



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.10.2022    2708-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 29.07.2008 № 74-74-07/015/2008-32, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 27.07.2022:

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 воздушных линий 110 кВ ЮУГРЭС-Еманжелинка (Литеры 28Л2, 28Л3), входящих в состав сооружения с кадастровым номером 74:28:0000000:2701 (электросетевой комплекс - база Еманжелинского РЭС и подстанция 110/35/6 кВ Еманжелинка 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;

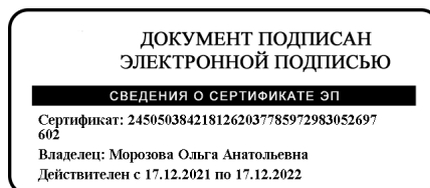
2) направить копии настоящего распоряжения в Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Челябинской и Курганской областях, администрацию Еманжелинского муниципального района, администрацию Еткульского муниципального района, администрацию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

**28.10.2022 2708-Р**

№ п/п	Адрес, местоположение	Кадастровый номер
1	Челябинская обл, г Еманжелинск, п Кленовка, ПС 110/35/6 кВ «Еманжелинка»	74:07:0000000:2702
2	Российская Федерация, Челябинская обл, Еманжелинский район, город Еманжелинск, п. Кленовка	74:07:0000000:3650
3	Челябинская обл, Еманжелинский район, г. Еманжелинск, п.Кленовка, 40 метров по направлению на юго- восток от жилого дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская обл, Еманжелинский район, г. Еманжелинск, п. Кленовка, ул. Энергетиков, № 28	74:07:0000000:3651
4	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:170
5	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:180
6	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:181
7	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:183
8	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:193
9	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:249
10	Челябинская обл, р-н Еткульский, в 2,02 км на юг от п. Борисовка	74:07:0702001:267
11	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0702002:138
12	Челябинская обл, р-н Еманжелинский	74:07:0000000:322
13	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702002:282
14	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702002:356
15	Челябинская обл, р-н Еткульский, п Таянды	74:07:0702002:417
16	Челябинская обл, р-н. Еткульский	74:07:0000000:108
17	Челябинская обл, р-н Еткульский, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Красногорский. Участок находится примерно в 3500 м. от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира:Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702002:456
18	Челябинская обл, р-н Еткульский, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Красногорский. Участок находится примерно в 3500 м. от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702002:457
19	Челябинская обл, р-н Еткульский, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Красногорский. Участок находится примерно в 3500 м. от ориентира по направлению на север	74:07:0702002:461
20	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Ключи. Участок находится примерно в 3.5 км. от ориентира по направлению на юго-запад	74:07:0702002:464
21	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Ключи. Участок находится примерно в 3.5 км. от ориентира по направлению на юго-запад	74:07:0702002:465
22	Челябинская обл, Еткульский р-н, в 5,9 км на юг от п. Борисовка	74:07:0702002:506
23	Челябинская обл, р-н Еткульский, в 2,75 км на юго-запад от п.Борисовка	74:07:0702002:508
24	Челябинская обл, р-н. Еткульский	74:07:0000000:114
25	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:1602004:135
26	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:1602004:137
27	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, г Еманжелинск	74:07:1602004:141
28	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:284
29	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:0000000:286
30	Челябинская обл, р-н. Еткульский	74:07:0000000:6
31	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:127
32	Челябинская обл, р-н. Увельский	74:21:0103003:288
33	Челябинская обл, р-н. Увельский	74:21:0103003:575

34	Челябинская обл, р-н. Увельский	74:21:0103003:576
35	Челябинская обл, р-н. Увельский	74:21:0103003:578
36	Челябинская обл, р-н Еткульский, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п.Ключи. Участок находится примерно в 1810 м. от ориентира по направлению на запад	74:07:0702002:459
37	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:128
38	(Челябинская обл, Еткульский район, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п Красногорский. Участок находится примерно в 3500 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, Еткульский район	74:07:0702002:905
39	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:129

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения воздушных линий 110 кВ ЮУГРЭС-Еманжелинка (Литеры 28Л2, 28Л3), входящих в состав сооружения с кадастровым номером 74:28:0000000:2701 (электросетевой комплекс - база Еманжелинского РЭС и подстанция 110/35/6 кВ Еманжелинка 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)	577148 кв.м ± 201 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения воздушных линий 110 кВ ЮУГРЭС-Еманжелинка (Литеры 28Л2, 28Л3), входящих в состав сооружения с кадастровым номером 74:28:0000000:2701 (электросетевой комплекс - база Еманжелинского РЭС и подстанция 110/35/6 кВ Еманжелинка 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 <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	557746.36	2315376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557749.96	2315320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557629.65	2315181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557448.03	2315006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557289.62	2314851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557160.84	2314726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557025.05	2314596.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556861.01	2314439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556719.27	2314300.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556555.44	2314141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556363.35	2313958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556212.63	2313797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556029.80	2313620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555916.44	2313511.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555773.06	2313501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555604.07	2313490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555428.15	2313480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555193.67	2313464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555031.70	2313453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554833.92	2313439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554612.51	2313424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554429.17	2313412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554238.61	2313397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554021.42	2313383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	553827.00	2313370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	553604.87	2313355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553402.11	2313341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553202.75	2313329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553077.77	2313318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	552879.54	2313305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	552698.76	2313293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	552499.22	2313280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	552298.37	2313266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	552183.53	2313258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	552048.40	2313250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	551852.51	2313237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	551663.05	2313224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	551491.44	2313213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	551233.13	2313197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	551112.63	2313189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	550886.73	2313173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	550677.08	2313159.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	550477.46	2313145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	550246.21	2313130.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	550044.71	2313115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	549826.40	2313101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	549648.76	2313089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	549477.32	2313077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

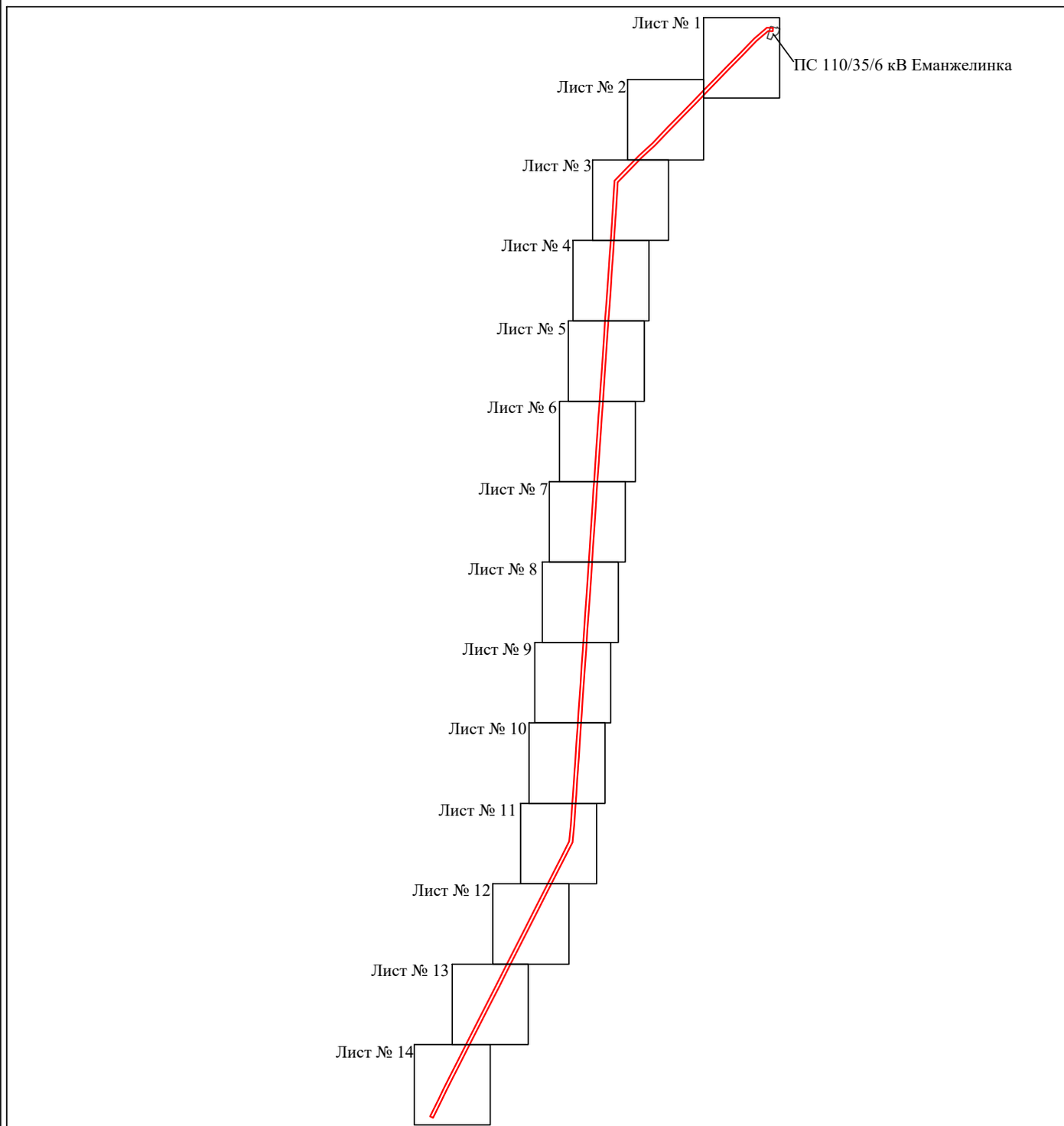


116	552301.09	2313226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	552501.92	2313240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	552701.42	2313253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	552882.18	2313265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	553080.79	2313279.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	553205.61	2313289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	553404.69	2313301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	553607.65	2313315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	553829.70	2313331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	554024.04	2313343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	554241.41	2313357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	554432.05	2313372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	554615.21	2313385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	554836.66	2313399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	555034.52	2313413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	555196.35	2313424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	555430.67	2313440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	555606.57	2313450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	555775.64	2313461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	555933.72	2313472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	556057.62	2313592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	556241.15	2313769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	556391.77	2313930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	556583.16	2314112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	556747.19	2314271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	556888.83	2314410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	557052.75	2314567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	557188.64	2314698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	557317.52	2314823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	557475.87	2314977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	557658.73	2315153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	557790.92	2315306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	557786.28	2315379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557746.36	2315376.86	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

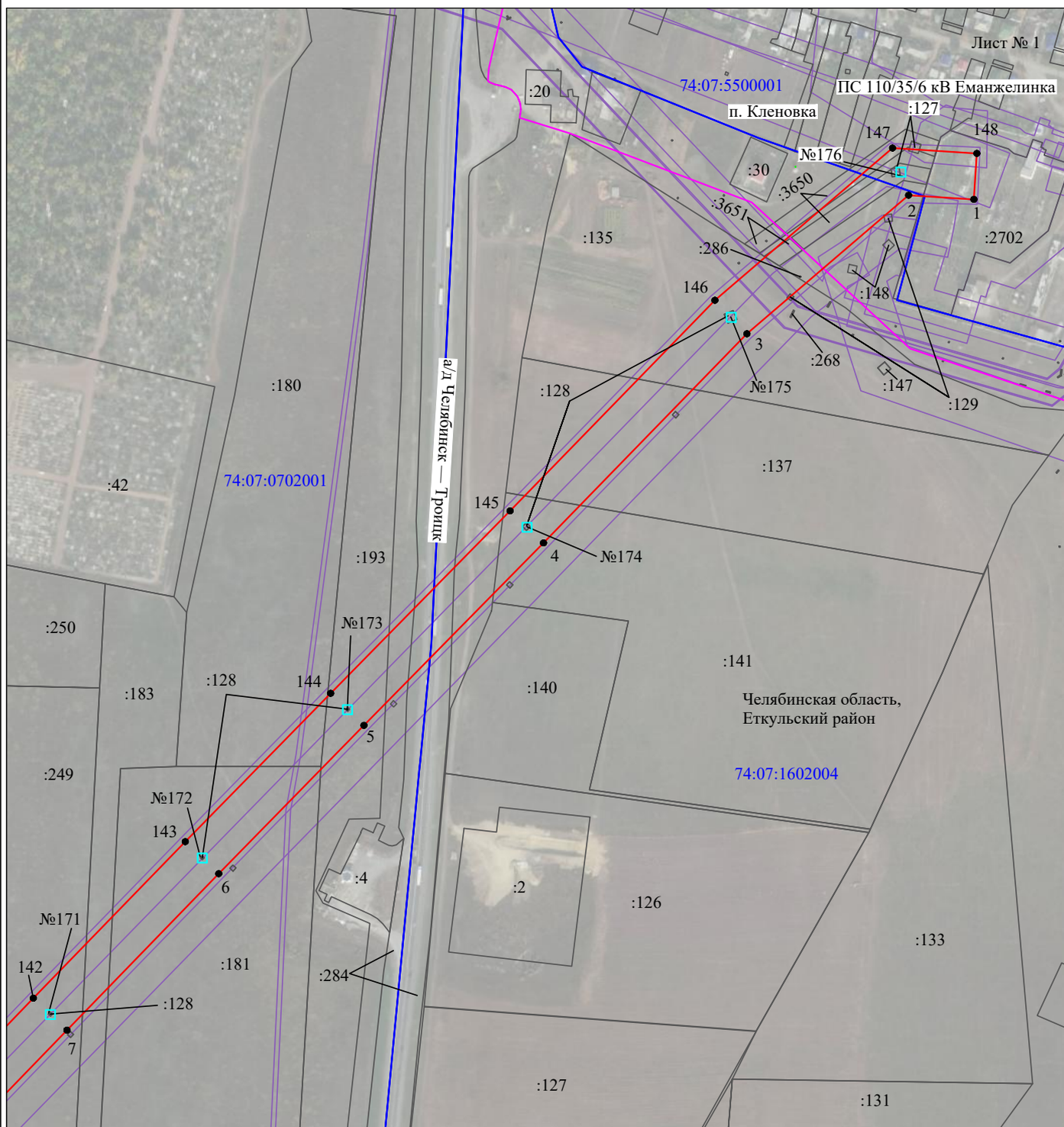


Масштаб 1:70000

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

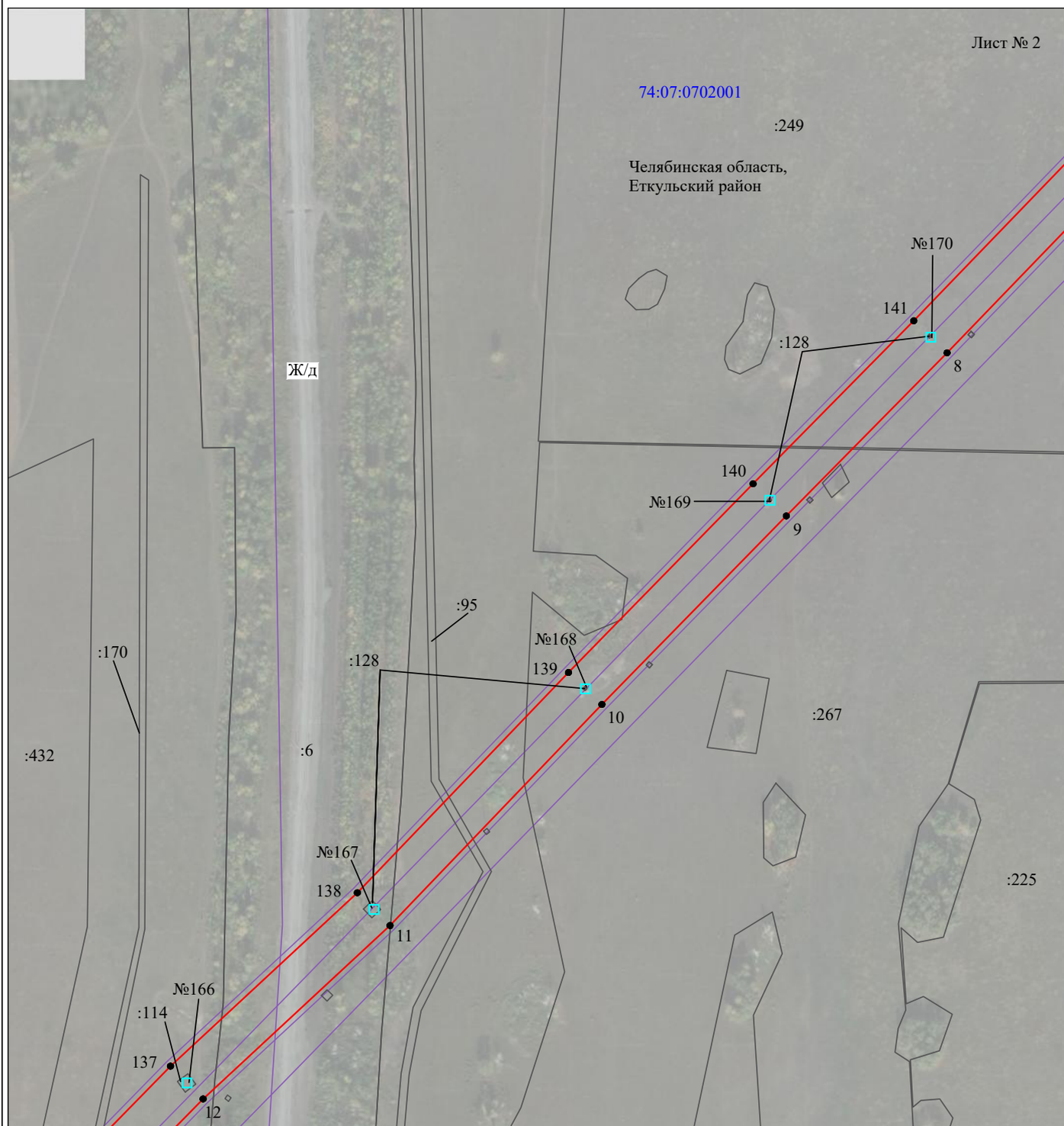


Масштаб 1:5000

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

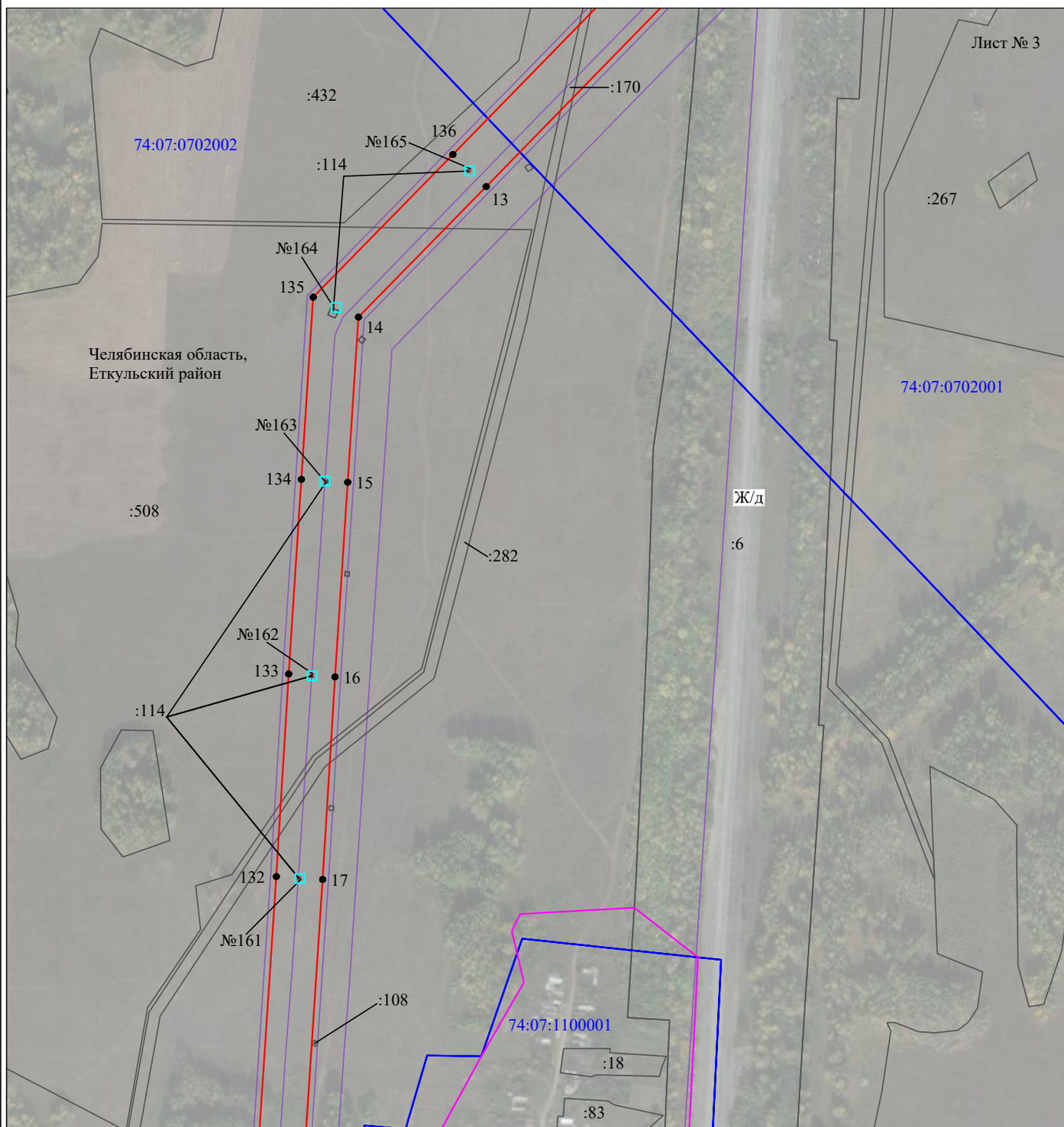


Масштаб 1:5000

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

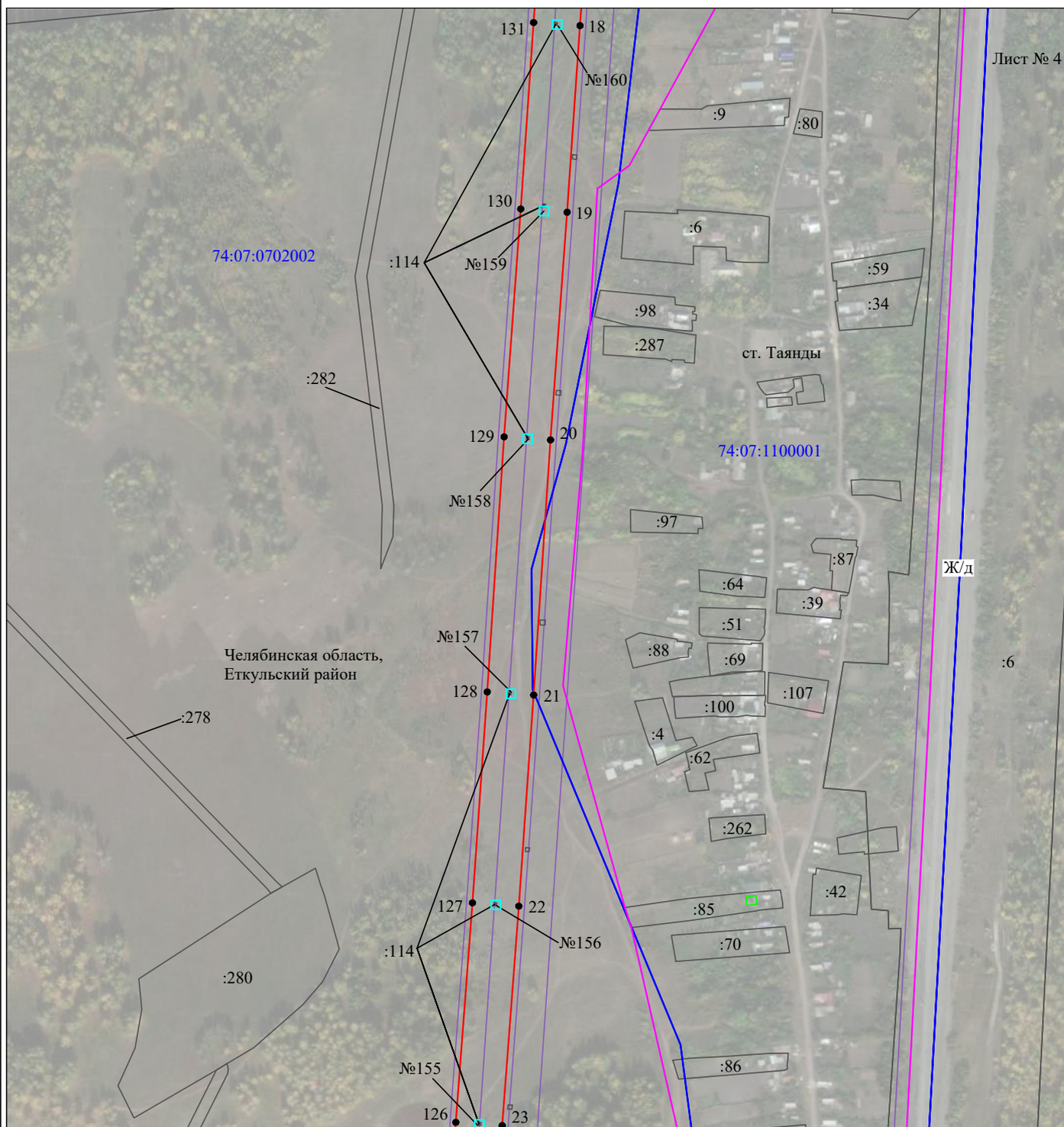


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

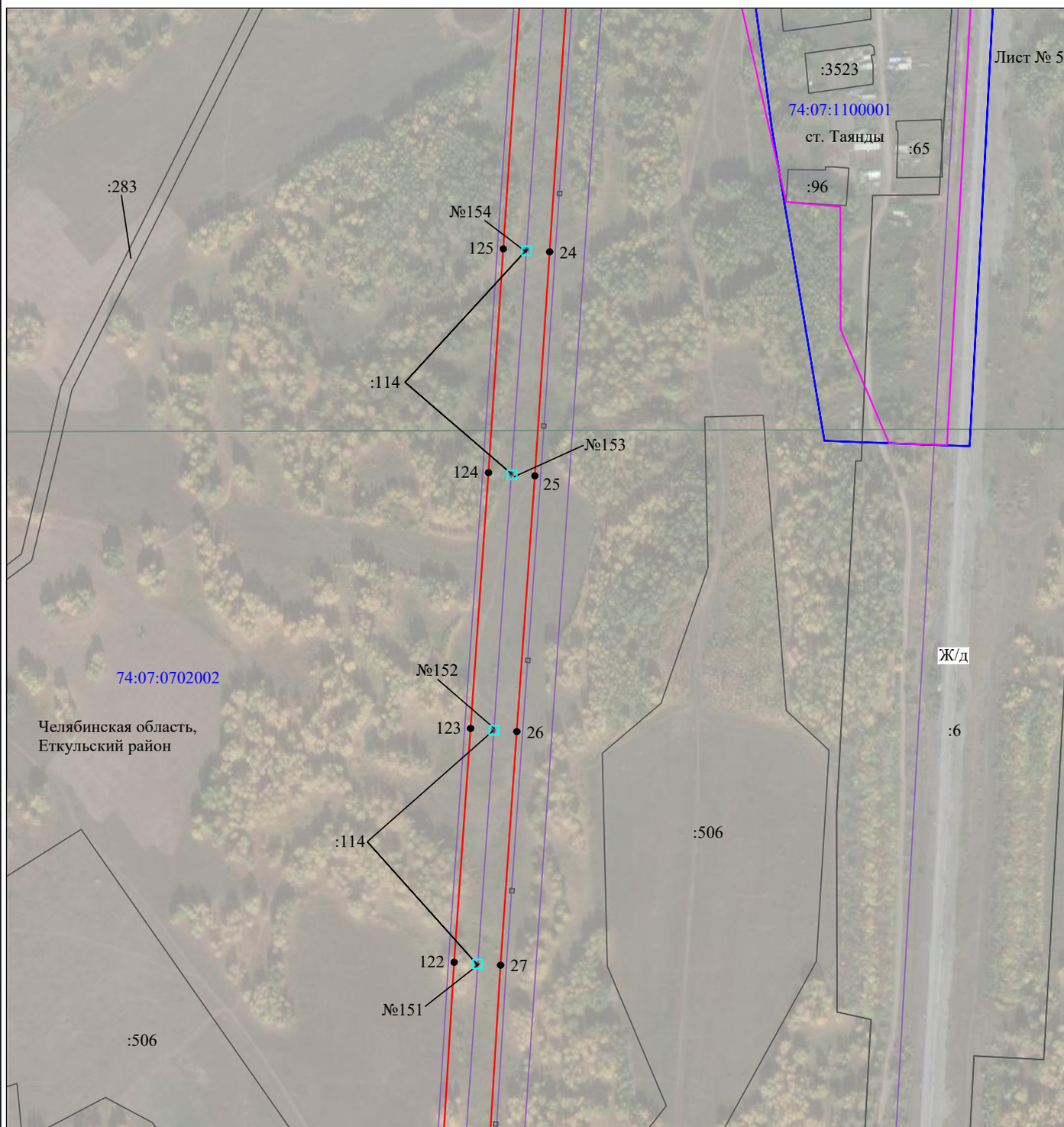


Масштаб 1:5000

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> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

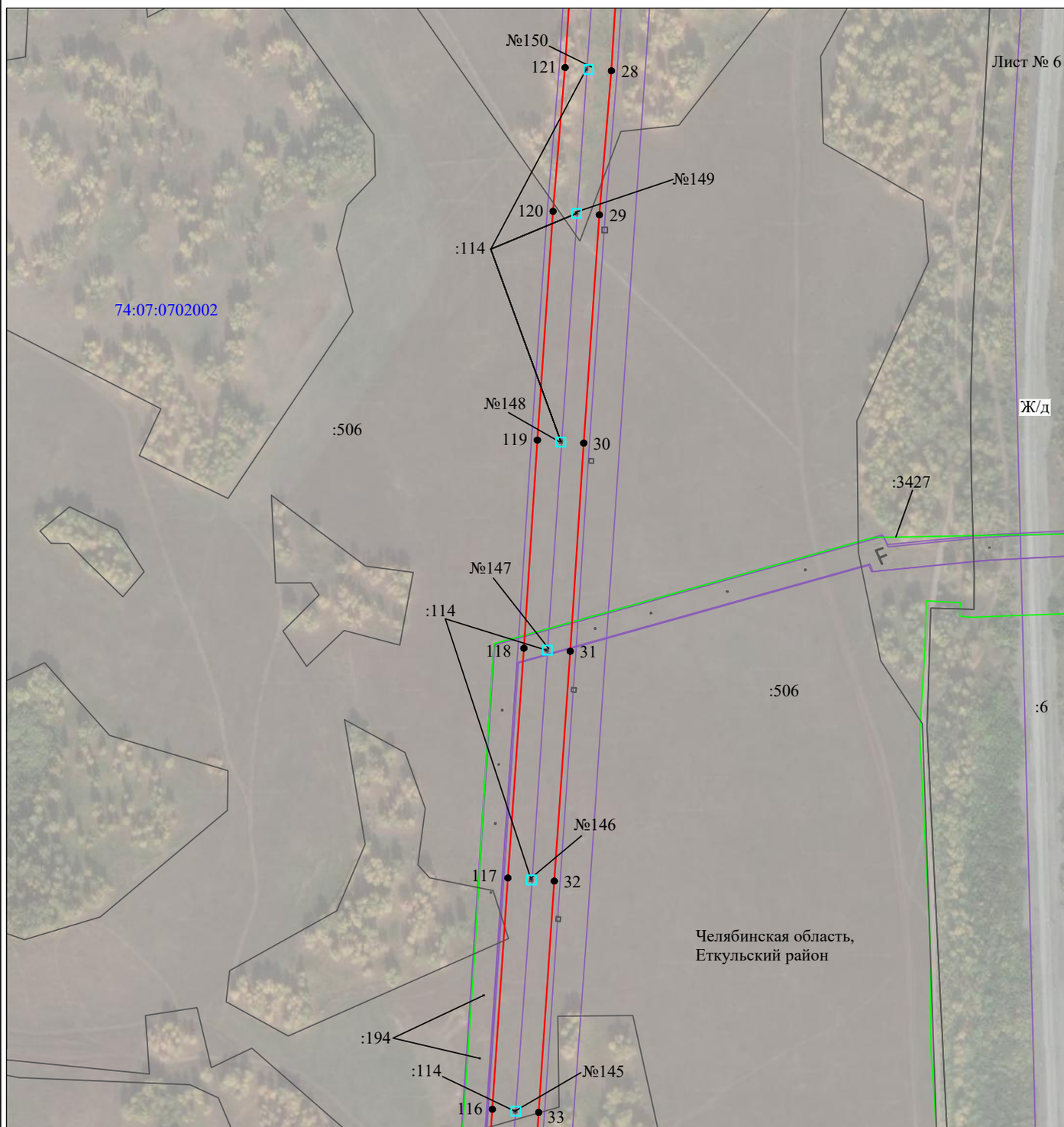


Масштаб 1:5000

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

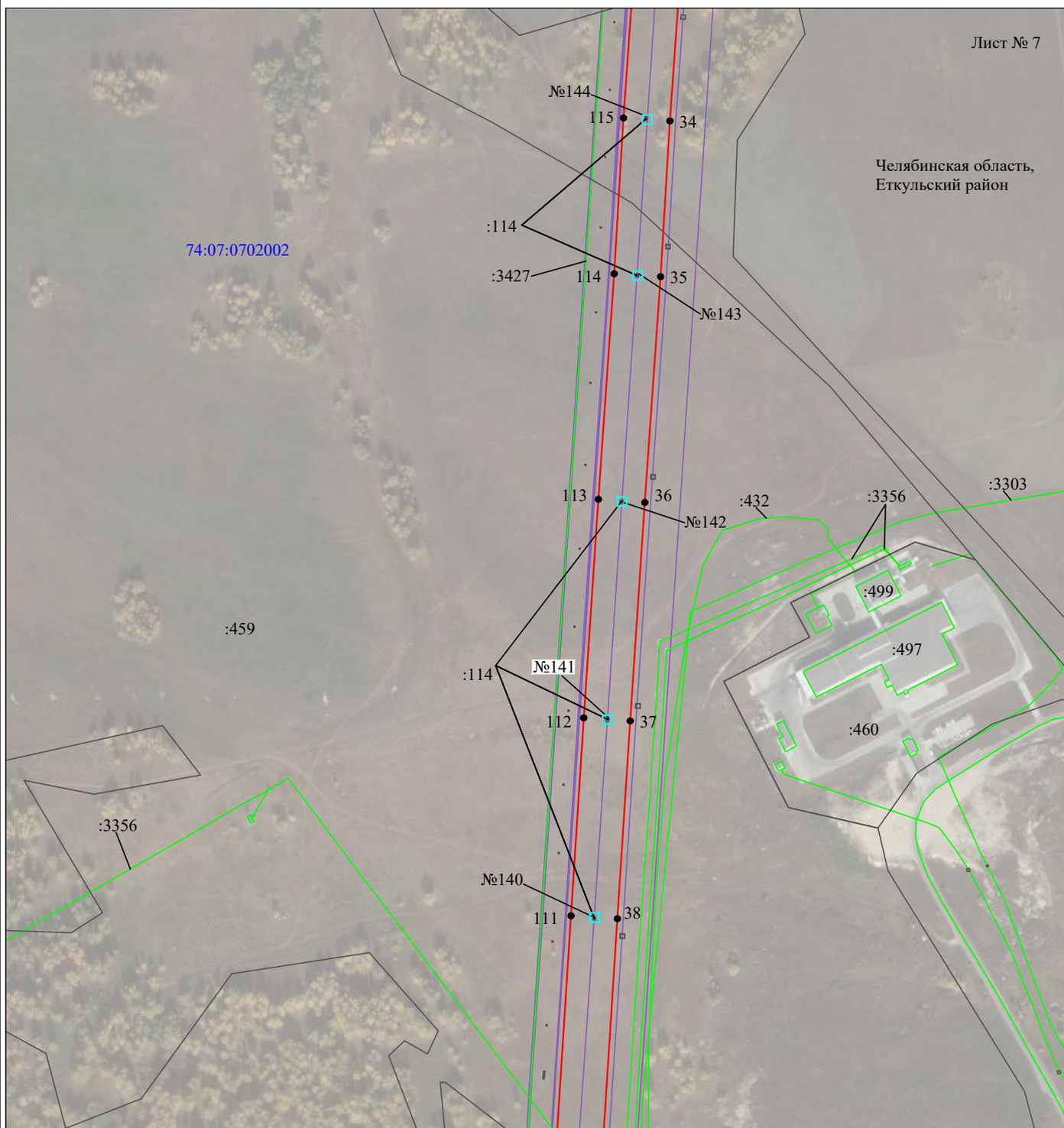
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <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 № 7

Челябинская область,  
Еткульский район

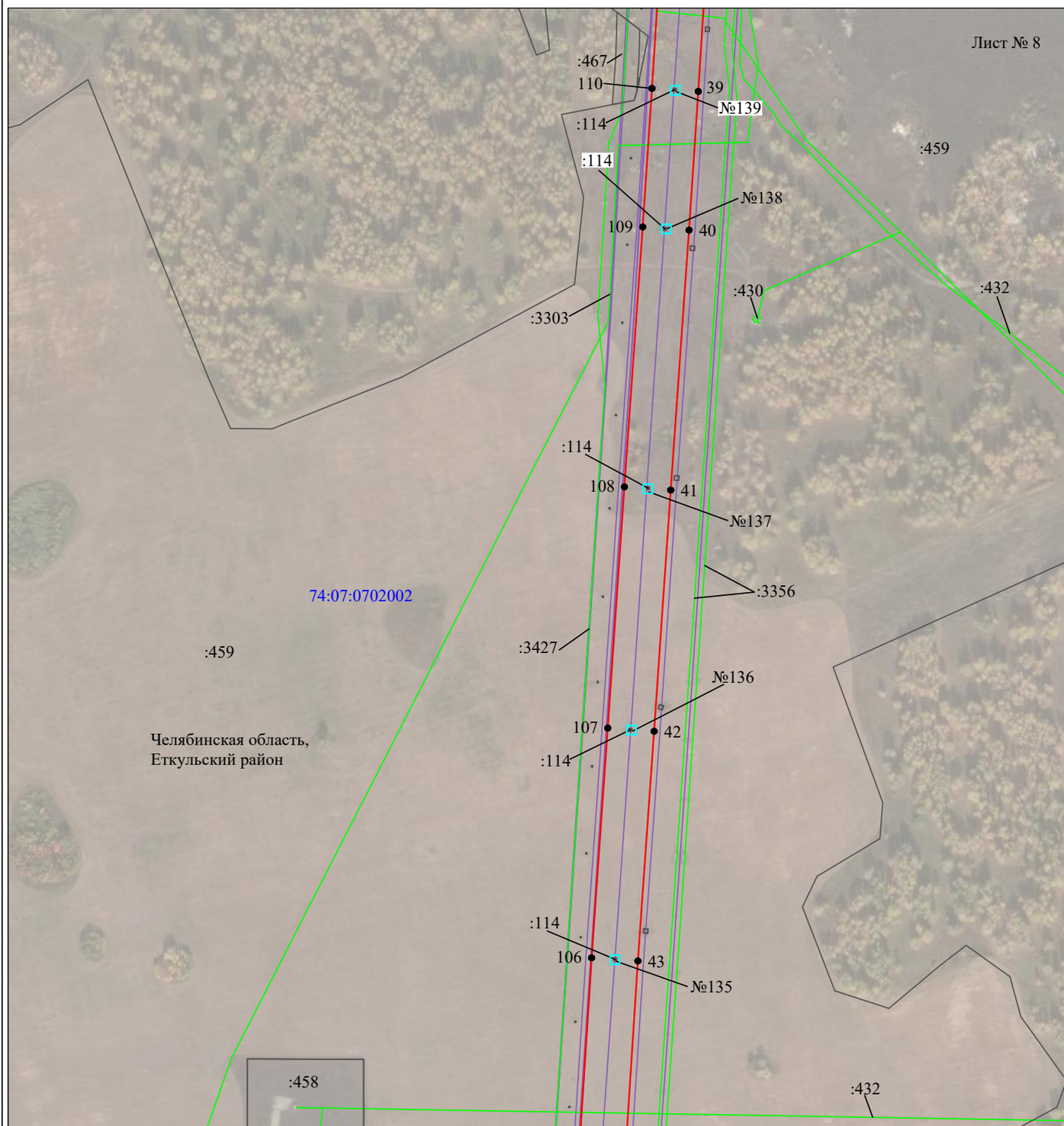


Масштаб 1:5000

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

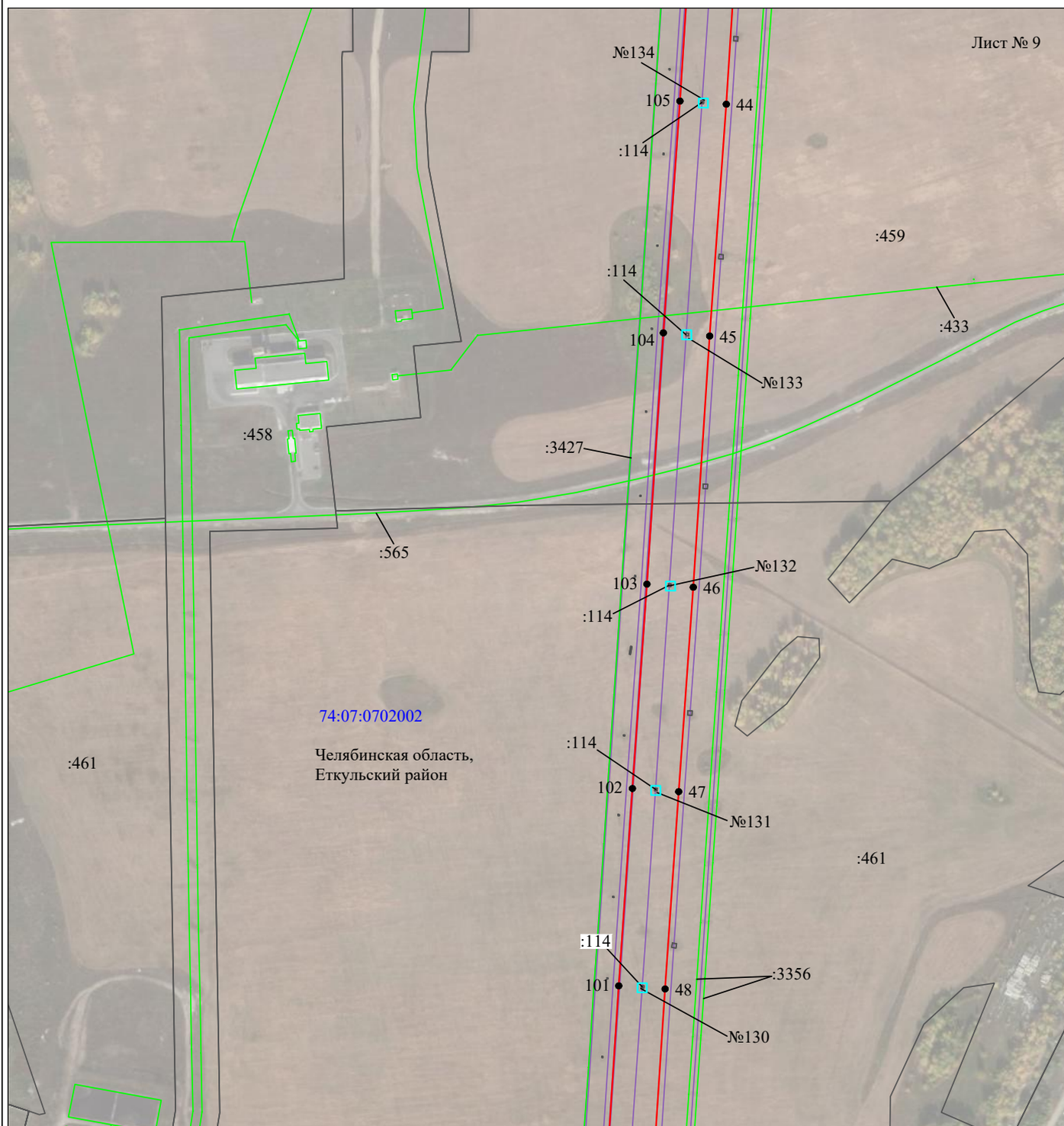


Масштаб 1:5000

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



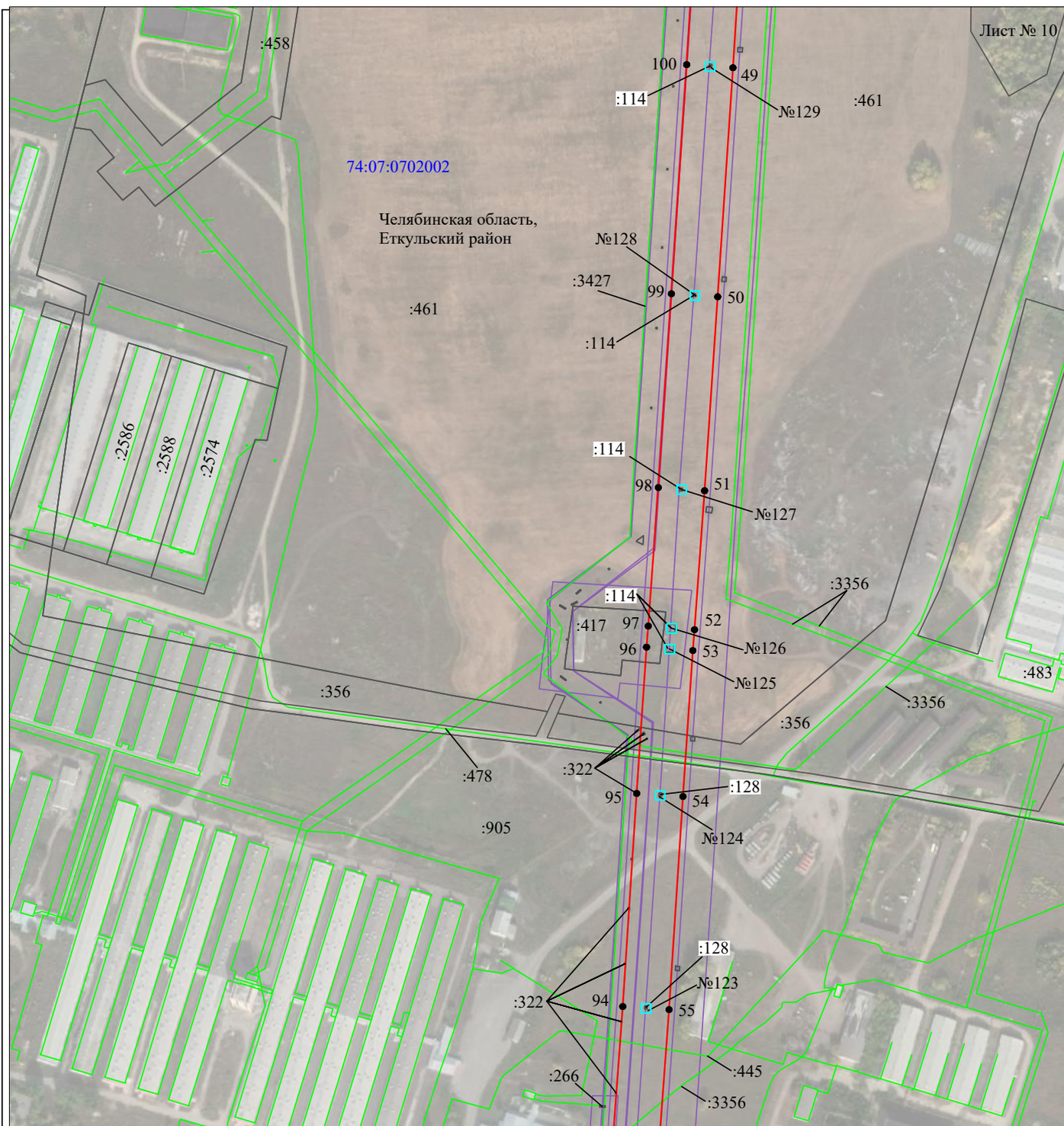
Масштаб 1:5000

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 № 10

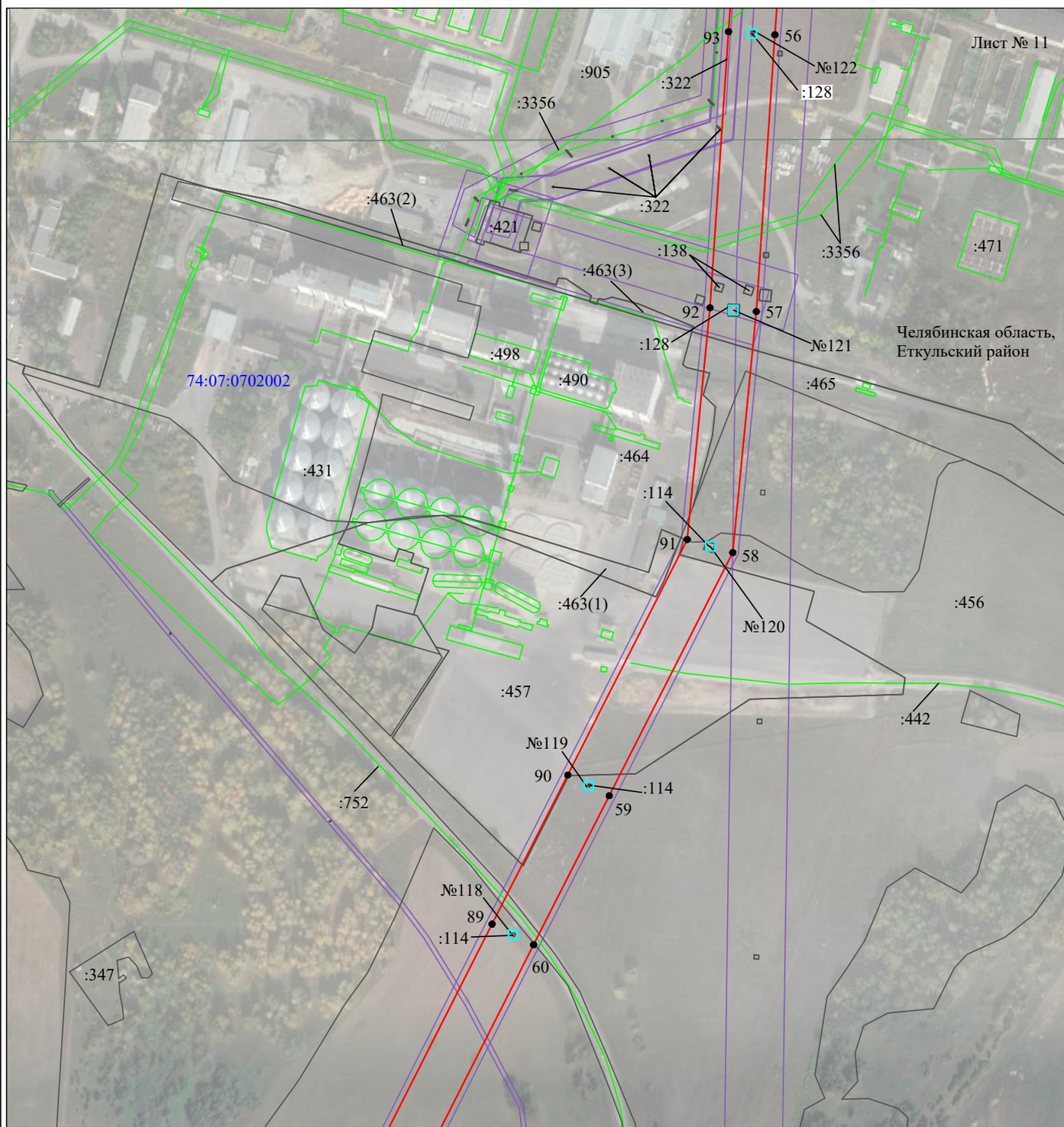


Масштаб 1:5000

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

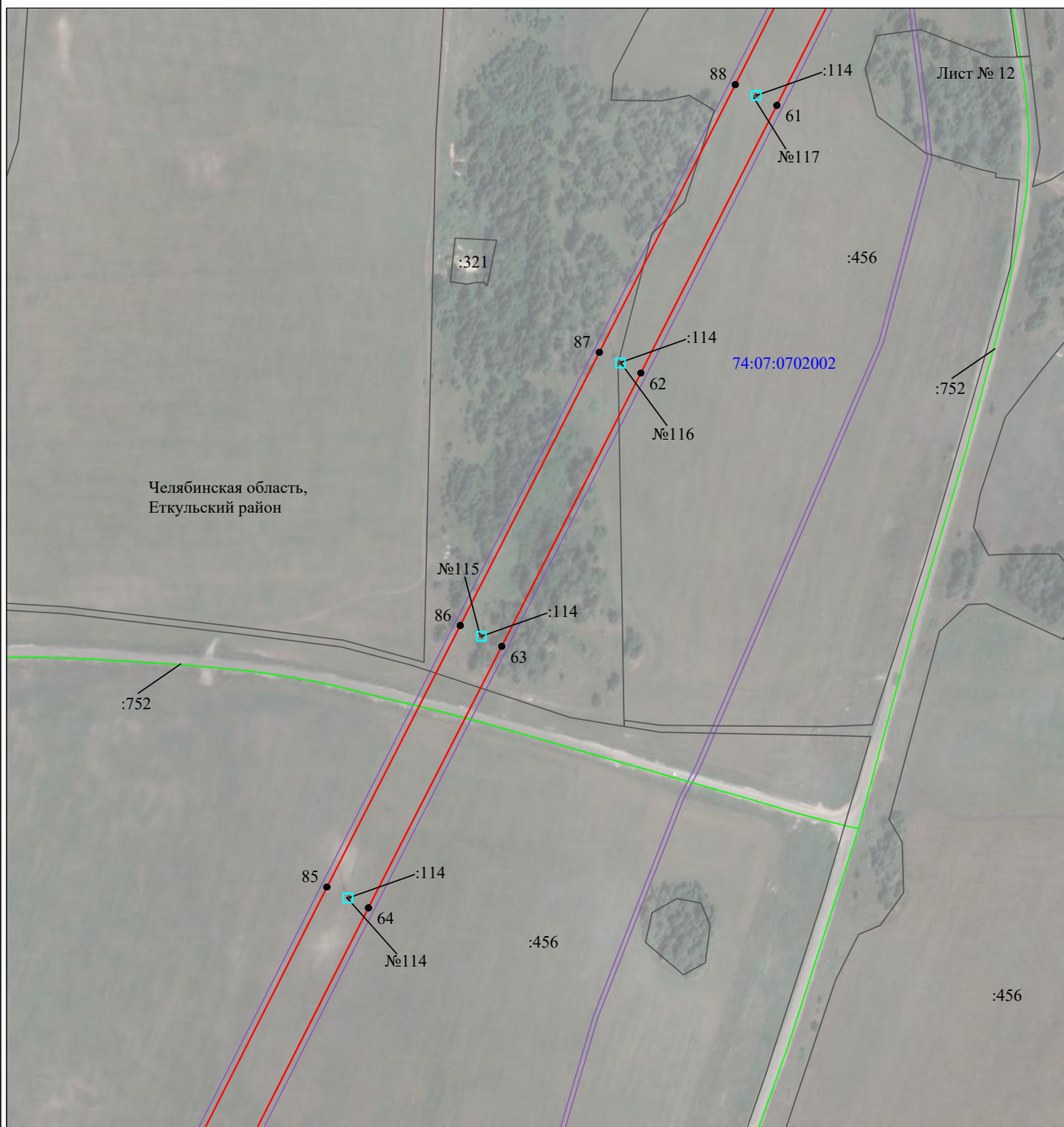


Масштаб 1:5000

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

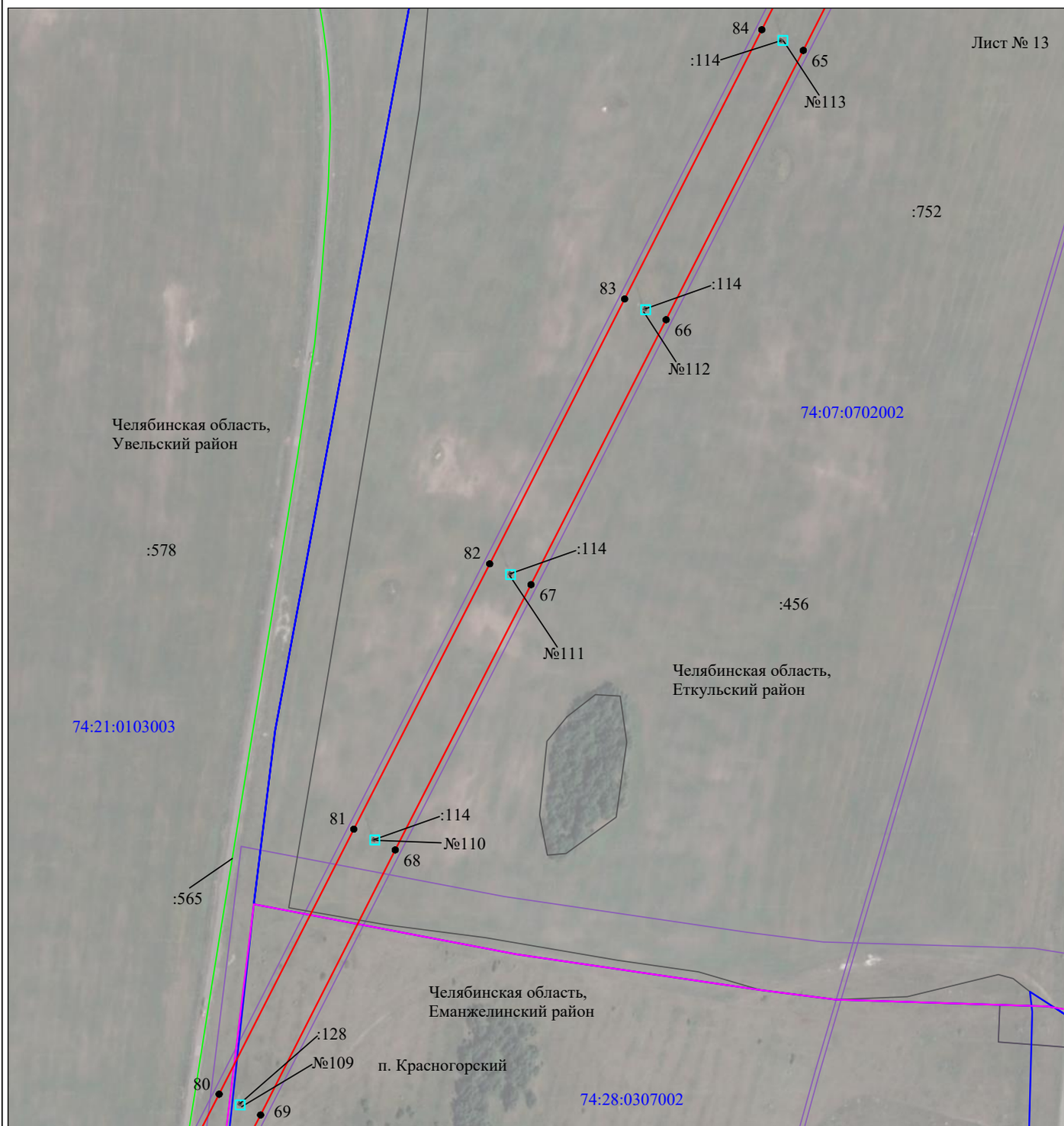


Масштаб 1:5000

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



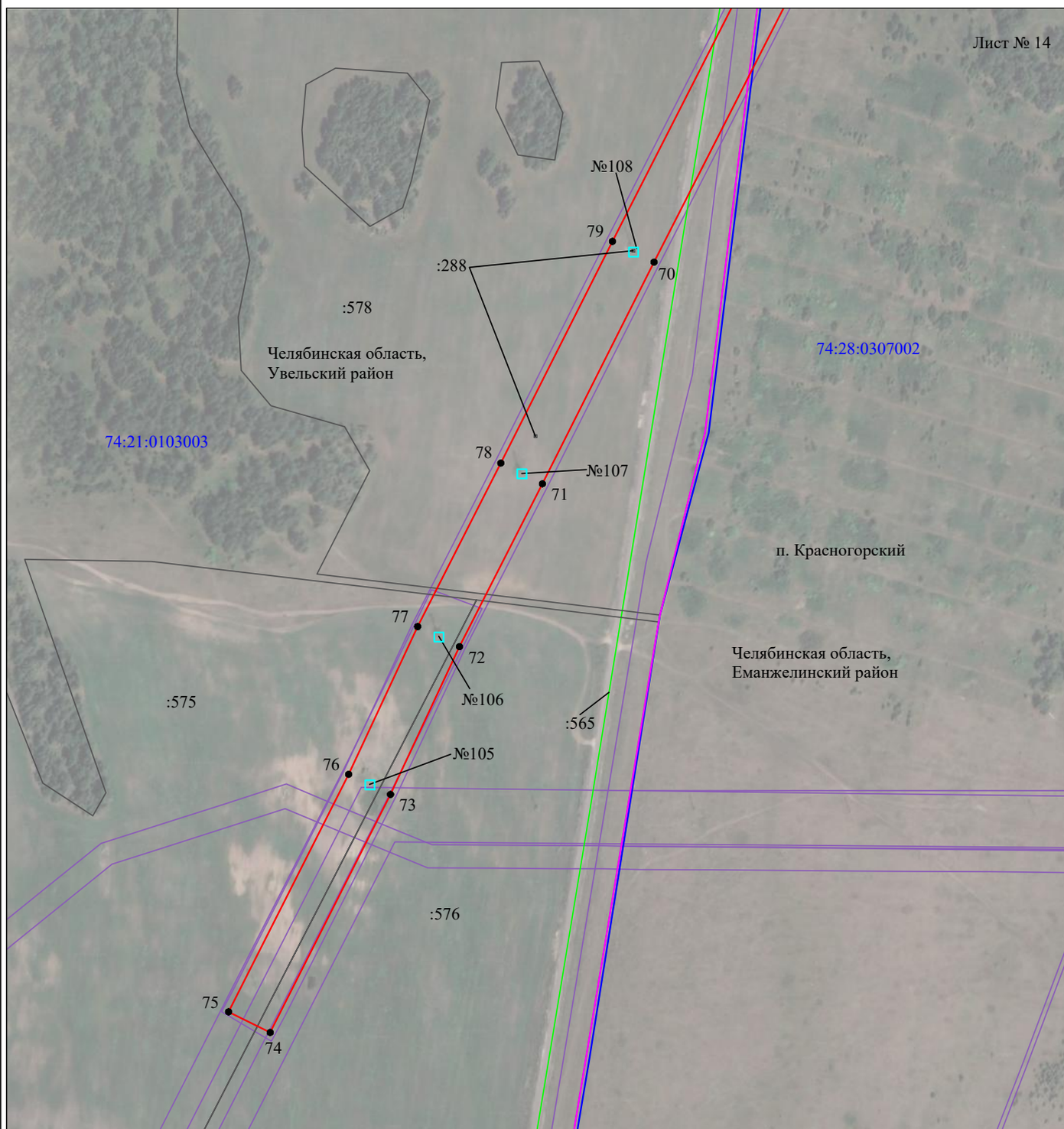
Масштаб 1:5000

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:

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

**28.10.2022 2708-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	Воздушные линии 110 кВ ЮУГРЭС-Еманжелинка (Литеры 28Л2, 28Л3), входящие в состав сооружения с кадастровым номером 74:28:0000000:2701 (электросетевой комплекс - база Еманжелинского РЭС и подстанция 110/35/6 кВ Еманжелинка с линиями электропередачи)	проведение работ не планируется