



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.10.2022 **2688-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 26.07.2022:

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 Еманжелинка-Красногорка (Литер 28Л1), входящей 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;

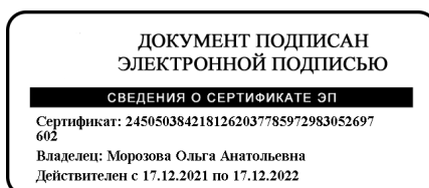
2) направить копии настоящего распоряжения в Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Челябинской и Курганской областях, администрацию Еманжелинского муниципального района, администрацию Еткульского муниципального района;

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

26.10.2022 2688-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	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:170
3	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:180
4	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:181
5	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:183
6	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702001:193
7	Челябинская обл, р-н Еткульский	74:07:0702001:249
8	Челябинская обл, р-н Еткульский, в 2,02 км на юг от п. Борисовка	74:07:0702001:267
9	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0702002:138
10	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, рп Красногорский, в 560 м по направлению на север от ориентира п.Ключи	74:07:0702002:194
11	Челябинская обл, р-н. Еткульский, с. Еманжелинка	74:07:0702002:282
12	Челябинская обл, р-нЕткульский	74:07:0702002:356
13	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
14	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
15	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
16	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
17	Челябинская обл, Еткульский р-н, в 5,9 км на юг от п. Борисовка	74:07:0702002:506
18	Челябинская обл, р-н Еткульский, в 2,75 км на юго-запад от п.Борисовка	74:07:0702002:508
19	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:1602004:135
20	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:1602004:137
21	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, г Еманжелинск	74:07:1602004:140
22	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, г Еманжелинск	74:07:1602004:141
23	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, электроснабжение внешнее, ВЛ 110кВ Еманжелинка - Сигнал, Литер Л	74:07:1602004:148
24	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:128
25	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:129
26	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский	74:07:0000000:284
27	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск	74:07:0000000:268
28	Челябинская обл, р-н. Еманжелинский, г.Еманжелинск	74:07:0000000:286
29	Челябинская обл, р-н. Еткульский	74:07:0000000:108
30	Челябинская обл, р-н. Еткульский	74:07:0000000:6
31	Челябинская обл, Еткульский район, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п Красногорский. Участок находится примерно в 3500 м от ориентира	74:07:0702002:905

	по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, Еткульский район	
32	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
33	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, Красногорское городское поселение. Красногорский комбикормовый завод. Цех по производству комбикормов №3. Подводящая ВЛ-10кВ от ПС «Красногорская»	74:00:0000000:707
34	Челябинская обл, р-н Еманжелинский, г Еманжелинск, п Красногорский, ул Северная, на земельном участке расположен жилой дом № 28, квартира 2	74:07:1200001:15
35	Челябинская обл, р-н Еткульский, п Красногорский г Еманжелинска, ПС 110/35/6 кВ «Красногорска»	74:28:0301001:555

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения воздушной линии 110 кВ Еманжелинка-Красногорка (Литер 28Л1), входящей 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

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)	548536 кв.м ± 245 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения воздушной линии 110 кВ Еманжелинка-Красногорка (Литер 28Л1), входящей 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

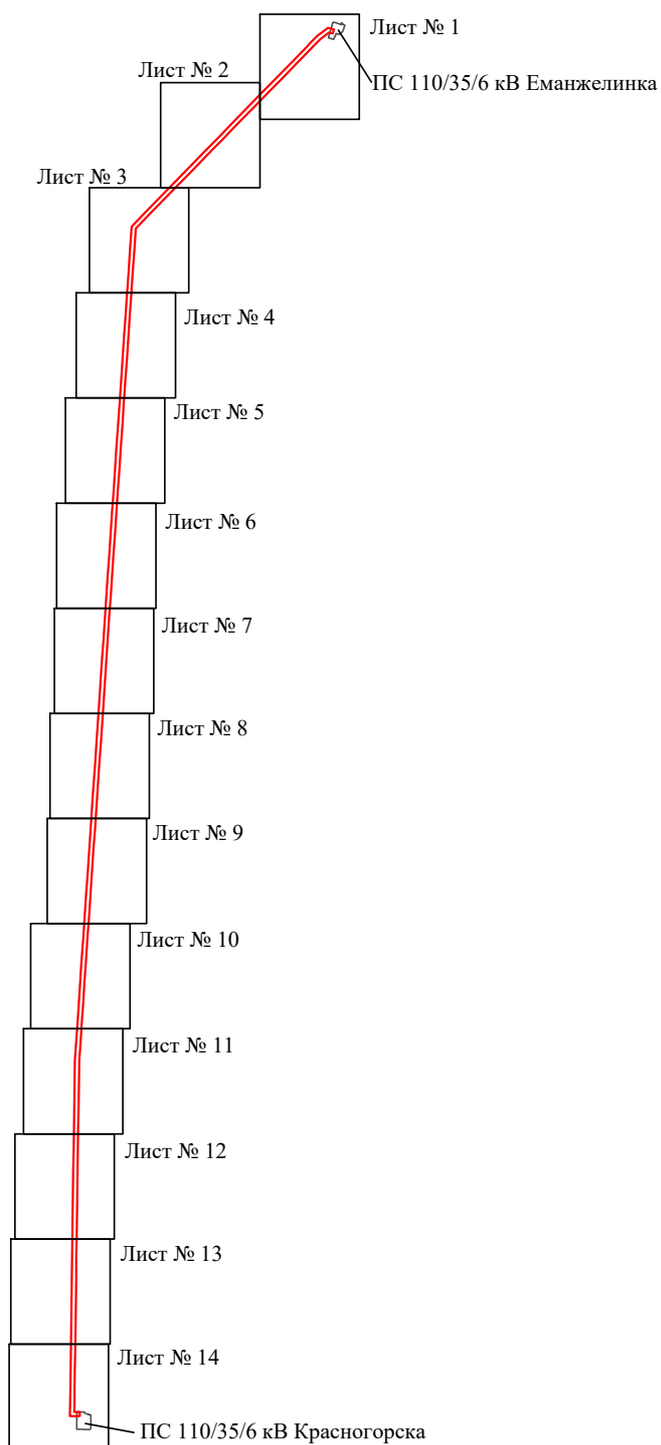
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	557700.98	2315350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557709.20	2315312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557648.24	2315233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557590.98	2315178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557546.89	2315135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557398.83	2314993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557295.63	2314893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557151.78	2314753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557007.17	2314613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556864.24	2314475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556719.19	2314335.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556575.97	2314196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556432.14	2314058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556288.26	2313919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556202.31	2313835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556031.60	2313671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555890.46	2313535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555693.72	2313521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555488.82	2313508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555337.74	2313498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555284.64	2313494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555079.95	2313480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554875.04	2313466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554676.02	2313453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554476.60	2313439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554254.91	2313424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554072.42	2313412.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553870.44	2313398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553665.17	2313384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	553465.14	2313371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553264.46	2313357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	553065.30	2313344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	552862.85	2313330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	552664.06	2313317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	552466.75	2313303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	552272.33	2313290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	552073.31	2313277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	551873.36	2313263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	551674.93	2313250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	551475.21	2313237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	551285.95	2313224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	551095.47	2313211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	550895.89	2313198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	550696.93	2313185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	550502.41	2313171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	550301.53	2313158.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	550112.48	2313145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	549912.91	2313131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	551677.57	2313210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	551875.96	2313224.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	552075.93	2313237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	552275.05	2313250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	552469.49	2313263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	552666.72	2313277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	552865.53	2313290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	553068.00	2313304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	553267.18	2313317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	553467.84	2313331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	553667.85	2313344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	553873.14	2313358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	554075.12	2313372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	554257.61	2313384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	554479.30	2313399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	554678.74	2313413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	554877.72	2313426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	555082.61	2313440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	555287.54	2313454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	555340.62	2313458.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	555491.46	2313468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	555696.40	2313481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	555907.70	2313496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	556059.38	2313642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	556230.13	2313807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	556316.06	2313890.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	556459.92	2314029.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	556603.75	2314168.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	556747.01	2314306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	556892.04	2314447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	557034.97	2314585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	557179.62	2314725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	557323.45	2314864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	557426.61	2314964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	557574.65	2315106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	557618.76	2315149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	557678.10	2315206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	557752.26	2315302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	557740.07	2315358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557700.98	2315350.13	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

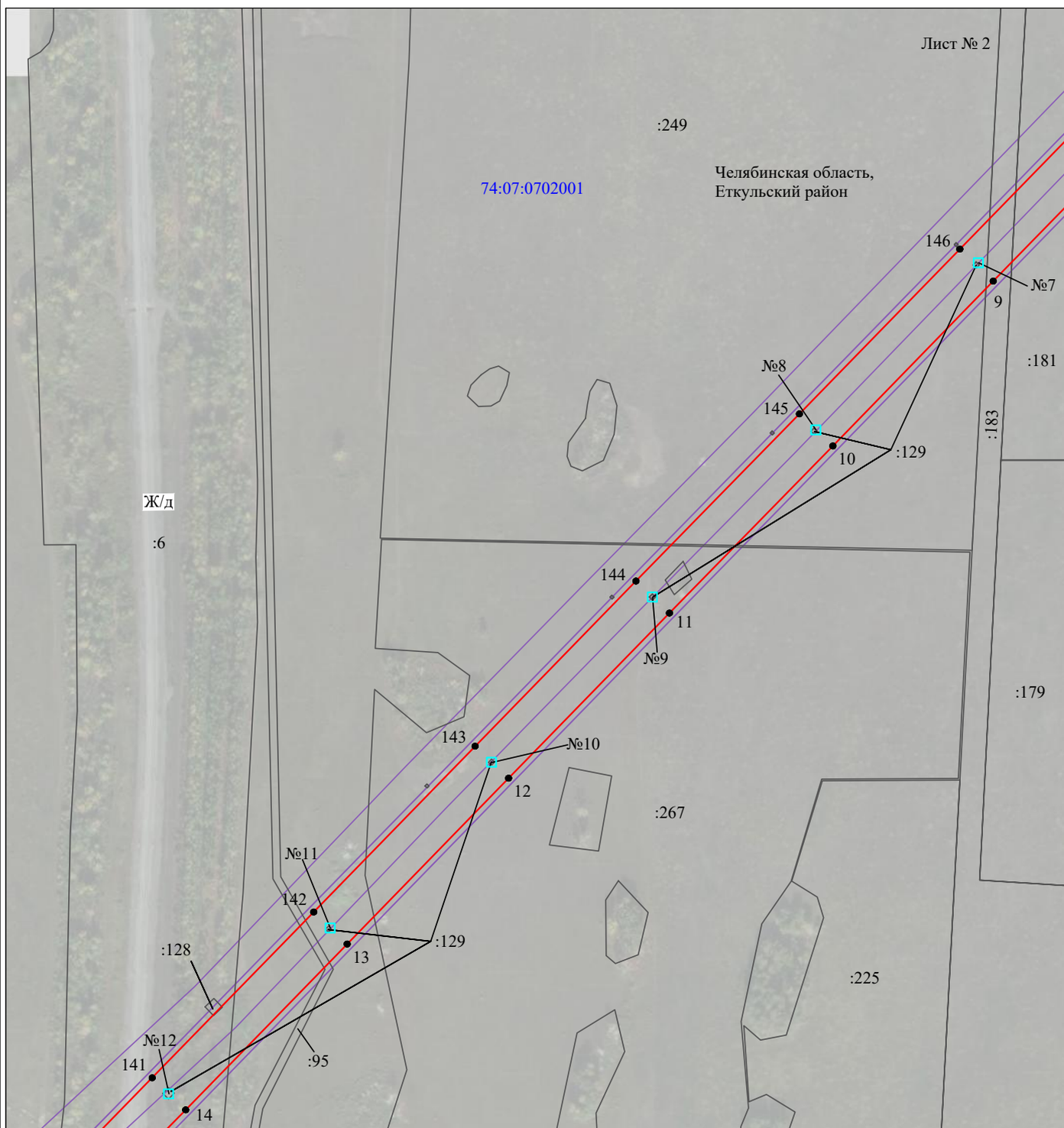


Масштаб 1:70000

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

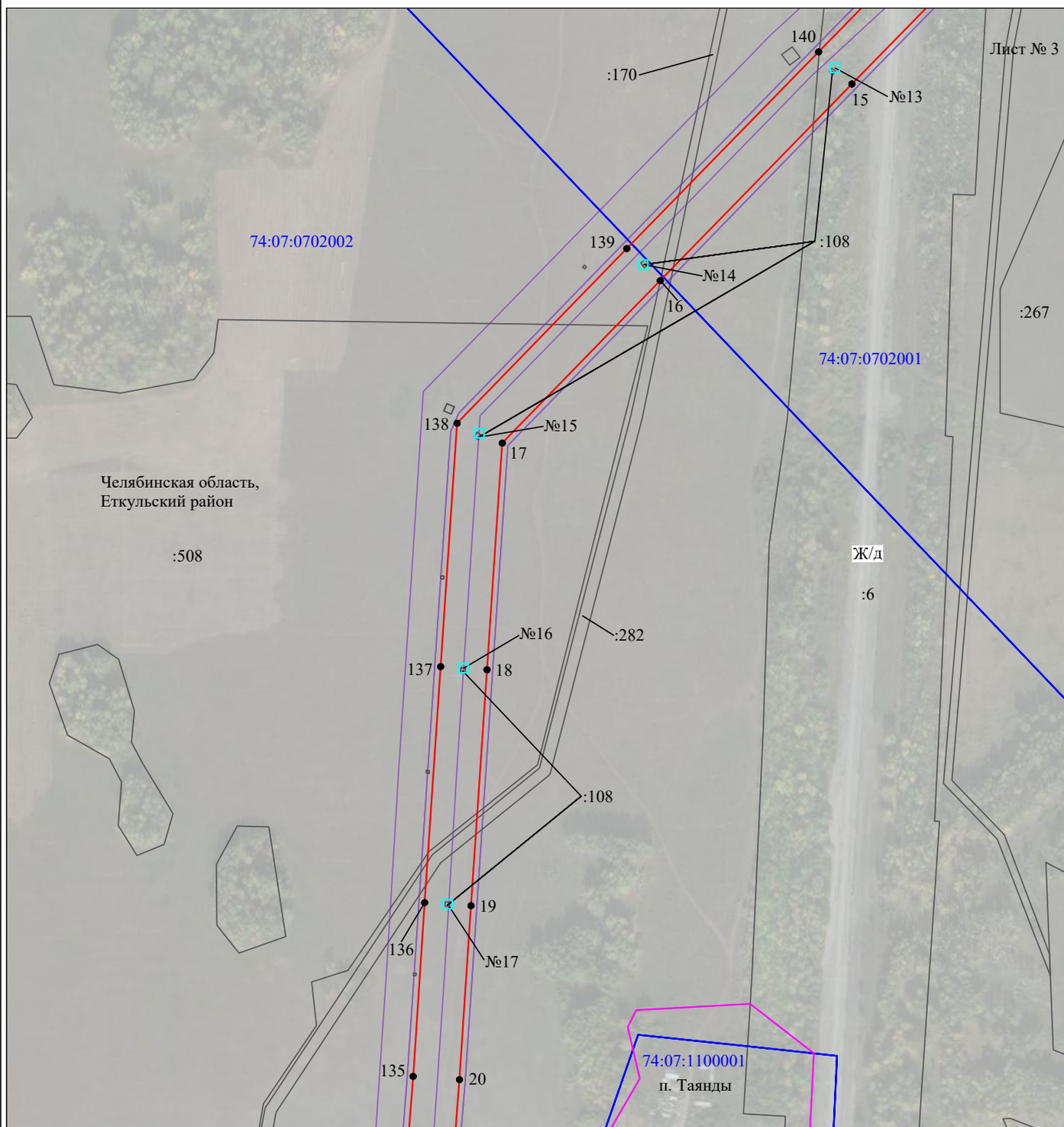


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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



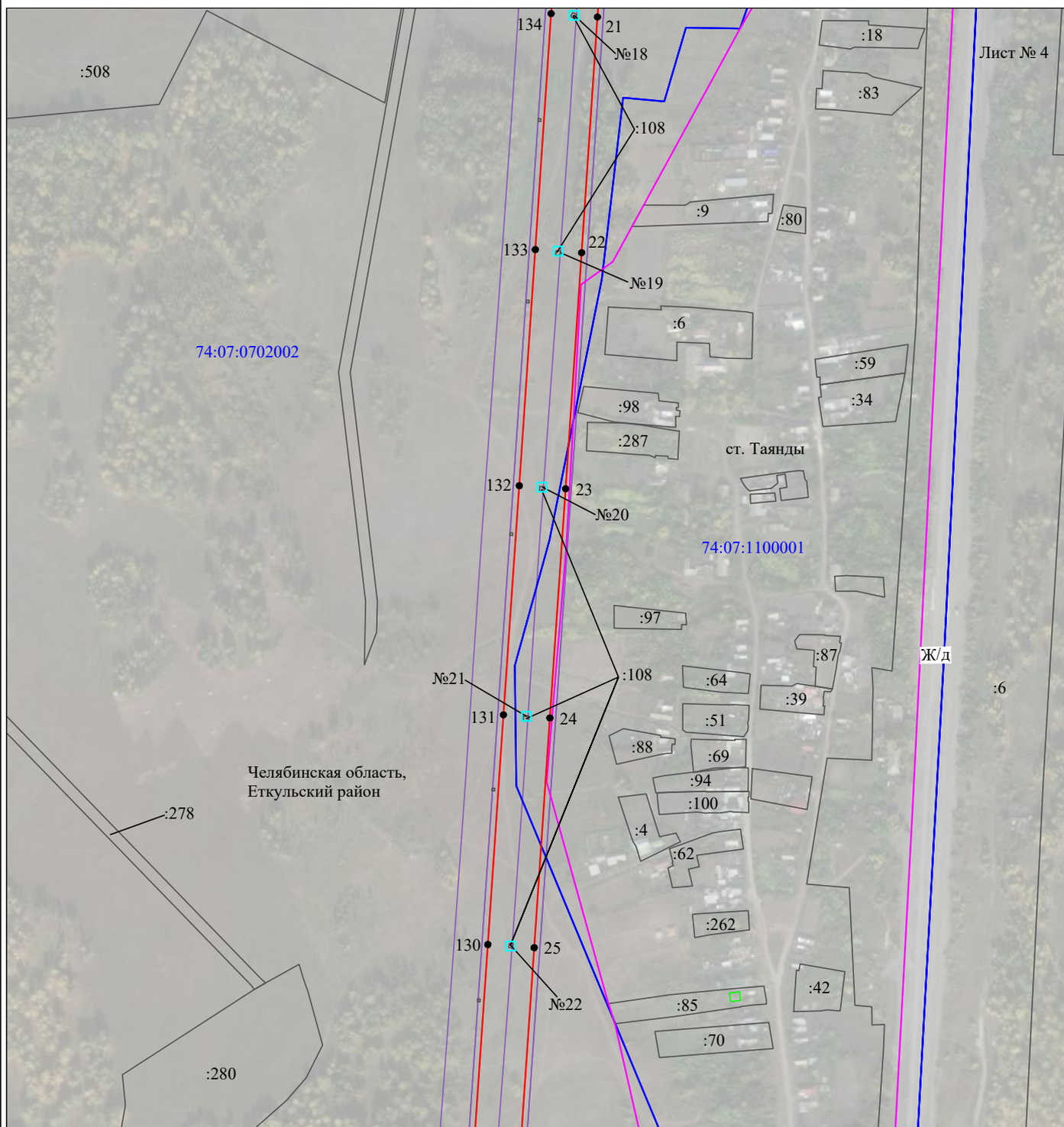
Масштаб 1:5000

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> |
|--|---|

Лист № 3

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

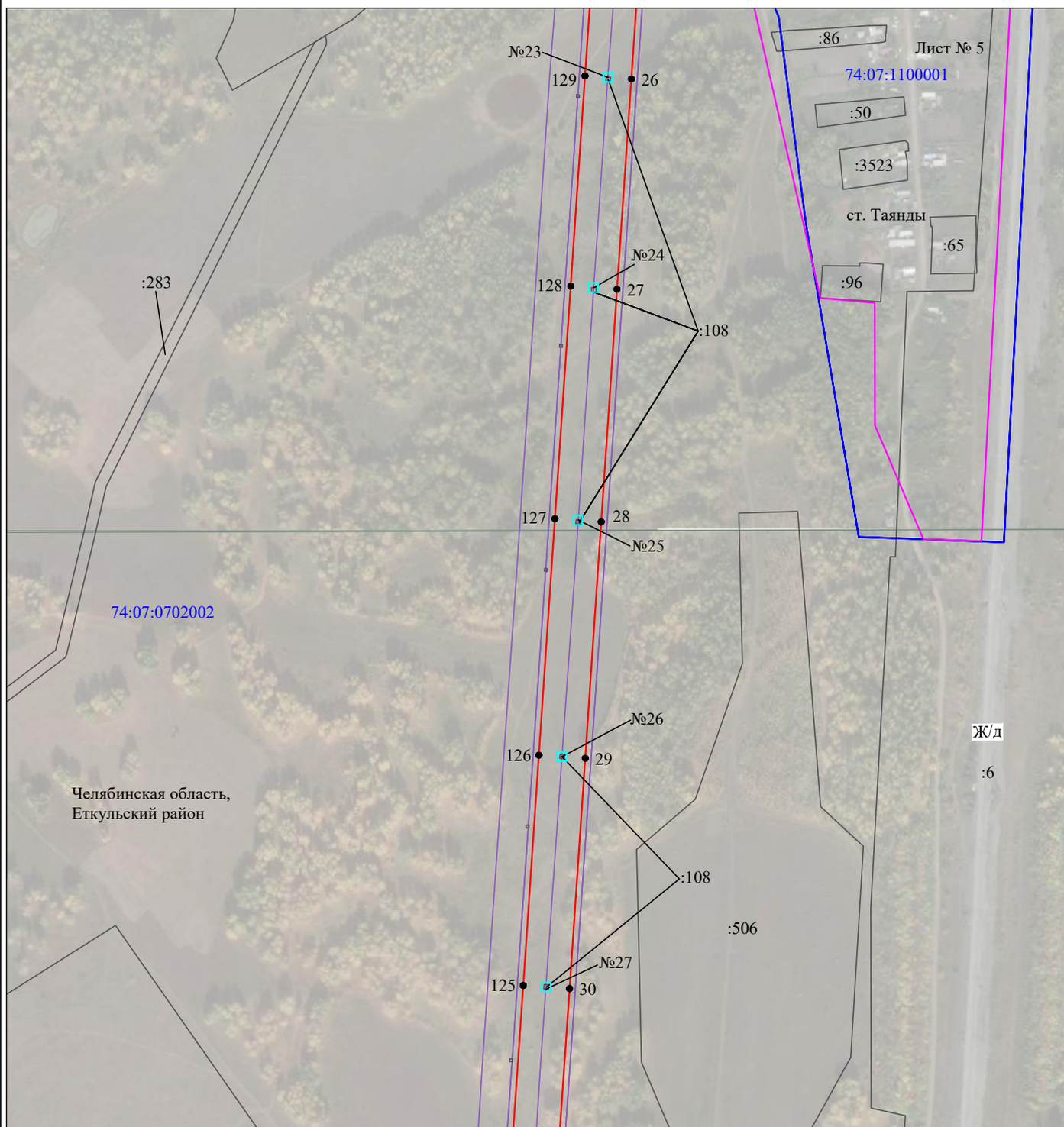


Масштаб 1:5000

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

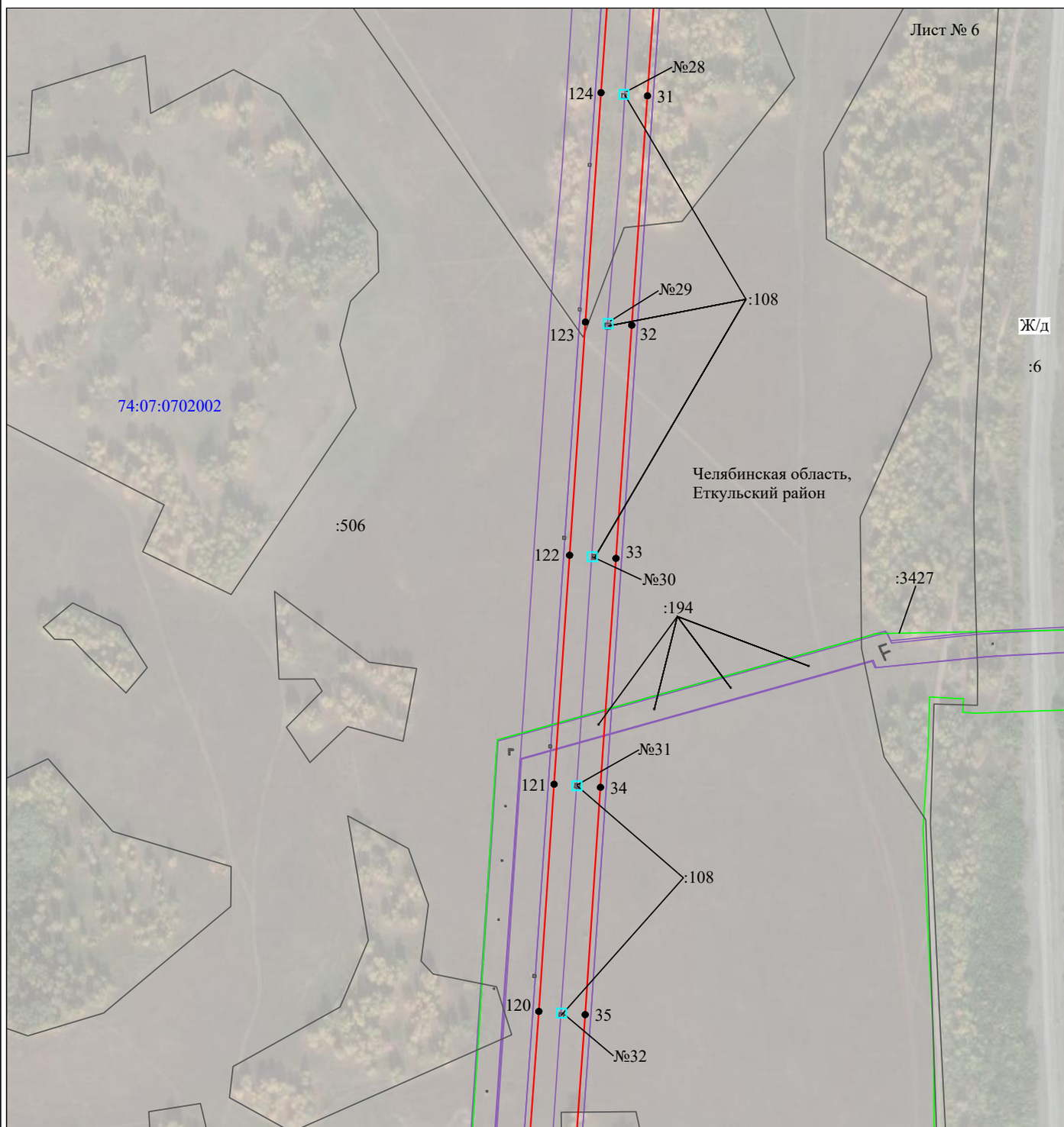


Масштаб 1:5000

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



Ж/д
:6

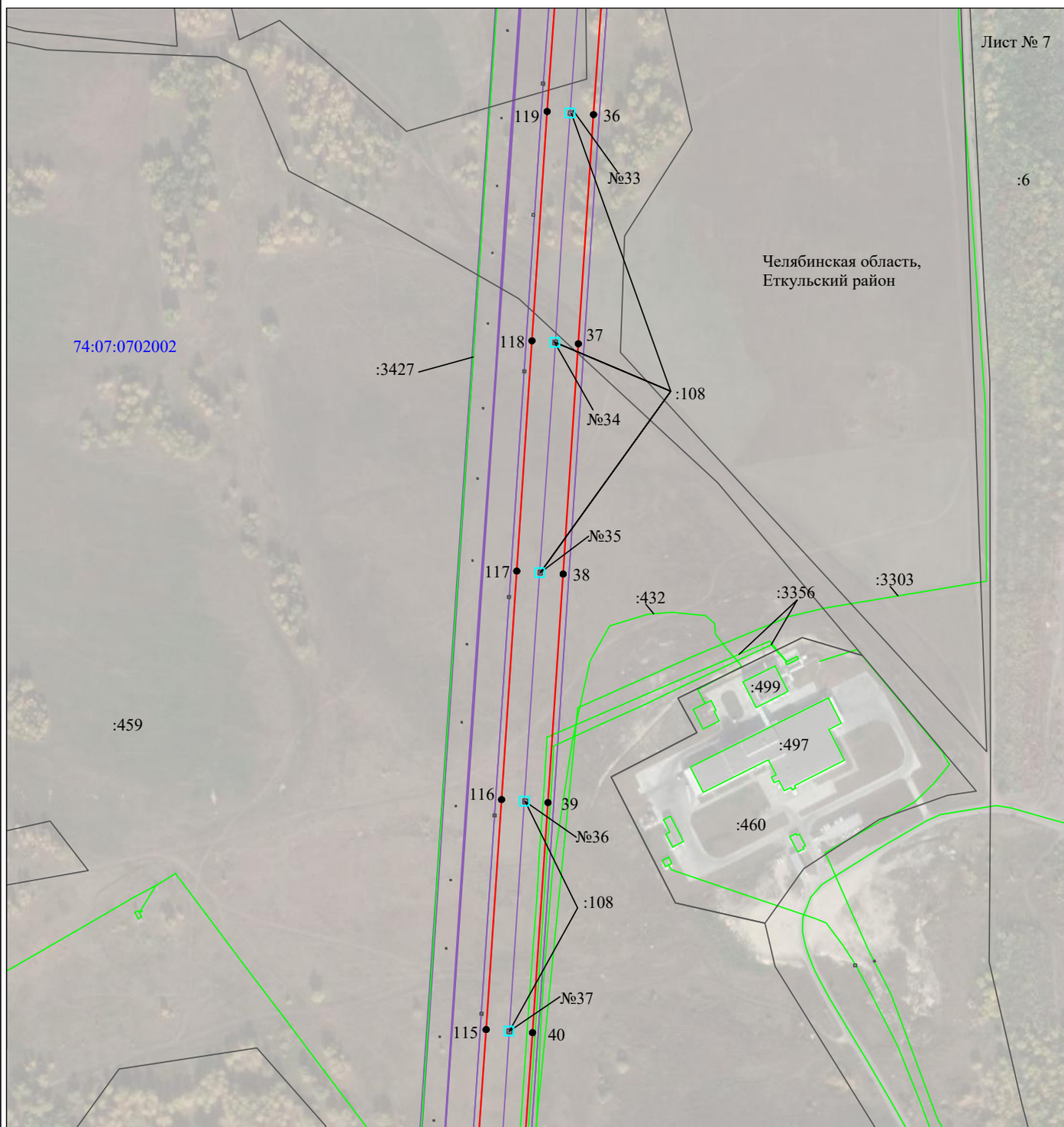
Масштаб 1:5000

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



:6

Челябинская область,
Еткульский район

74:07:0702002

:3427

118

37

№34

:108

№35

117

38

:432

:3356

:3303

:459

116

39

№36

:108

№37

115

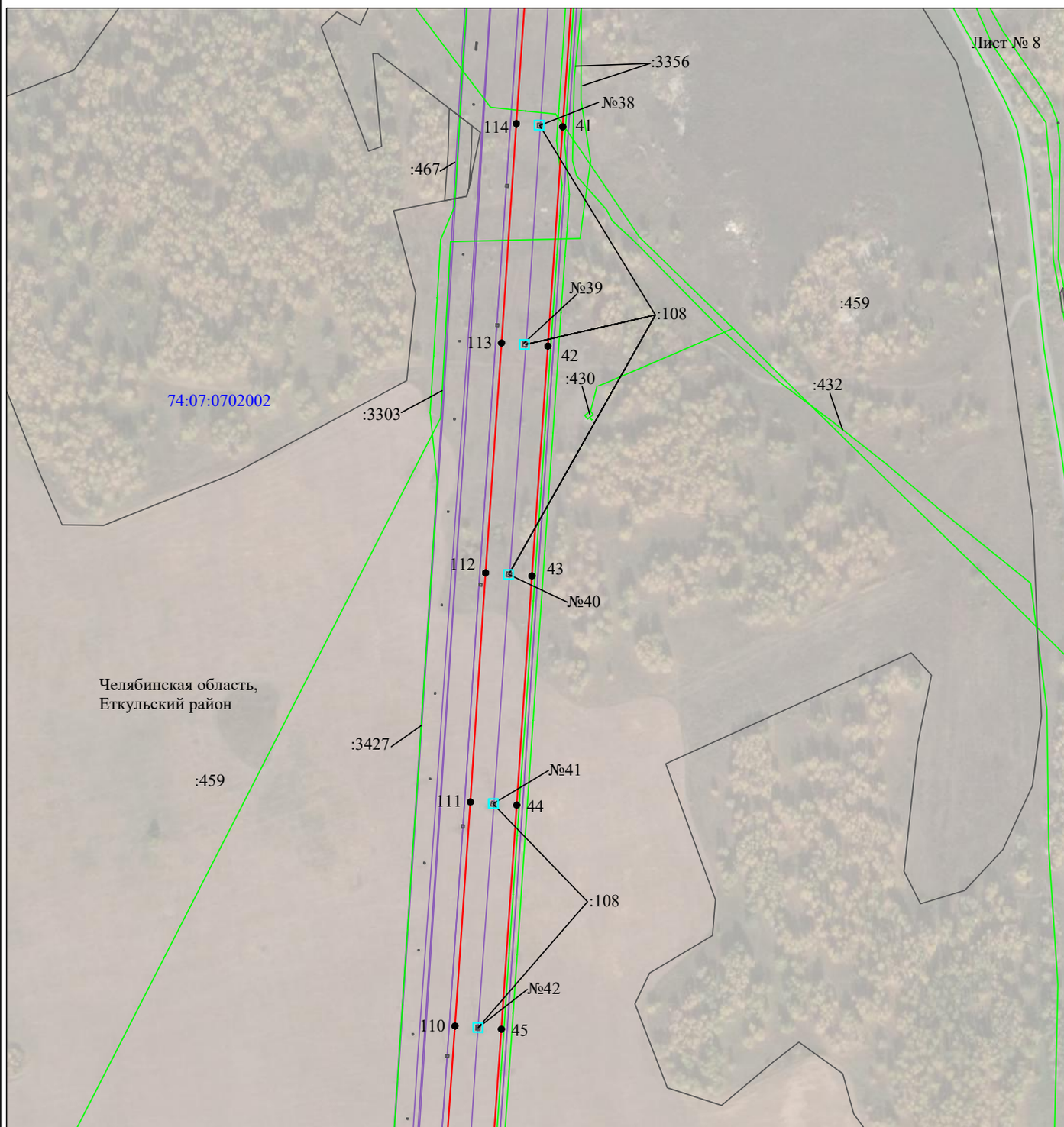
40

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



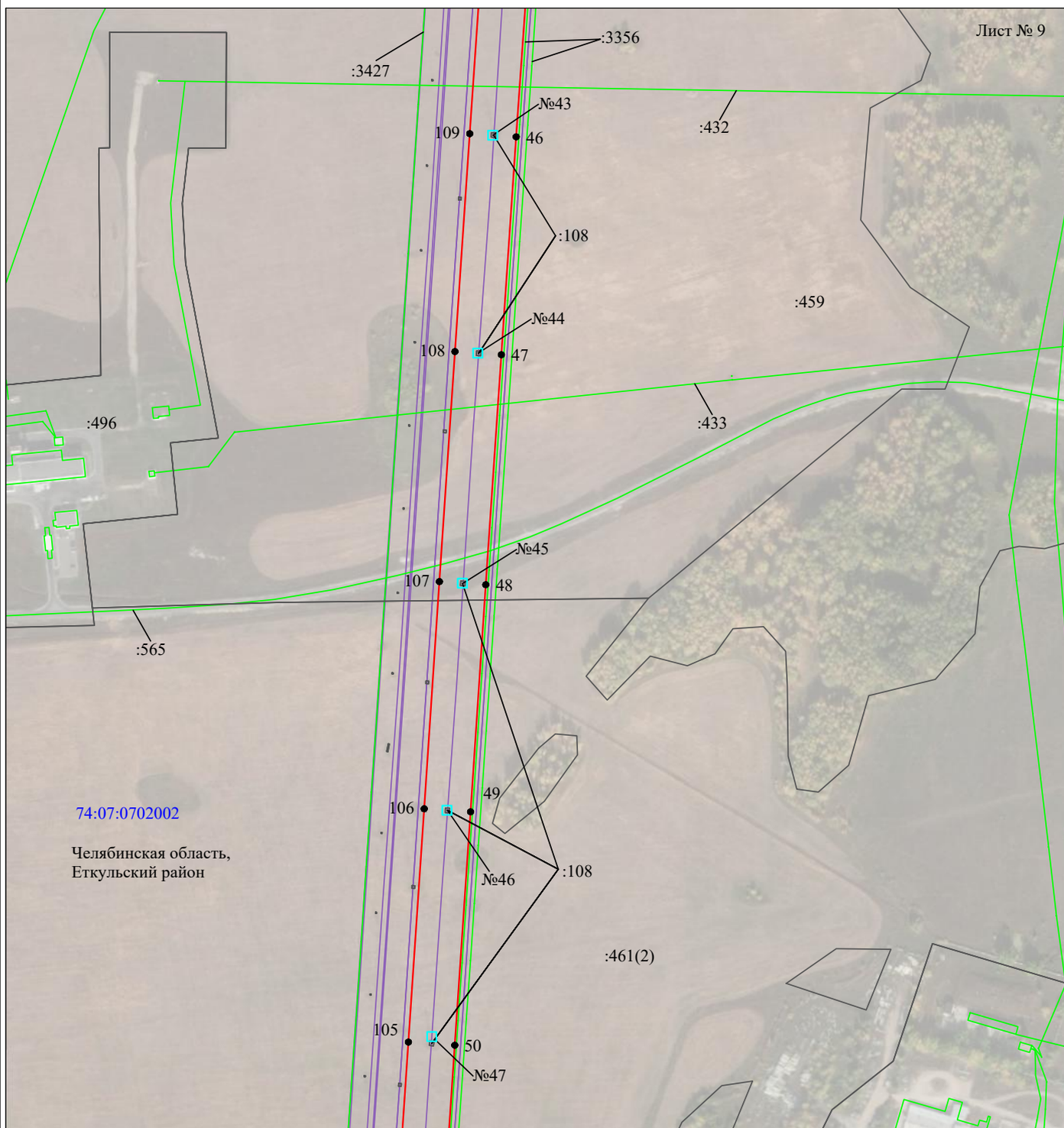
Масштаб 1:5000

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 № 9

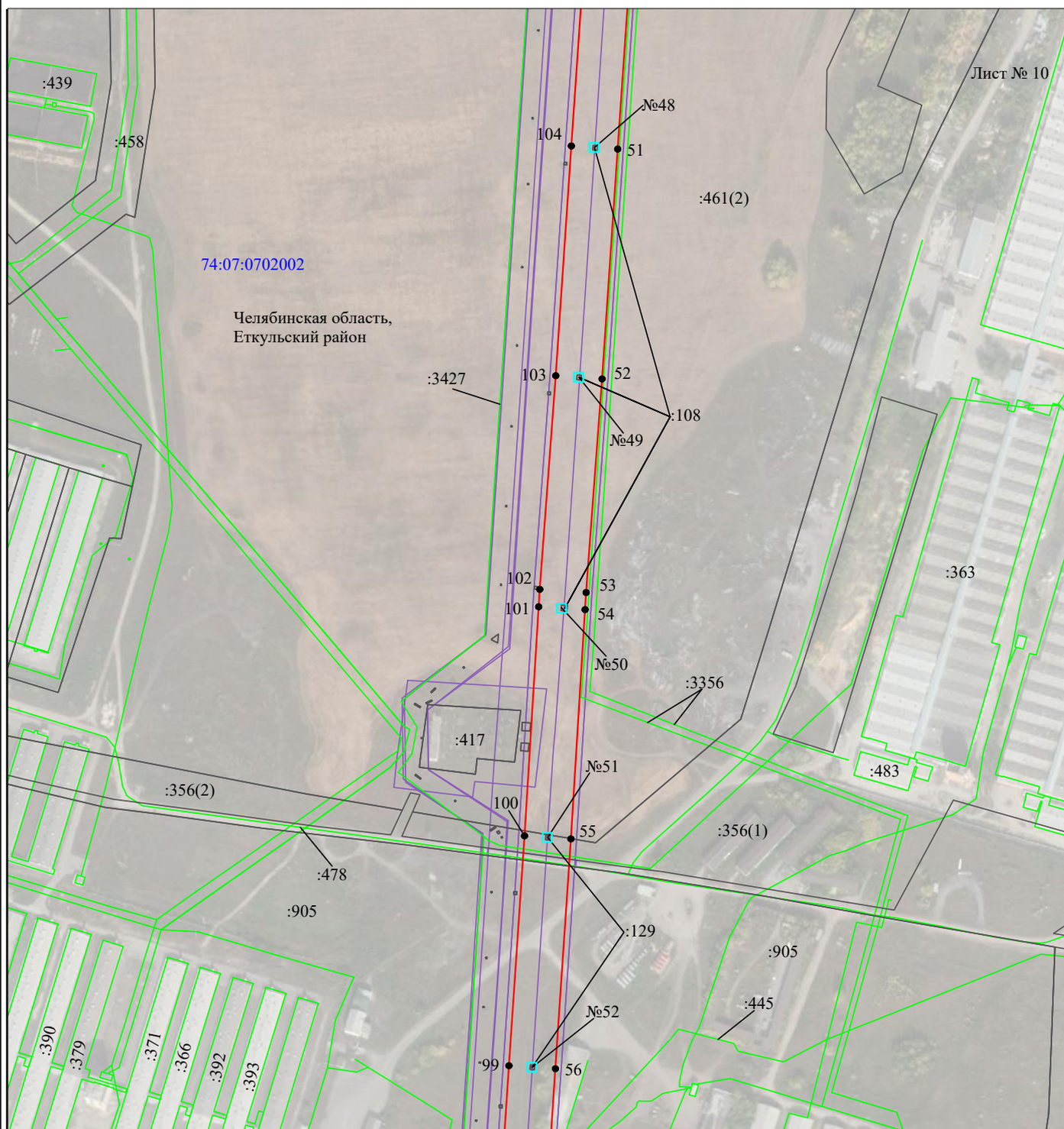


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

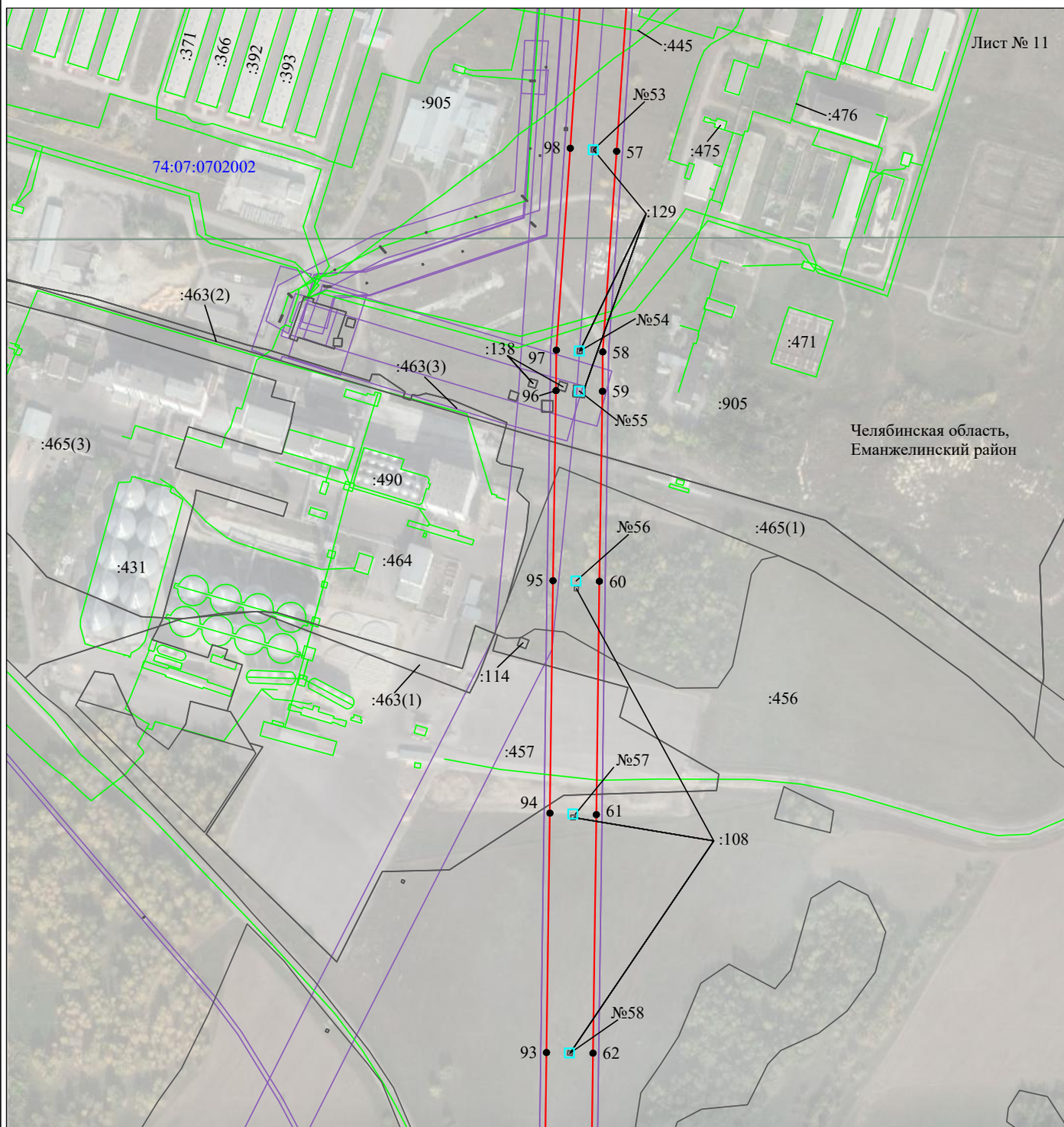


Масштаб 1:5000

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>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



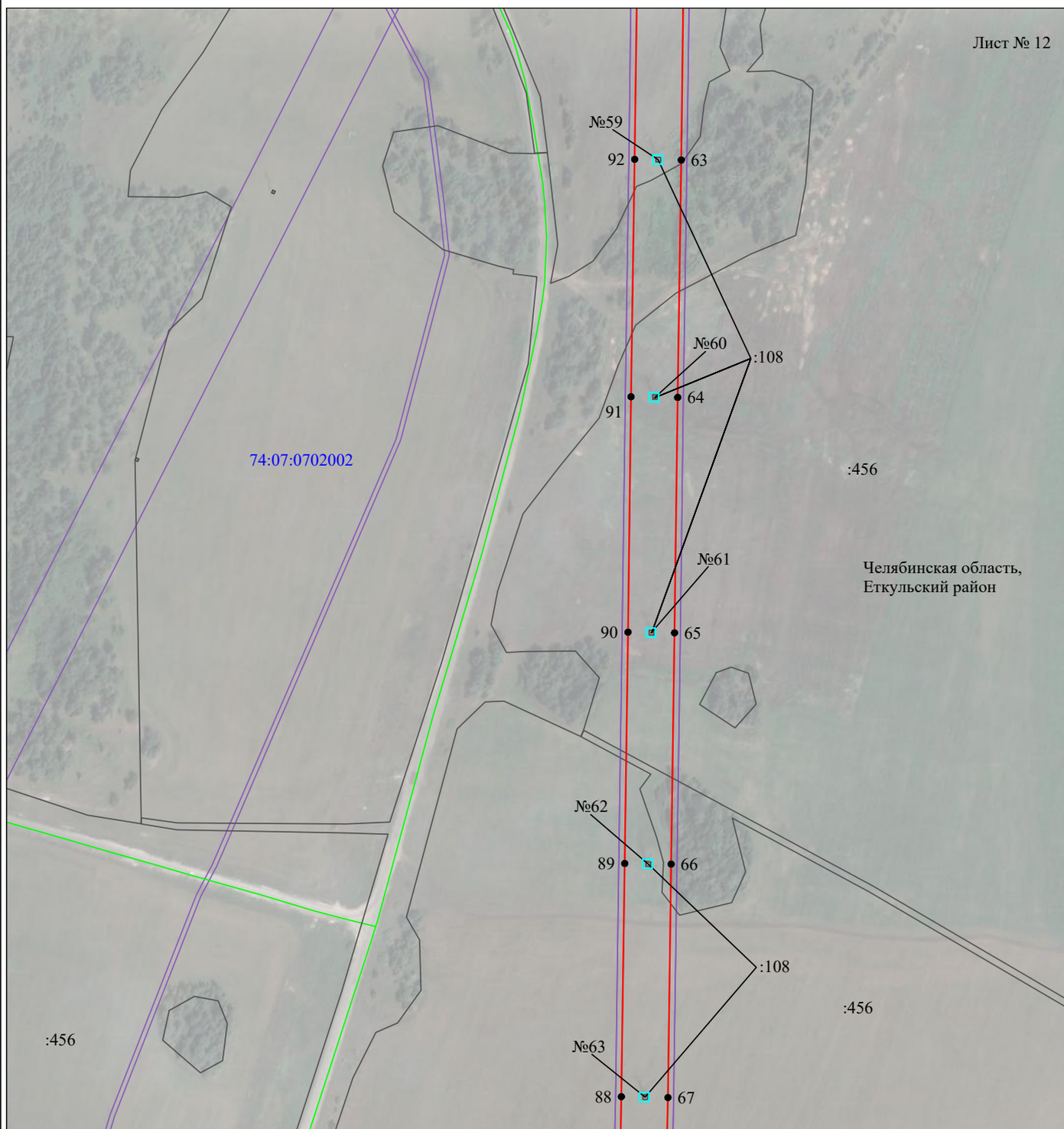
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 12



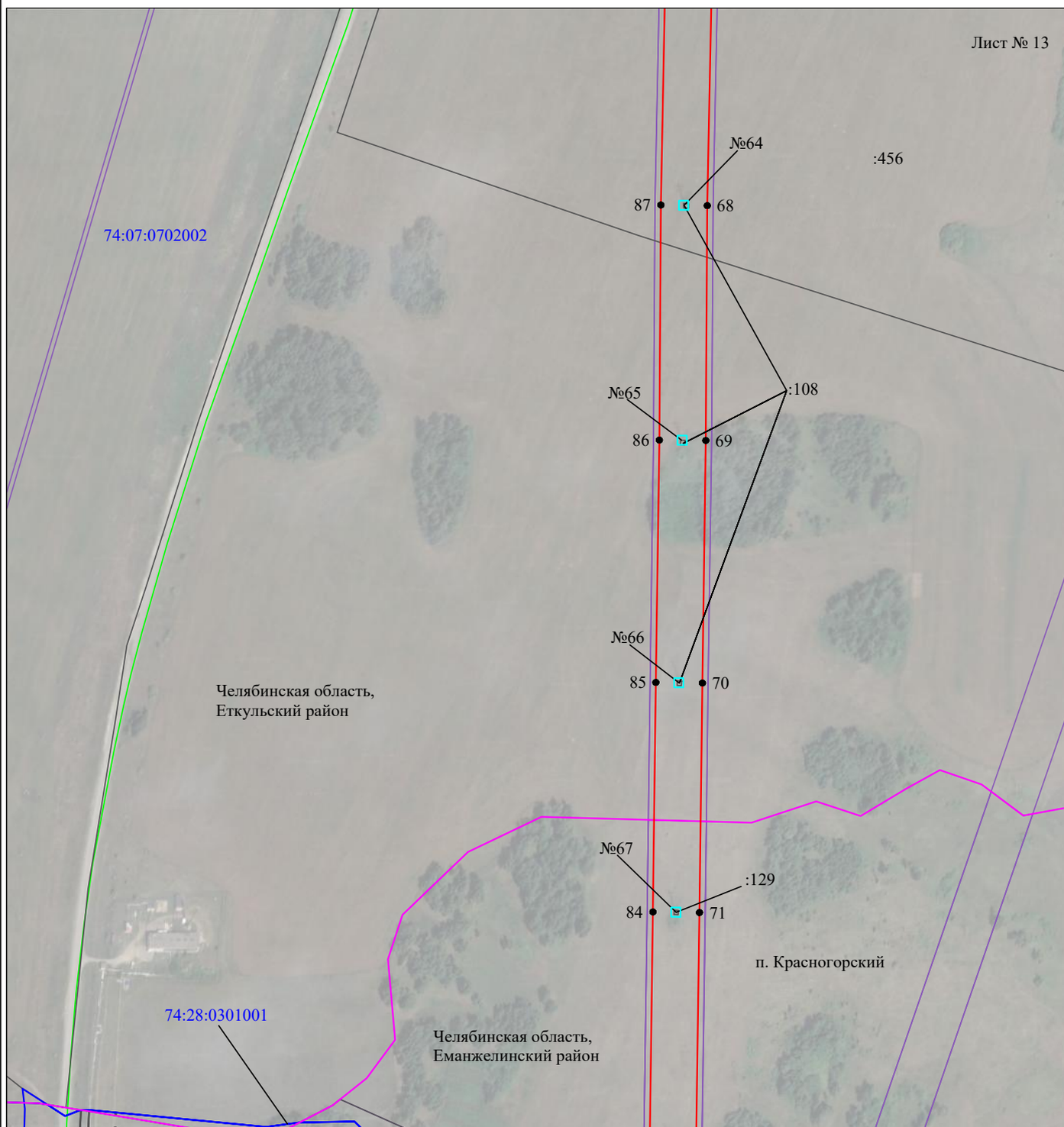
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 13

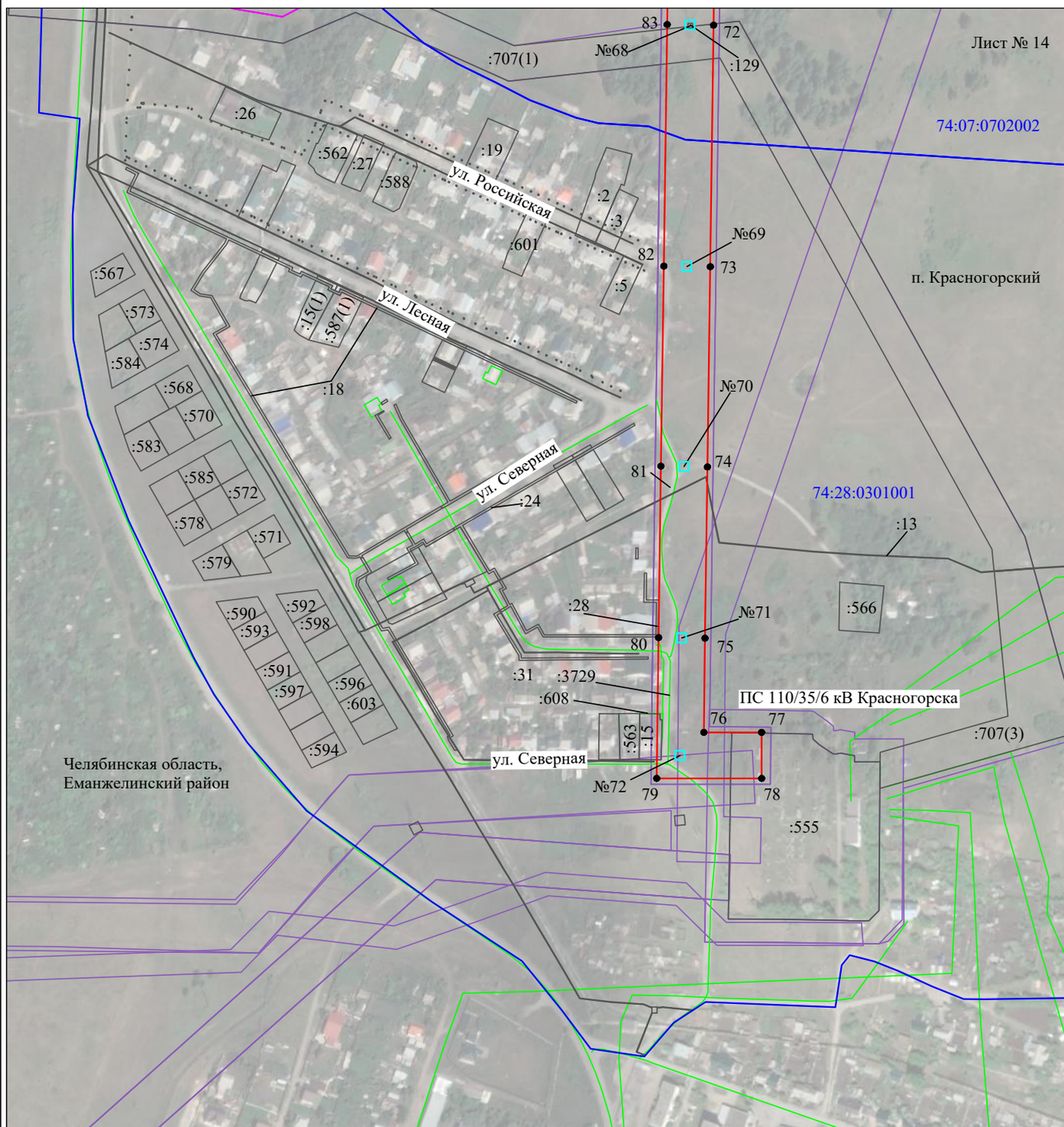


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

74:07:0702002

п. Красногорский

74:28:0301001

ПС 110/35/6 кВ Красногорска

Челябинская область,
Еманжелинский район

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

26.10.2022 2688-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 Еманжелинка-Красногорка (Литер 28Л1), входящей 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