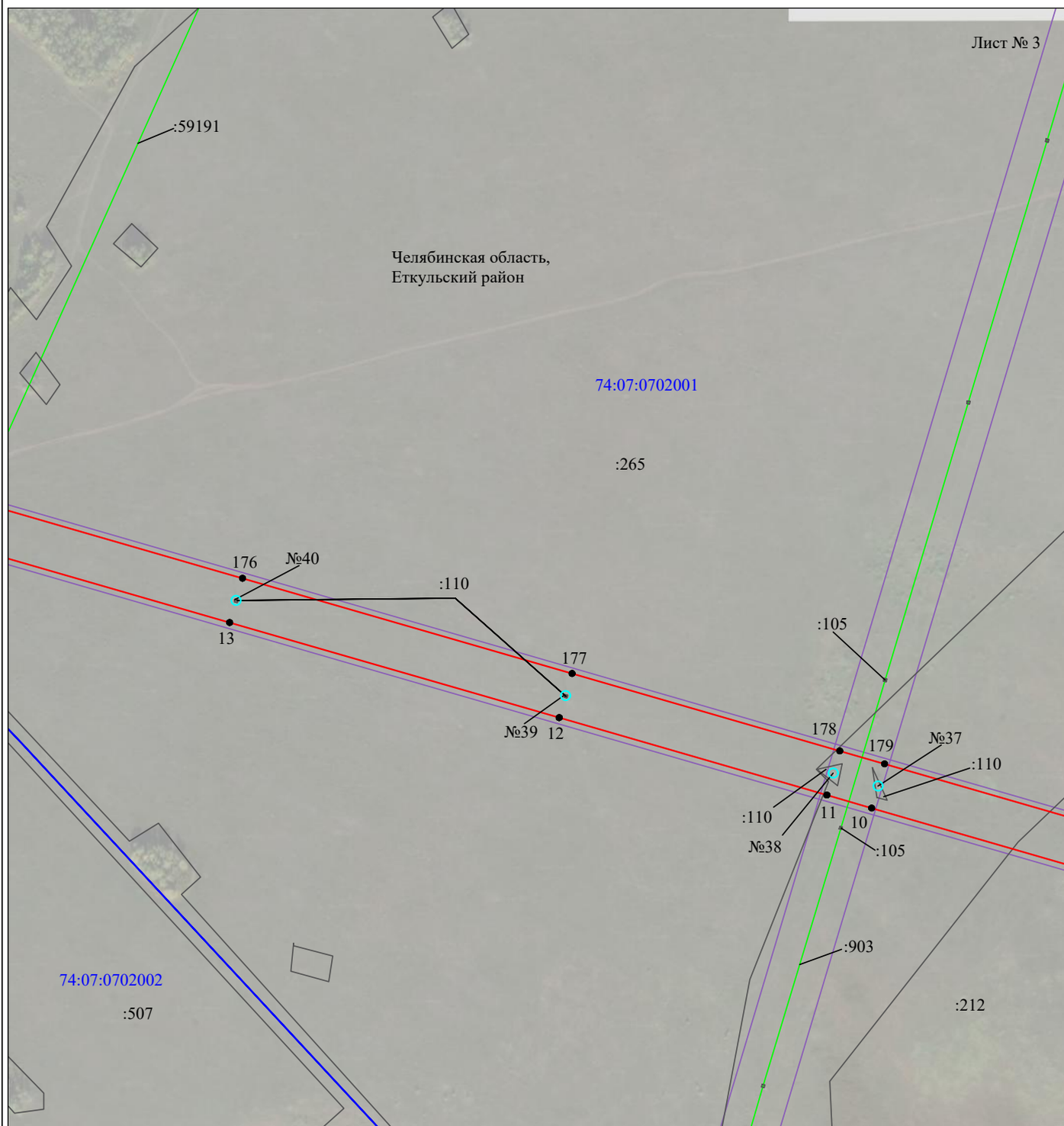


Масштаб 1:5000

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



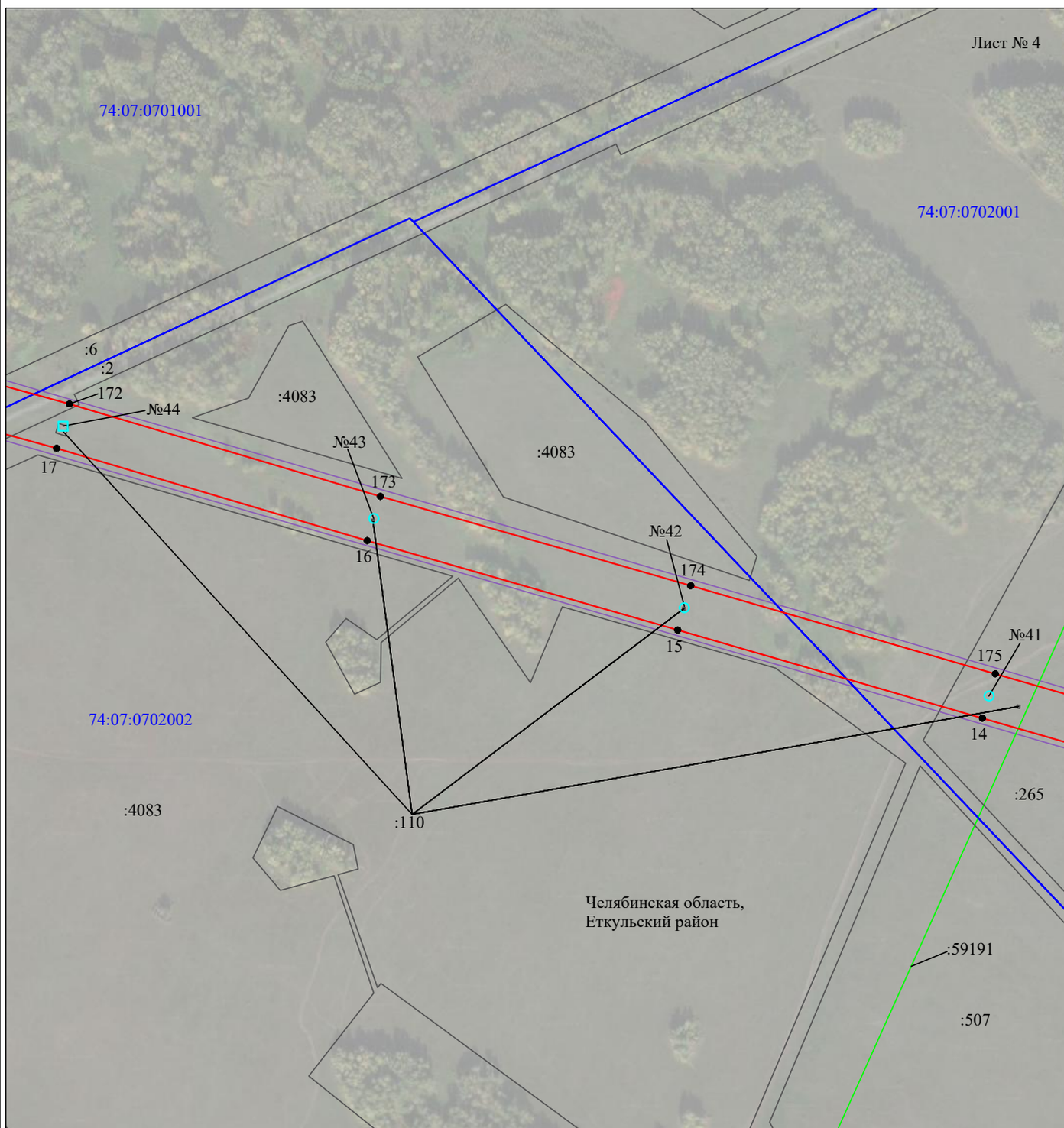
Масштаб 1:5000

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 № 4



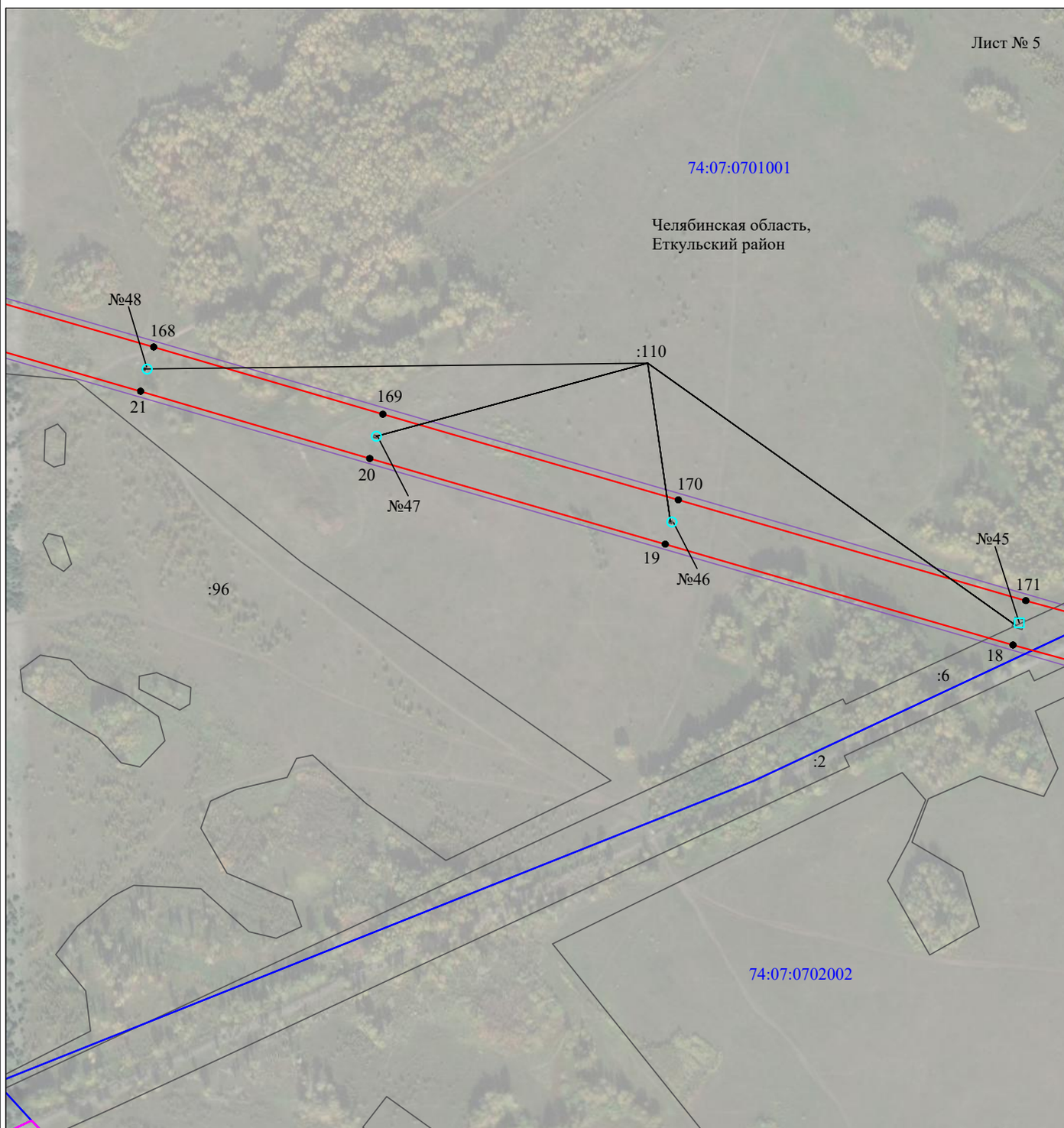
Масштаб 1:5000

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



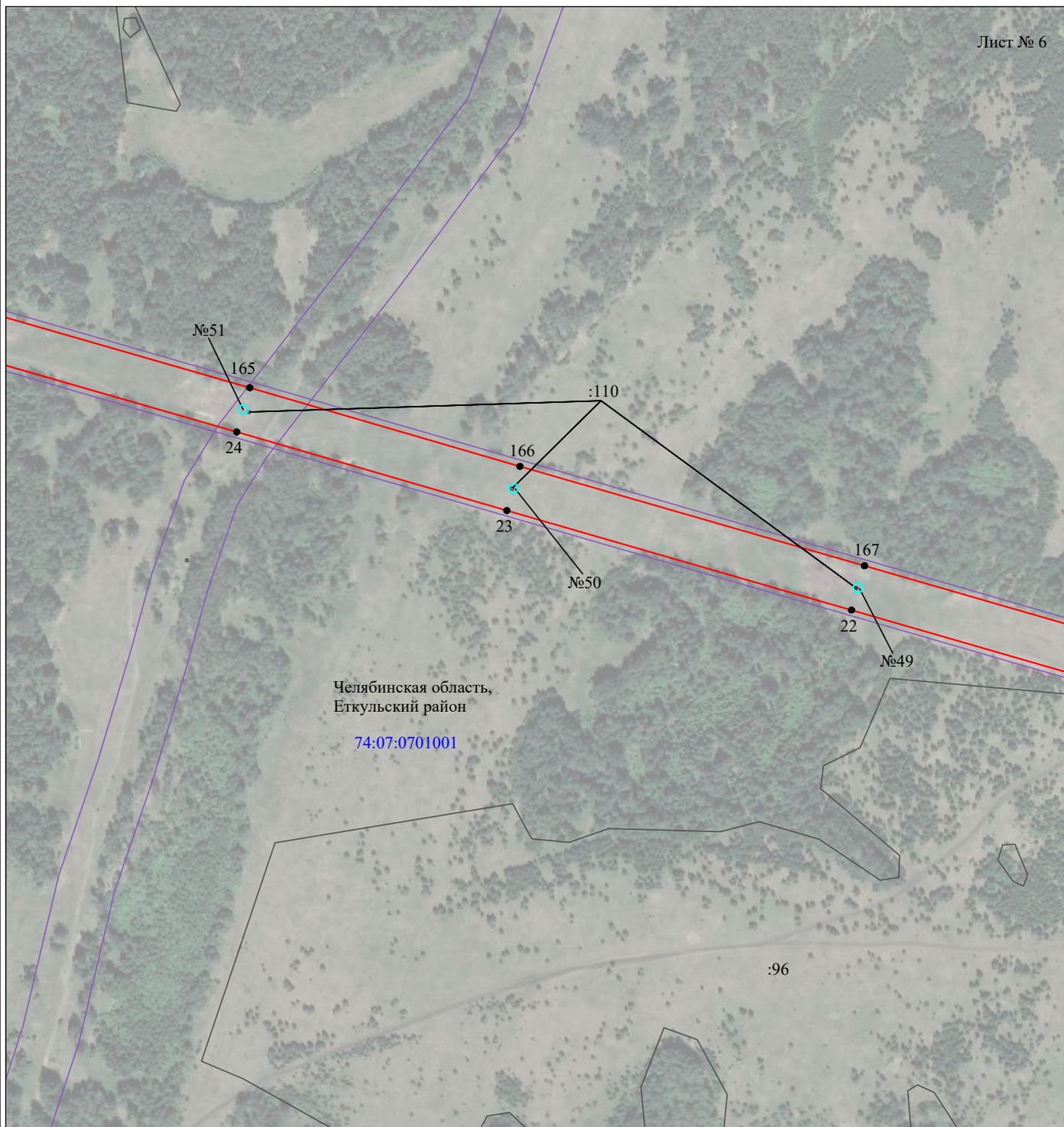
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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 № 6

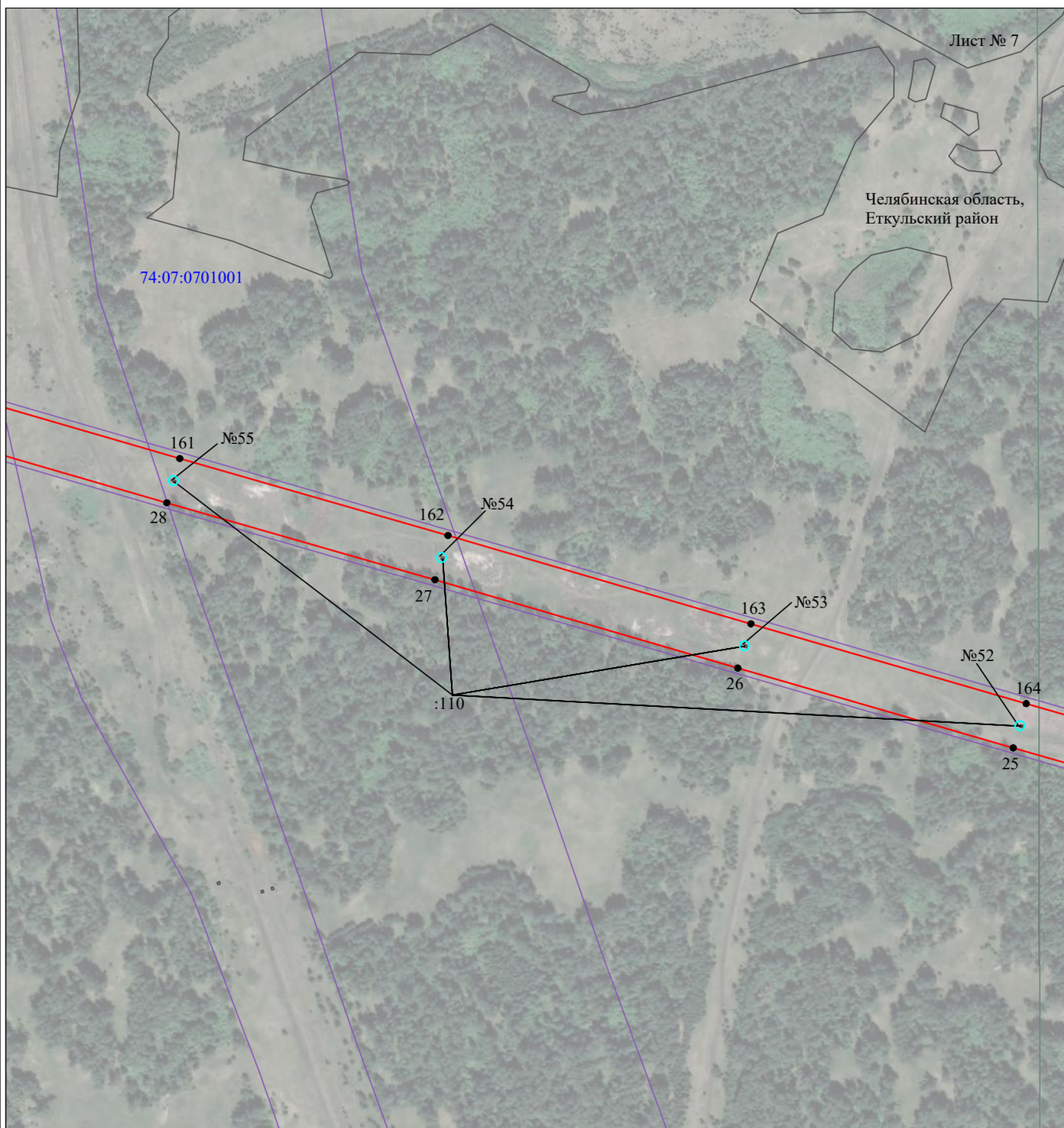


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <hr style="border: 1px solid red; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid blue; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid magenta; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid black; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid green; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <hr style="border: 1px solid purple; width: 20px; margin-bottom: 2px;"/> <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

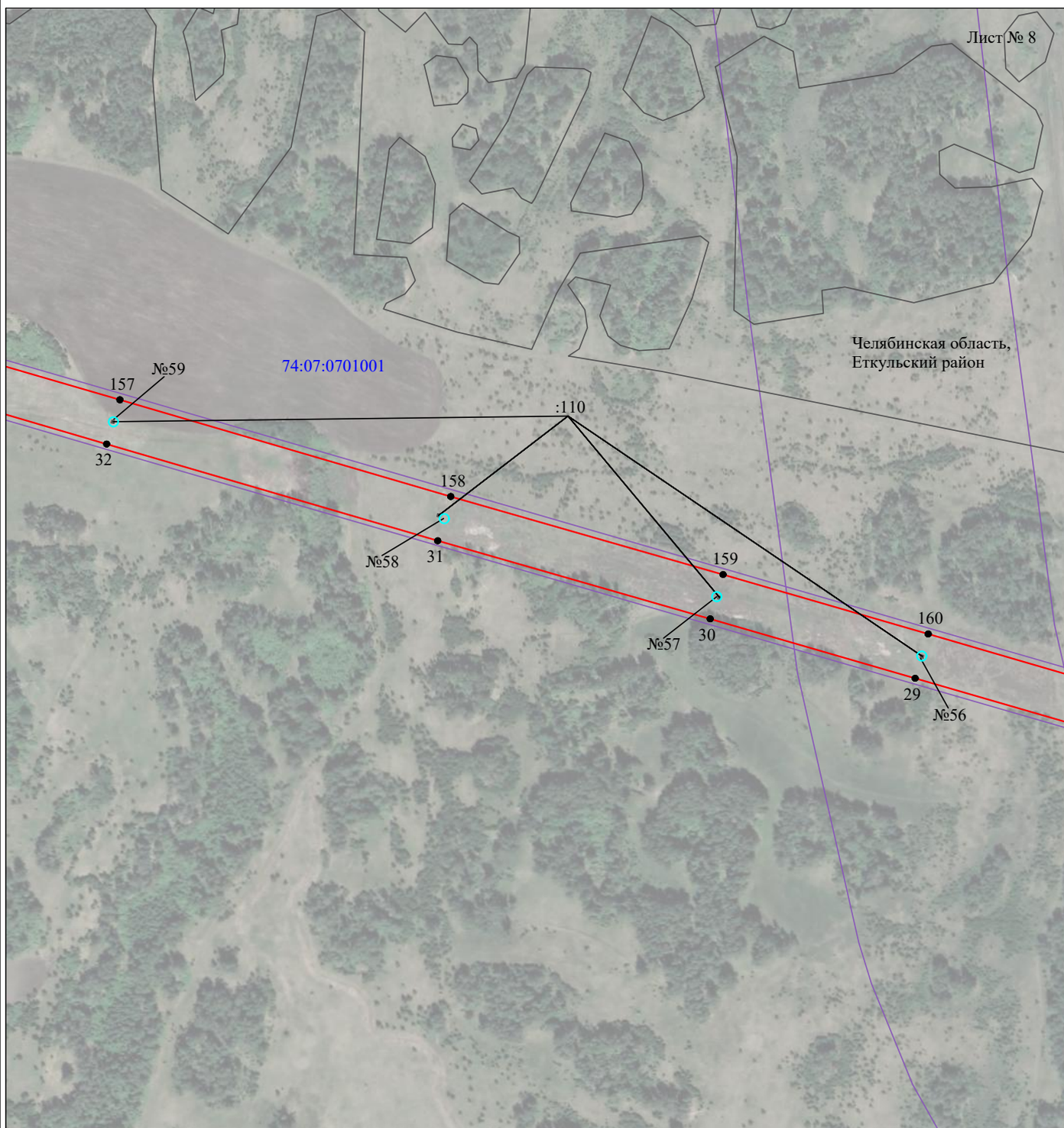


Масштаб 1:5000

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

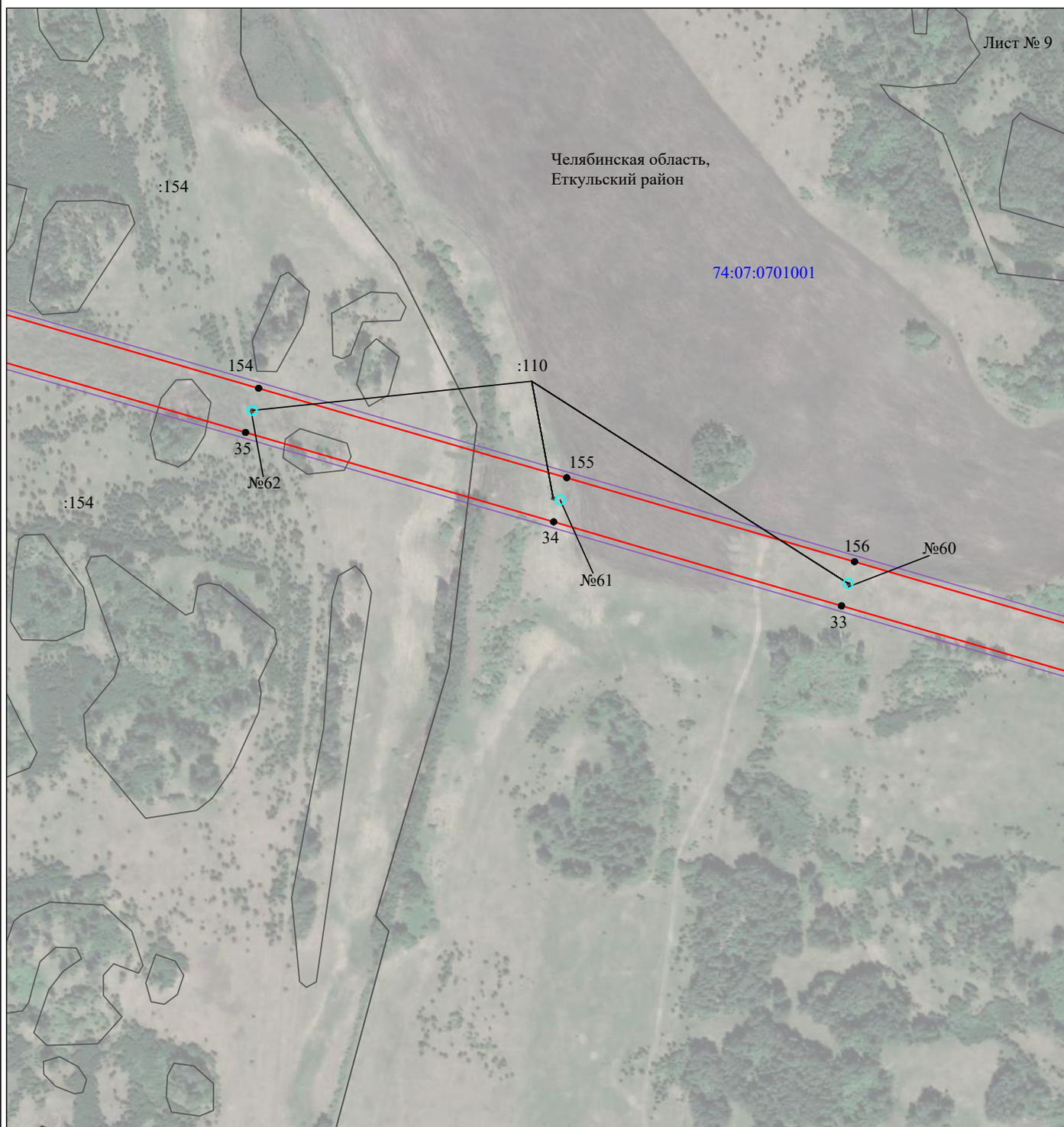


Масштаб 1:5000

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

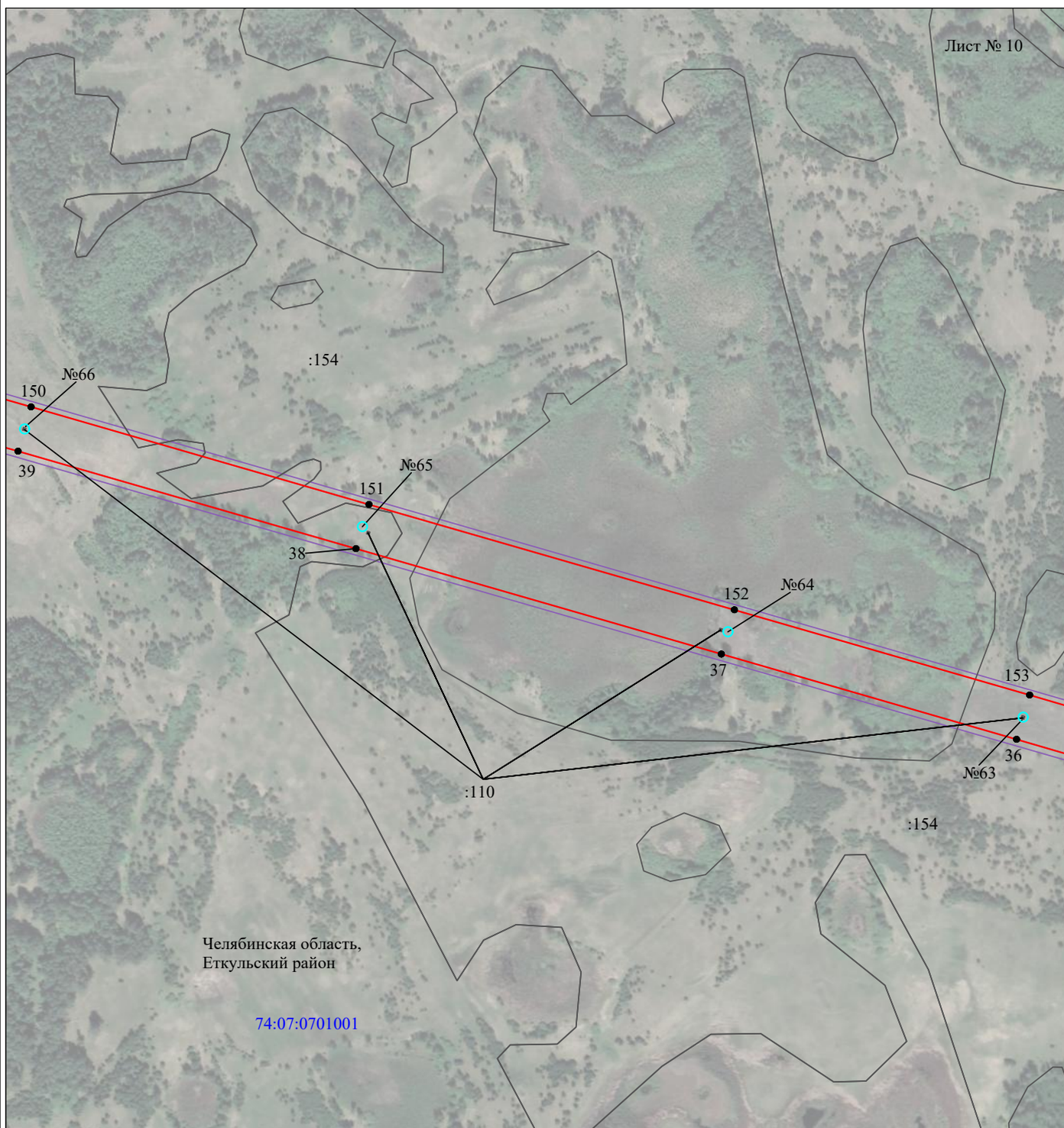


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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

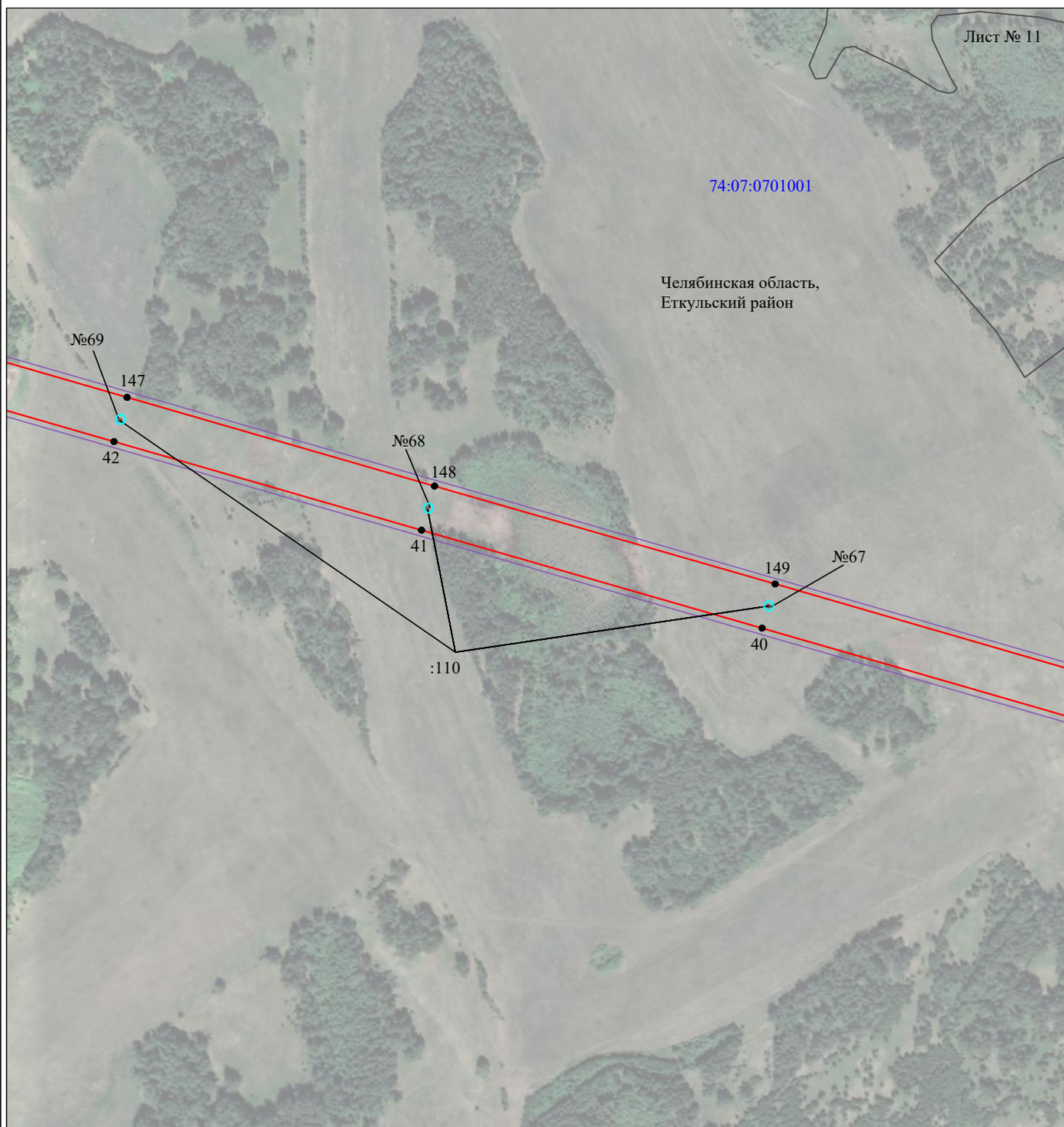


Масштаб 1:5000

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



Масштаб 1:5000

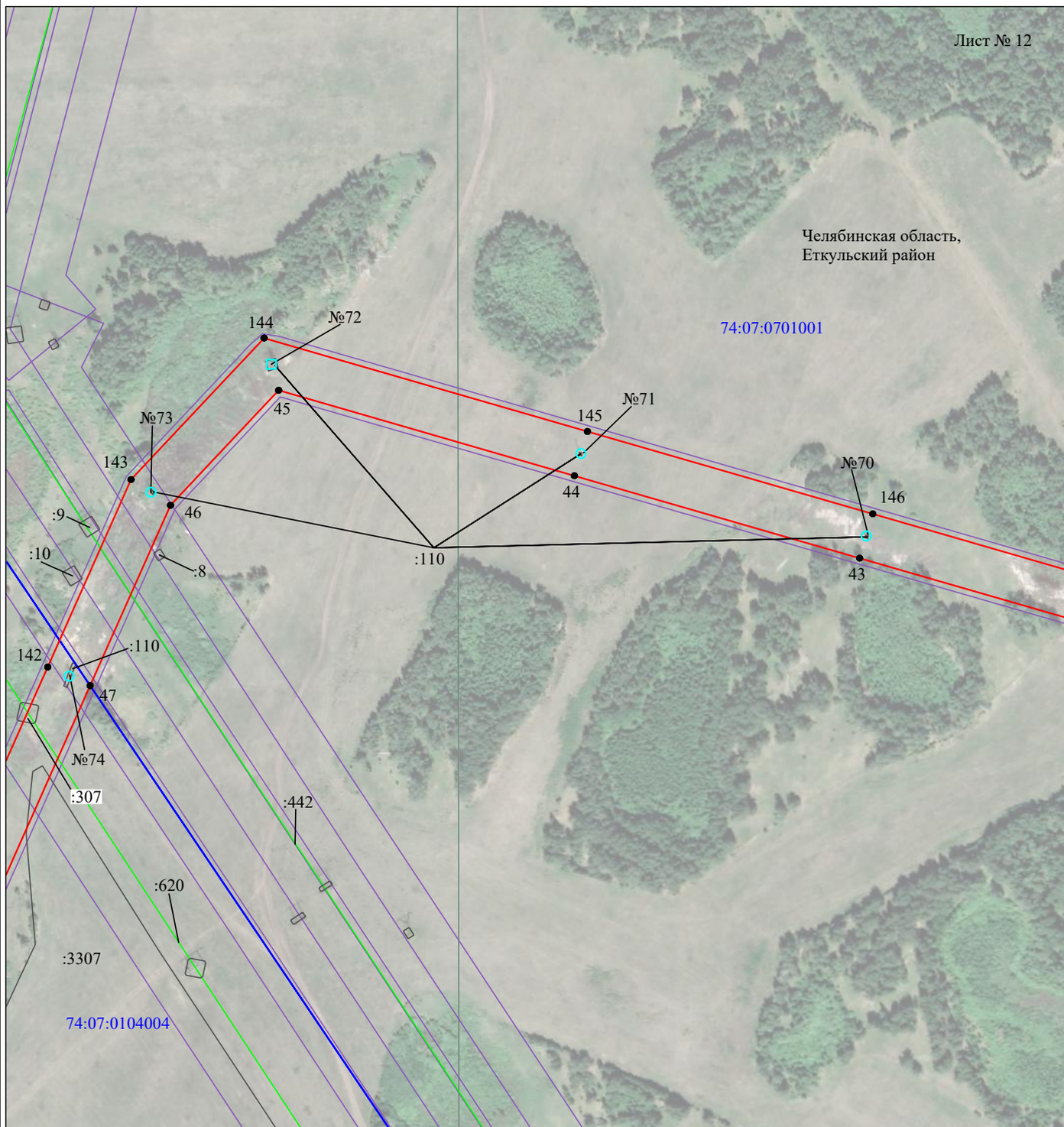
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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

Челябинская область,
Еткульский район



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
: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



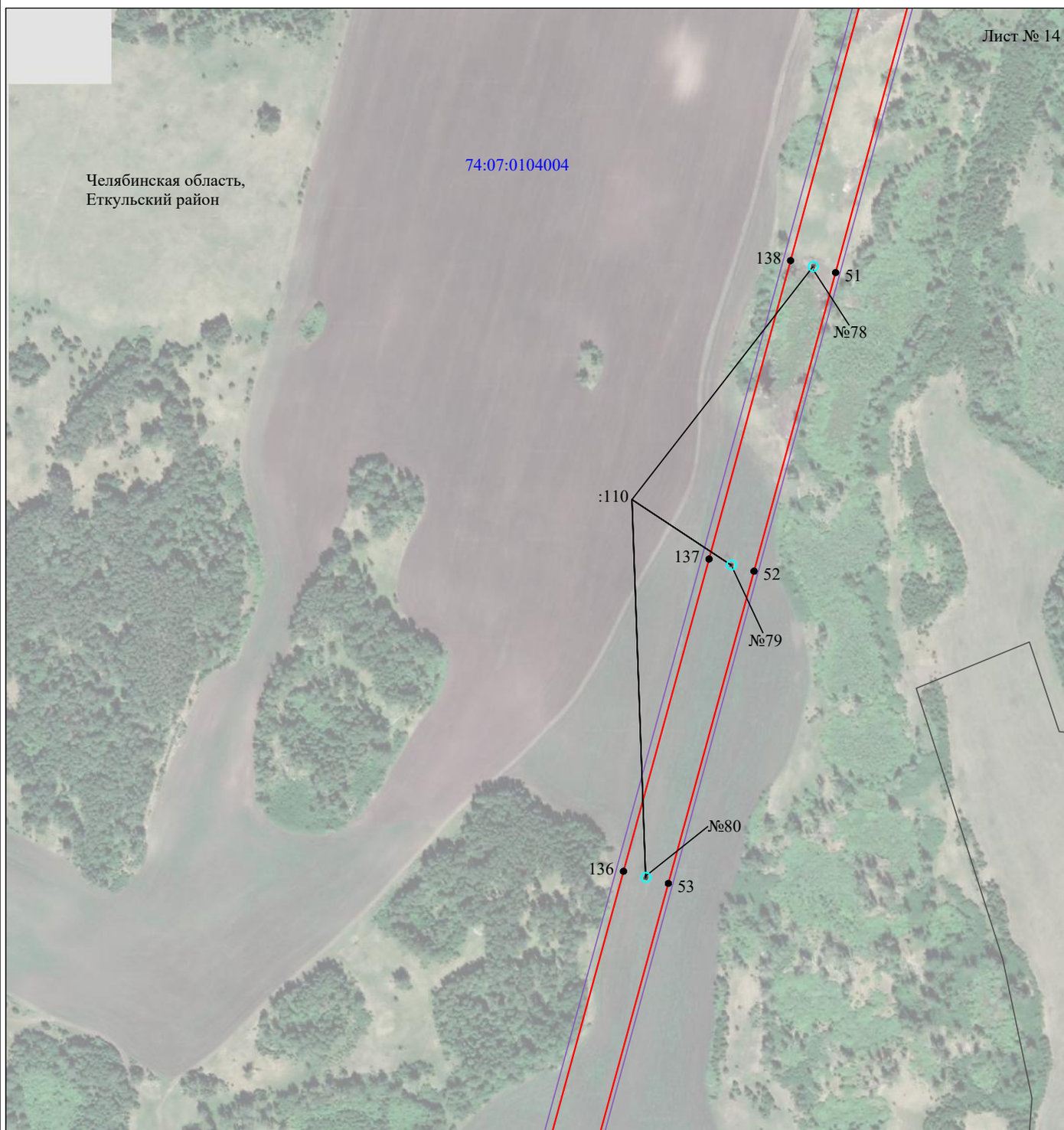
Масштаб 1:5000

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 № 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

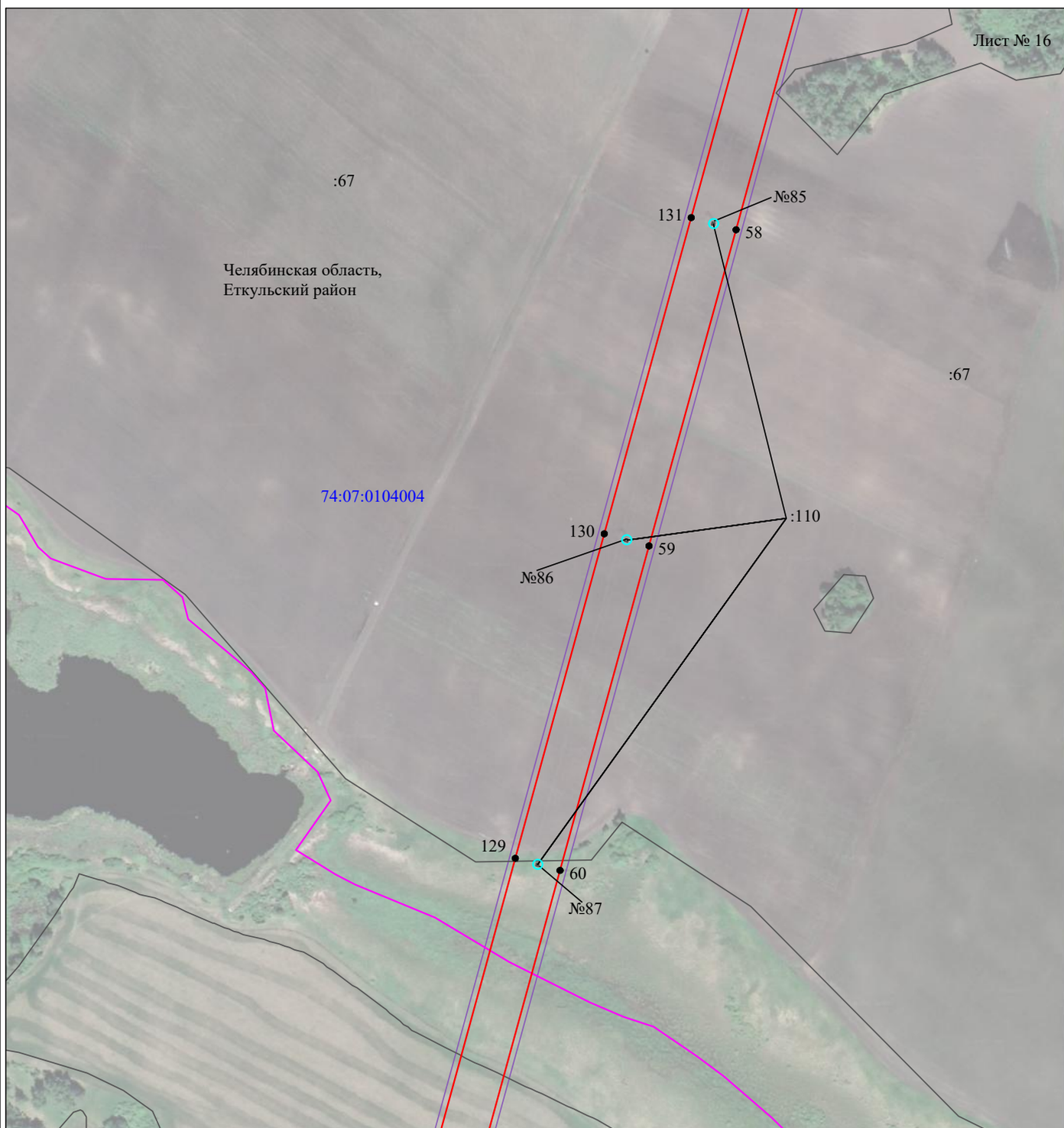


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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

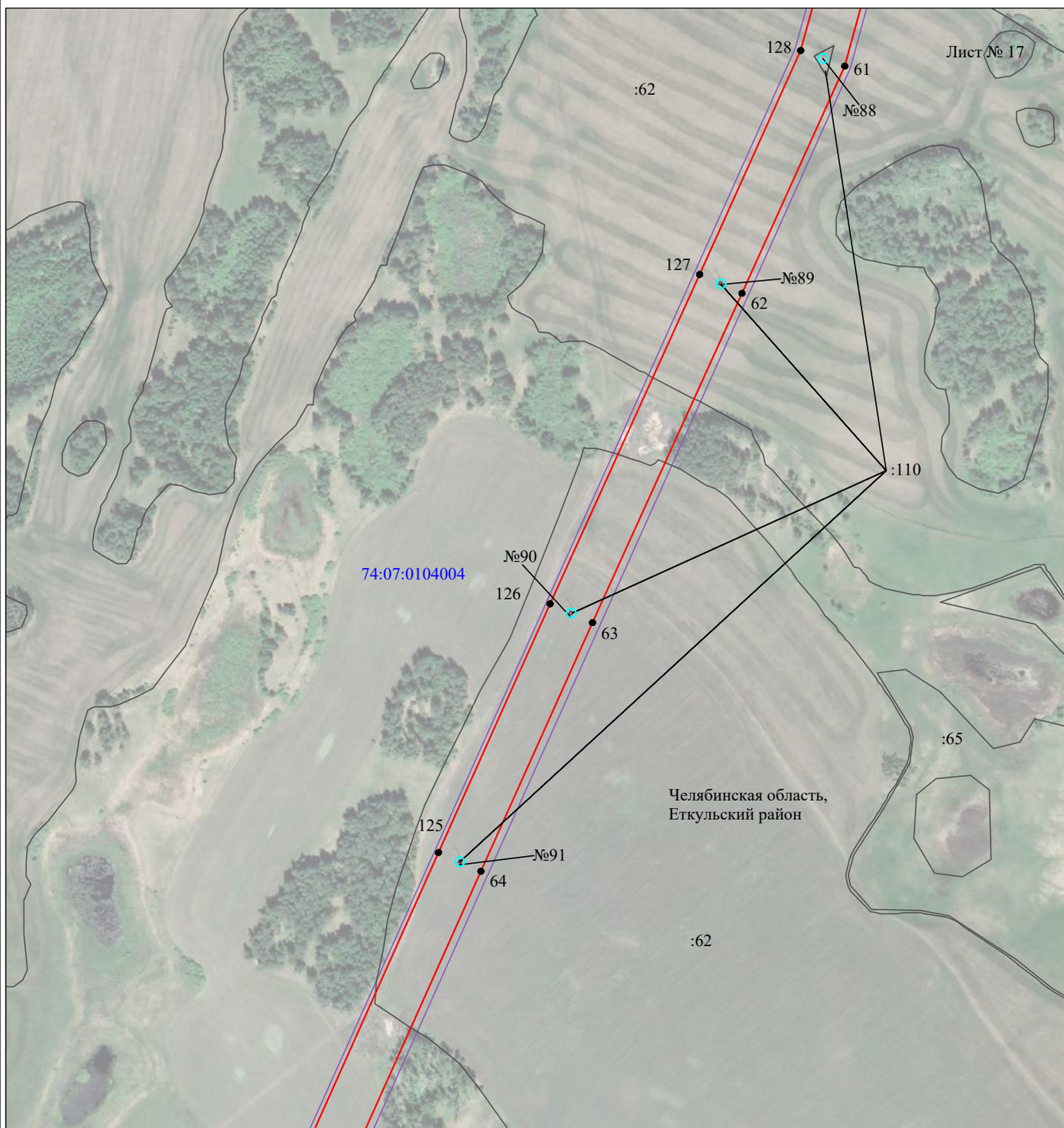


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

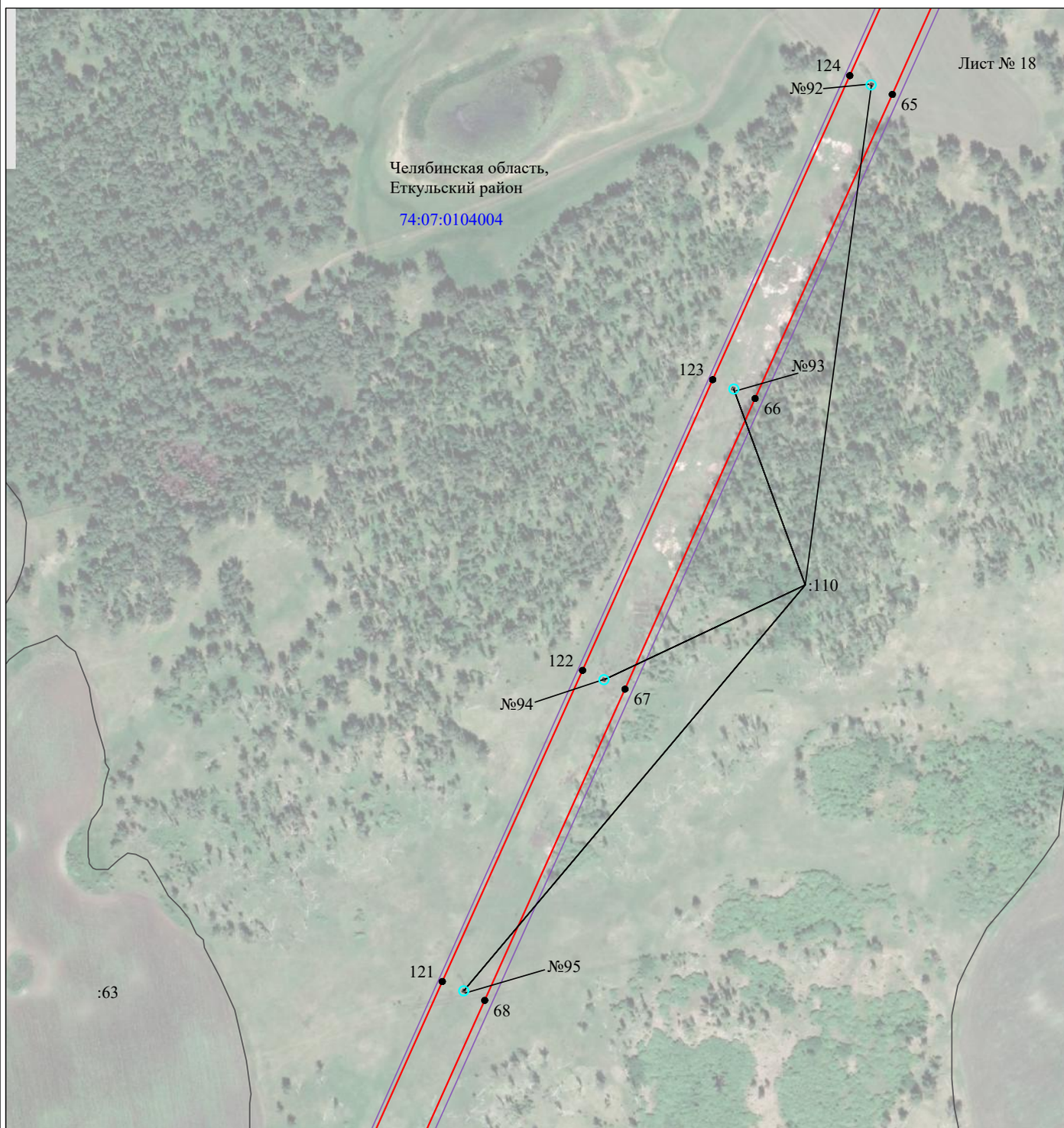


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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



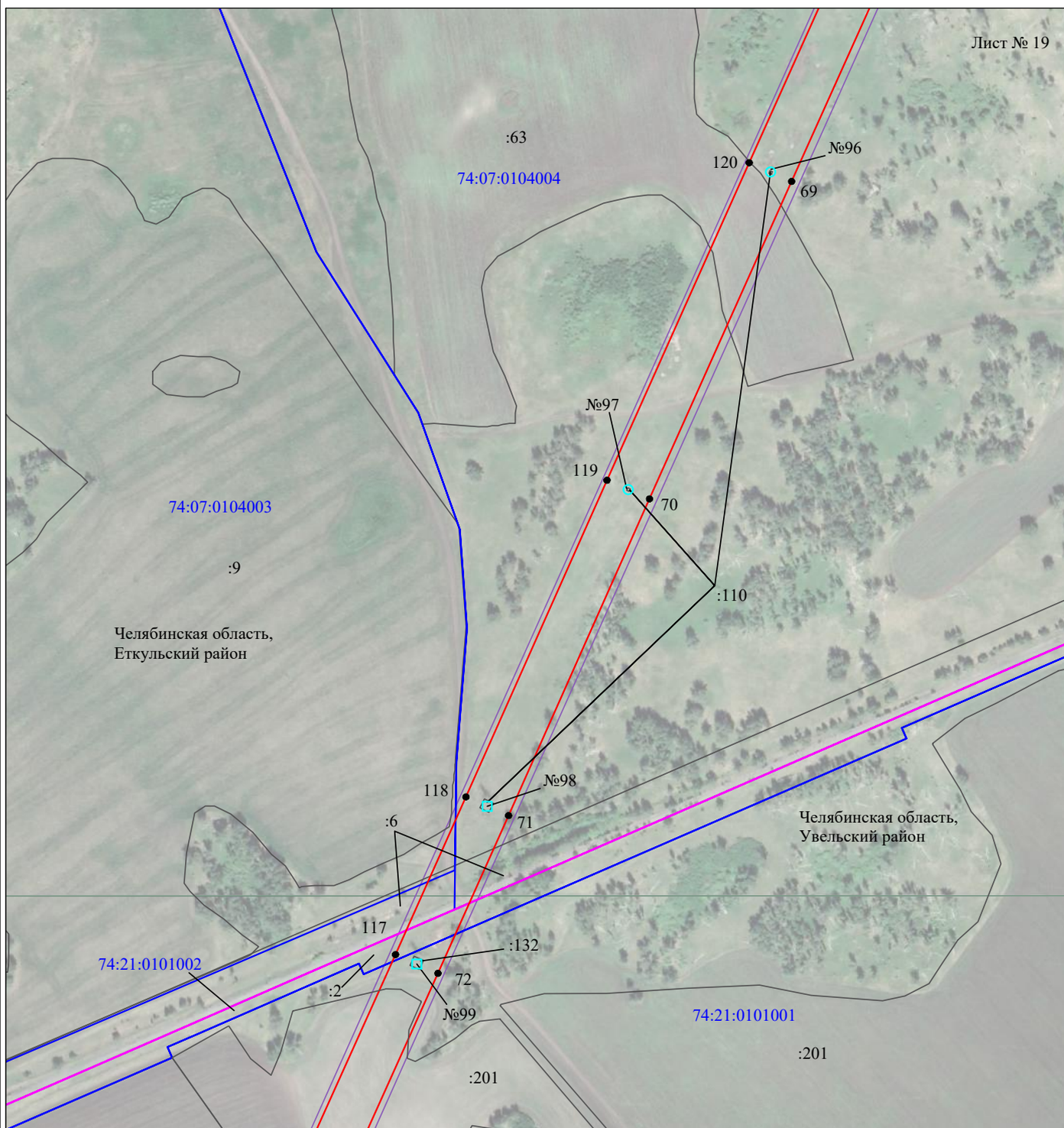
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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 № 19

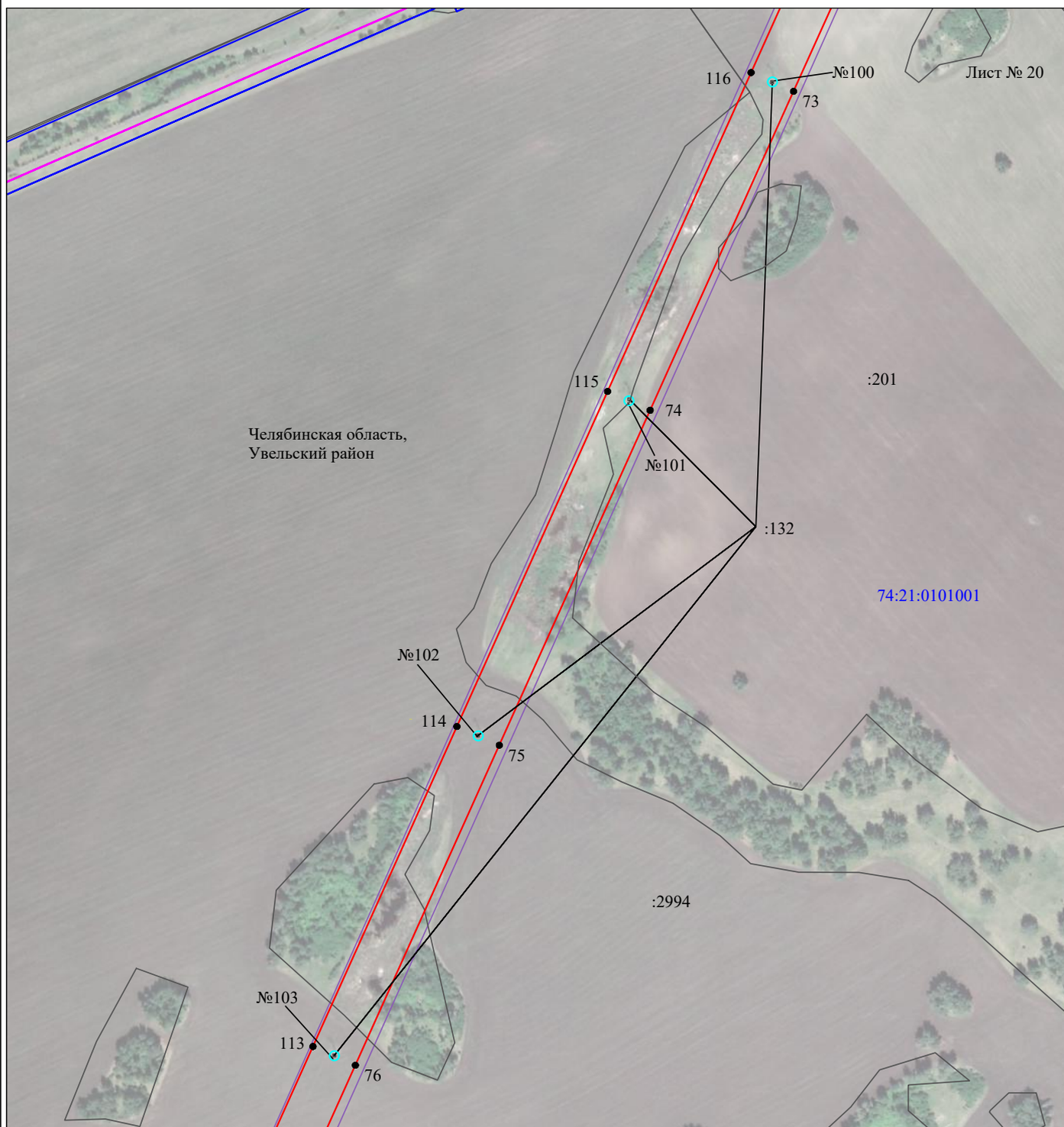


Масштаб 1:5000

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



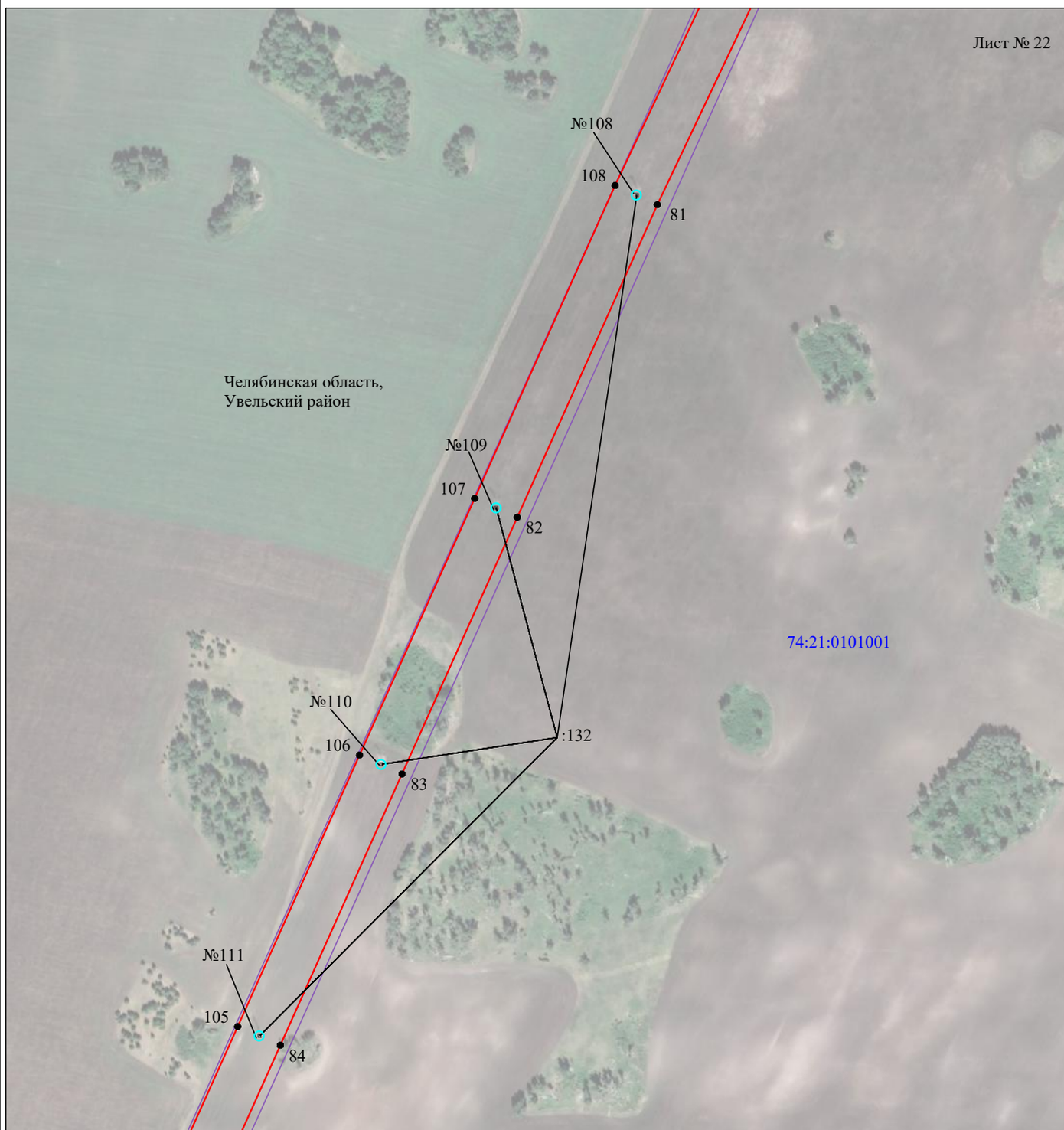
Масштаб 1:5000

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 № 22



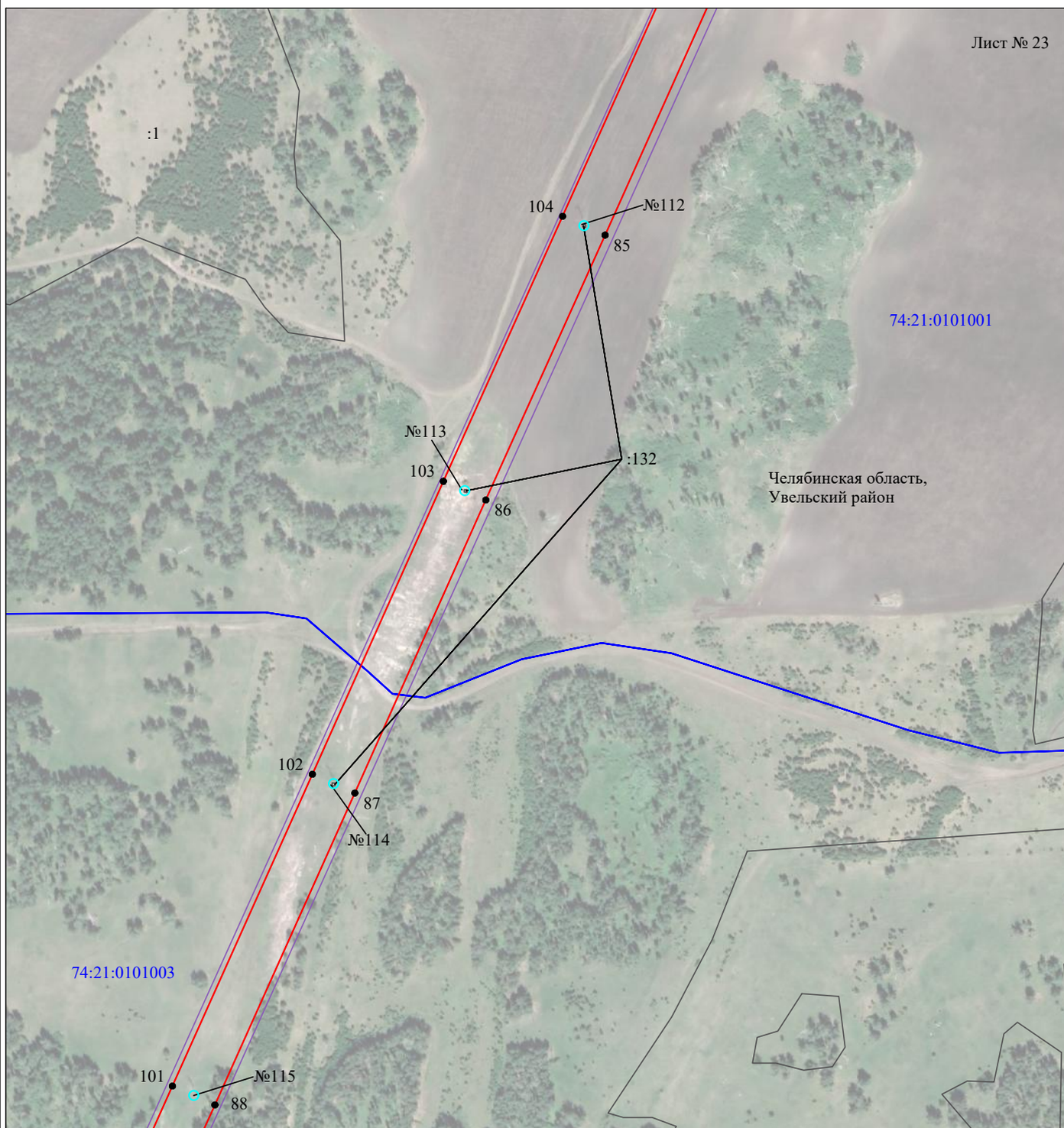
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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 № 23



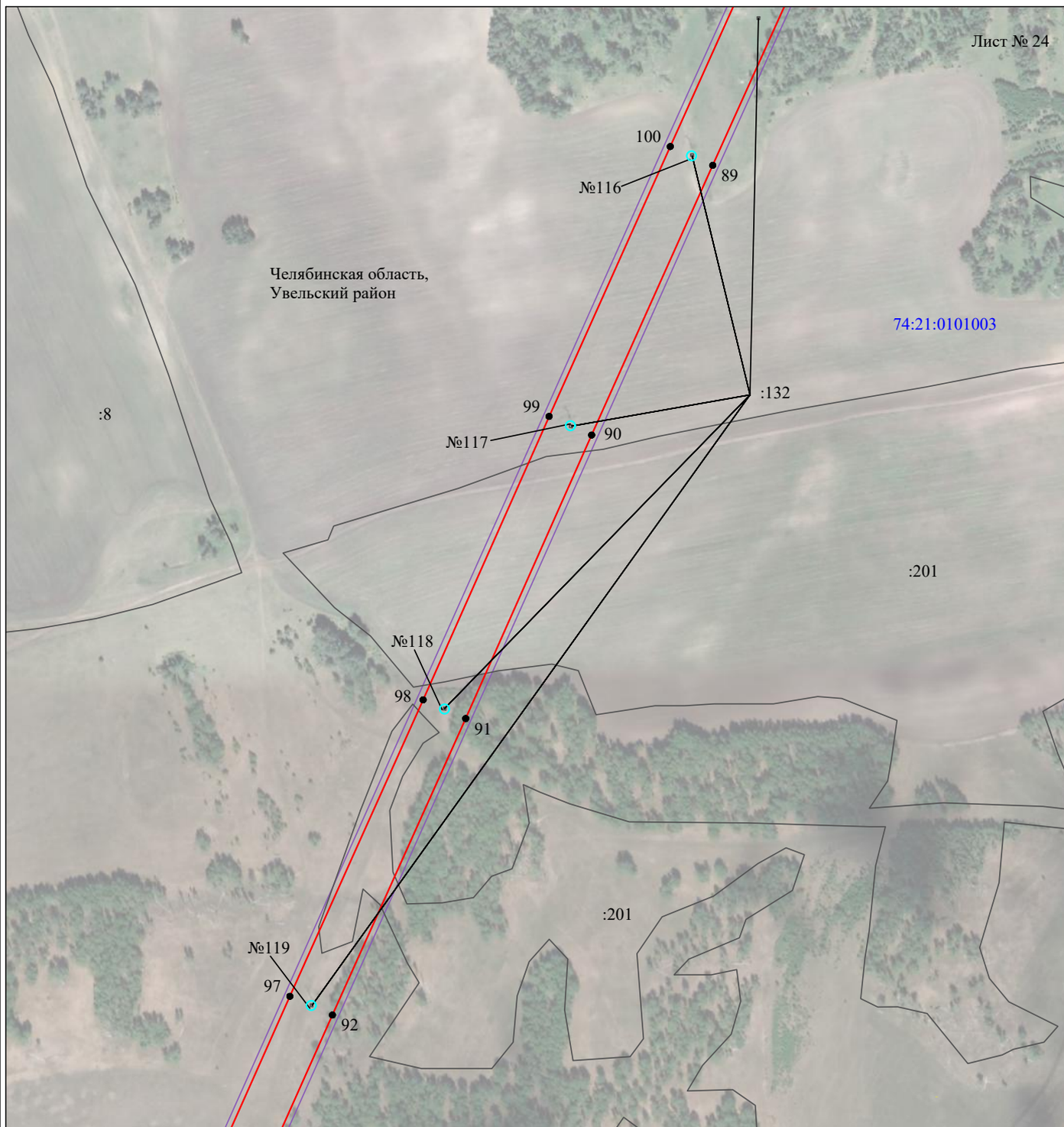
Масштаб 1:5000

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 № 24

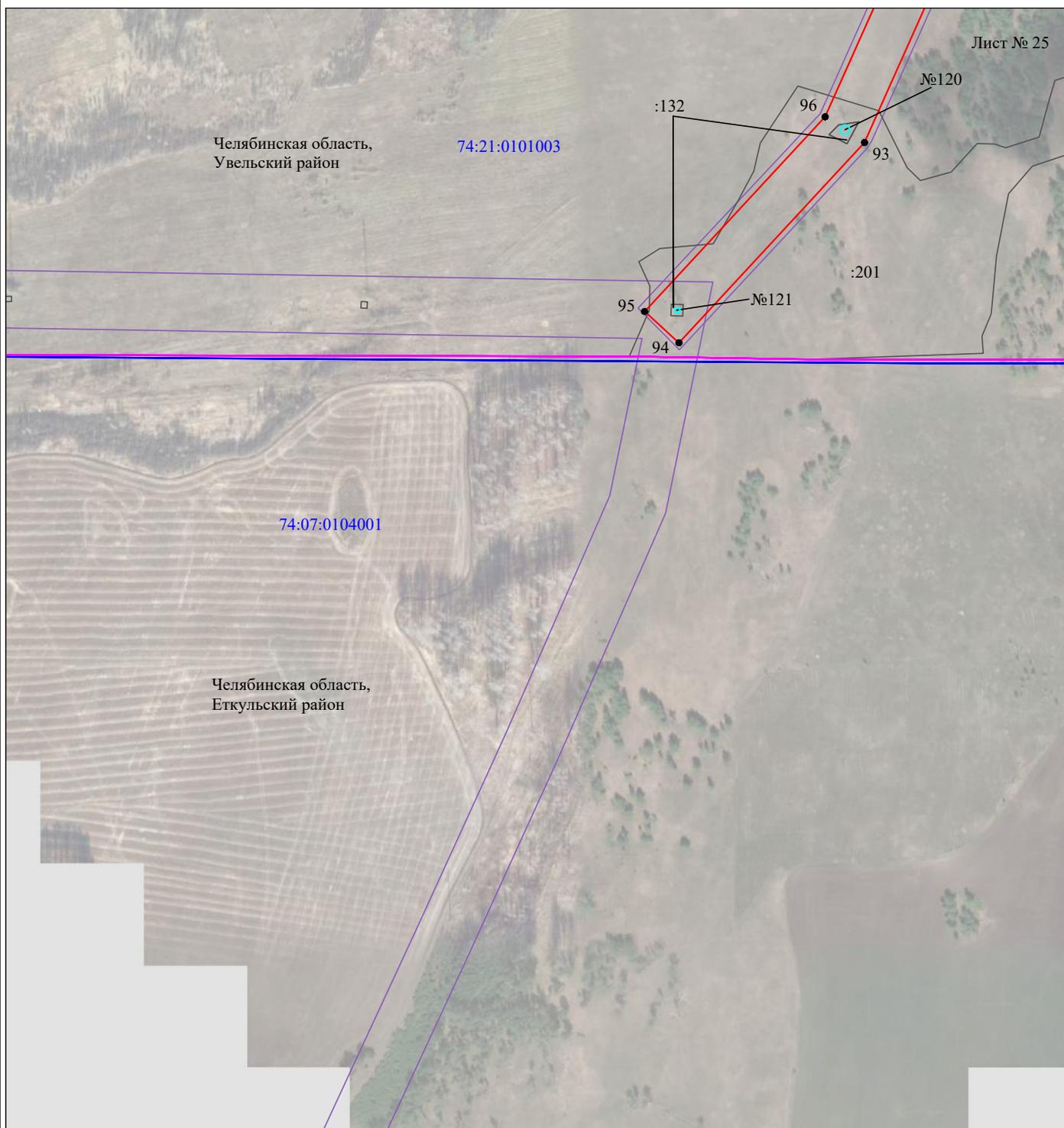


Масштаб 1:5000

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:

- | | |
|--|---|
| <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> |
|--|---|

28.10.2022 2709-Р

**График выполнения работ
в отношении земель или земельных участков, находящихся
в государственной или муниципальной собственности
и не предоставленных гражданам или юридическим лицам
при осуществлении эксплуатации
объектов электросетевого хозяйства**

№ п/п	Наименование объекта	Планируемые работы в пределах срока действия публичного сервитута (49 лет)
1	Воздушная линия 110 кВ 1-х цепная Механический завод – Коелга (Литер 8Л), входящая в состав сооружения с кадастровым номером 74:07:0000000:1716 (электросетевой комплекс – подстанция 110/6 кВ Коелга с линиями электропередачи)	проведение работ не планируется