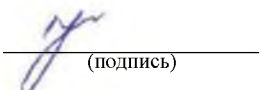


	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство имущества Челябинский области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»
2.2	Сокращенное наименование	ОАО «МРСК Урала»
2.3	Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, пл. Революции, 5
2.6	Адрес электронной почты	che@rosseti-ural.ru
2.7	ОГРН	1056604000970
2.8	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Уханов
	Имя	Юрий
	Отчество (при наличии)	Александрович
3.2	Адрес электронной почты	vzr35@yandex.ru
3.3	Телефон	8(8172) 33-20-40, 8(8172) 33-30-40
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110кВ ЮУГРЭС - Первомайка (Литер 12Л)» в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) —	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 988148 от 26.01.2009 г. (в соответствии с пп.(л) п.3 Приказа Минэкономразвития РФ от 10.10.18 №542)	

8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) —</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>74:31:0304001:205 74:31:0304001:213 74:31:0304001:214 74:31:0304001:215 74:31:0304001:25 74:31:0304001:26 74:31:0304001:21 74:31:0304001:8 74:31:0000000:49 74:31:0304011:229 74:31:0000000:50 74:19:1802004:3 74:07:0000000:2676 74:07:0000000:6 74:07:0701001:95 74:07:0000000:126 74:07:0000000:159 74:07:0701003:255 74:07:0701003:312 74:07:0701003:341 74:07:0701003:348 74:07:0701003:37 74:07:0701003:659 74:07:0000000:110 74:07:0702001:242 74:07:0702001:265 74:07:0000000:105 74:28:0000000:3631 74:28:0202007:248 74:28:0202007:280 74:28:0000000:64 74:28:0212001:14 74:28:0212001:17 74:28:0212001:18 74:28:0212001:19 74:28:0212001:59 74:28:0212001:61 74:28:0212001:62 74:28:0212001:63 74:28:0212003:14 74:28:0212003:50 74:28:0212004:10 74:28:0212004:11</p>

		74:28:0212004:2 74:28:0212004:35 74:28:0212004:36 74:28:0212004:37 74:28:0212004:38 74:28:0212004:4 74:28:0212004:56 74:28:0212004:59 74:28:0212004:7 74:28:0212004:8 74:28:0212004:9 74:28:0213003:11 74:28:0213003:9 74:28:0214008:18 74:28:0215003:38 74:28:0215011:40 74:28:0215011:55 74:28:0215008:2 74:28:0213002:9 74:28:0213002:12 74:28:0213002:27 74:28:0213002:56 74:28:0213001:42 74:28:0000000:62 74:28:0000000:3146 74:28:0212008:28 74:28:0212008:33 74:28:0212006:2 74:28:0212002:19 74:28:0212002:20 74:28:0212002:40 74:28:0212002:41 74:28:0212002:43 74:28:0203015:28 74:28:0203015:30 74:28:0000000:52 74:28:0000000:67 74:28:0000000:140 74:21:0103001:298 74:21:0103001:325 74:21:0103002:12 74:21:0103002:4 74:21:0103002:5 74:21:0000000:55 74:21:0103002:7 74:21:0000000:56 74:21:0000000:130 74:21:0000000:269 74:21:0103003:572 74:21:0103003:574 74:00:0000000:787 74:21:0103003:282 74:21:0103003:285 74:21:0103003:522
--	--	---

		74:21:0103003:573 74:21:0103003:579 74:21:0103003:581 74:28:0215010:56 74:28:0203015:33 74:28:0203015:65 74:21:0000000:3619
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<div>да</div> <div>(да/нет)</div>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или <u>посредством почтового отправления</u>	<div>да</div> <div>(да/нет)</div>
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Электронный документ, содержащий сведения о границах публичного сервитута, включающий графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в МСК-74 2. Доверенность ЧЭ-421 от 14.01.2022 г. (копия) 3. Свидетельство о государственной регистрации права серия 74АА № 988148 от 26.01.2009 г. 4. Технический паспорт б/№ от 10.08.2002 г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 <div>Уханов Ю.А.</div> <div>(инициалы, фамилия)</div>	<div>25.07.2022 г.</div>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ ЮУГРЭС - Первомайка (Литер 12Л)"

(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)	13 15578 кв.м ± 430 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 110кВ ЮУГРЭС - Первомайка (Литер 12Л)" на срок 49 лет

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	543512.51	2309594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	543762.41	2309579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	543984.02	2309565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	544219.74	2309550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	544479.65	2309533.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	544710.09	2309519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	544957.25	2309503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	545210.93	2309488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	545461.76	2309472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	545708.61	2309456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	545929.61	2309442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	546169.73	2309427.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	546409.29	2309412.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	546658.95	2309396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	546907.86	2309381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	547151.24	2309366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	547381.08	2309351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	547603.96	2309337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	547834.75	2309323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	548072.47	2309308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	548326.47	2309292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	548560.86	2309277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	548807.60	2309261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	549054.94	2309246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	549295.50	2309231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	549524.89	2309216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	549790.20	2309200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	550015.77	2309185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	550266.55	2309170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	550508.37	2309154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	550752.60	2309139.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	550988.97	2309124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	551238.45	2309109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	551478.63	2309093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	551615.60	2309295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	551812.77	2309354.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	552033.20	2309419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	552259.93	2309486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	552475.96	2309551.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	552715.64	2309622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	552931.79	2309686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	553162.43	2309755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	553383.54	2309820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	553598.57	2309884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	553837.55	2309955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	554076.82	2310026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	554302.63	2310094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	554532.15	2310162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

116	567942.21	2310198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	568164.85	2309948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	568313.19	2309781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	568449.99	2309627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	568588.47	2309471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	568741.13	2309300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	568892.06	2309130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	569043.88	2308959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	569189.14	2308796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	569321.98	2308646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	569455.28	2308496.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	569617.93	2308313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	569779.91	2308131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	570018.62	2308116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	570237.29	2308103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	570454.86	2308089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	570554.47	2308084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	570818.91	2308070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	570987.79	2308231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	571157.56	2308392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	571342.89	2308569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	571487.67	2308706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	571649.49	2308861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	571821.79	2309025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	571992.04	2309187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	572163.89	2309350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	572365.30	2309542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	572526.69	2309696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	572689.08	2309795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	572884.22	2309915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	573100.48	2310048.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	573181.16	2310037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	573186.55	2310077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	573091.72	2310089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	572863.29	2309949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	572668.15	2309829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	572502.16	2309727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	572337.72	2309571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	572136.31	2309379.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	571964.46	2309216.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	571794.21	2309053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	571621.91	2308889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	571460.09	2308735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	571315.31	2308598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	571129.99	2308421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	570960.21	2308260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	570803.84	2308111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	570556.62	2308124.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	570457.15	2308129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	570239.74	2308143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	570021.06	2308156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	569798.83	2308170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	569647.83	2308340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	569485.18	2308523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	569351.88	2308673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	569219.04	2308822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	569073.78	2308986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	568921.96	2309156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	568771.03	2309326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	568618.37	2309498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	568479.89	2309654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	568343.09	2309808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	568194.74	2309975.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	567972.17	2310224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	567891.04	2310317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	567733.10	2310494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	567591.44	2310654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

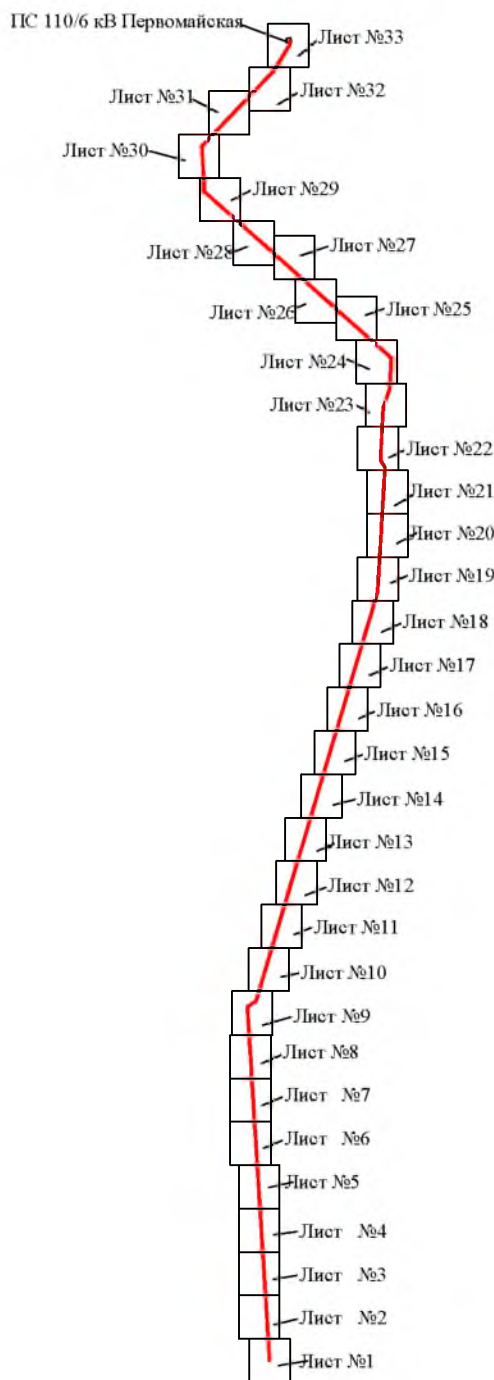
183	567418.48	2310848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	567281.39	2311003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	567115.59	2311189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	566992.94	2311327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	566846.20	2311492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	566696.71	2311660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	566550.43	2311825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	566400.01	2311994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	566237.48	2312177.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	566062.13	2312375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	565814.13	2312360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	565594.59	2312347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	565354.90	2312333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	565235.36	2312293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	565070.26	2312237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	564925.21	2312188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	564744.68	2312178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	564571.56	2312169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	564384.61	2312159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	564154.30	2312146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	563957.29	2312135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	563765.28	2312124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	563593.84	2312229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	563383.87	2312216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	563116.33	2312200.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	562906.46	2312188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	562651.54	2312173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	562400.85	2312158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	562148.10	2312143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	561891.02	2312127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	561651.81	2312113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	561399.66	2312098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	561154.37	2312084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	560928.50	2312070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	560783.68	2312062.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	560534.00	2311987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	560294.35	2311916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	560074.20	2311851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	559853.72	2311785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	559634.25	2311720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	559407.01	2311652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	559165.80	2311581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	559037.52	2311543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	558812.82	2311476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	558587.78	2311409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	558347.45	2311338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	558116.93	2311269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	557887.94	2311201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	557720.25	2311151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	557593.07	2311113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	557422.98	2311063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	557312.66	2311030.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	557068.77	2310957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	556884.19	2310903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	556678.38	2310841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	556467.41	2310779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	556276.92	2310722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	556064.68	2310659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	555847.25	2310594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	555650.06	2310536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	555400.92	2310462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	555166.73	2310392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	554967.71	2310333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	554744.44	2310267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	554520.75	2310200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	554291.23	2310132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	554065.43	2310065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

250	553826.16	2309994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	553587.18	2309923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	553372.14	2309859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	553151.03	2309793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	552920.39	2309724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	552704.24	2309660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	552464.56	2309589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	552248.53	2309525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	552021.80	2309457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	551801.37	2309392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	551590.53	2309329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	551458.38	2309135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	551240.96	2309148.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	550991.48	2309164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	550755.11	2309179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	550510.88	2309194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	550269.06	2309210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	550018.28	2309225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	549792.71	2309240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	549527.40	2309256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	549298.01	2309271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	549057.45	2309286.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	548810.11	2309301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	548563.37	2309317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	548328.98	2309332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	548074.98	2309348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	547837.26	2309362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	547606.47	2309377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	547383.59	2309391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	547153.75	2309405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	546910.37	2309421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	546661.46	2309436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	546411.80	2309452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	546172.24	2309467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	545932.12	2309482.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	545711.12	2309496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	545464.27	2309512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	545213.44	2309527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	544959.76	2309543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	544712.60	2309559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	544482.16	2309573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	544222.25	2309590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	543986.53	2309605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	543764.92	2309619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	543512.42	2309634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543512.51	2309594.79	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 1:170000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

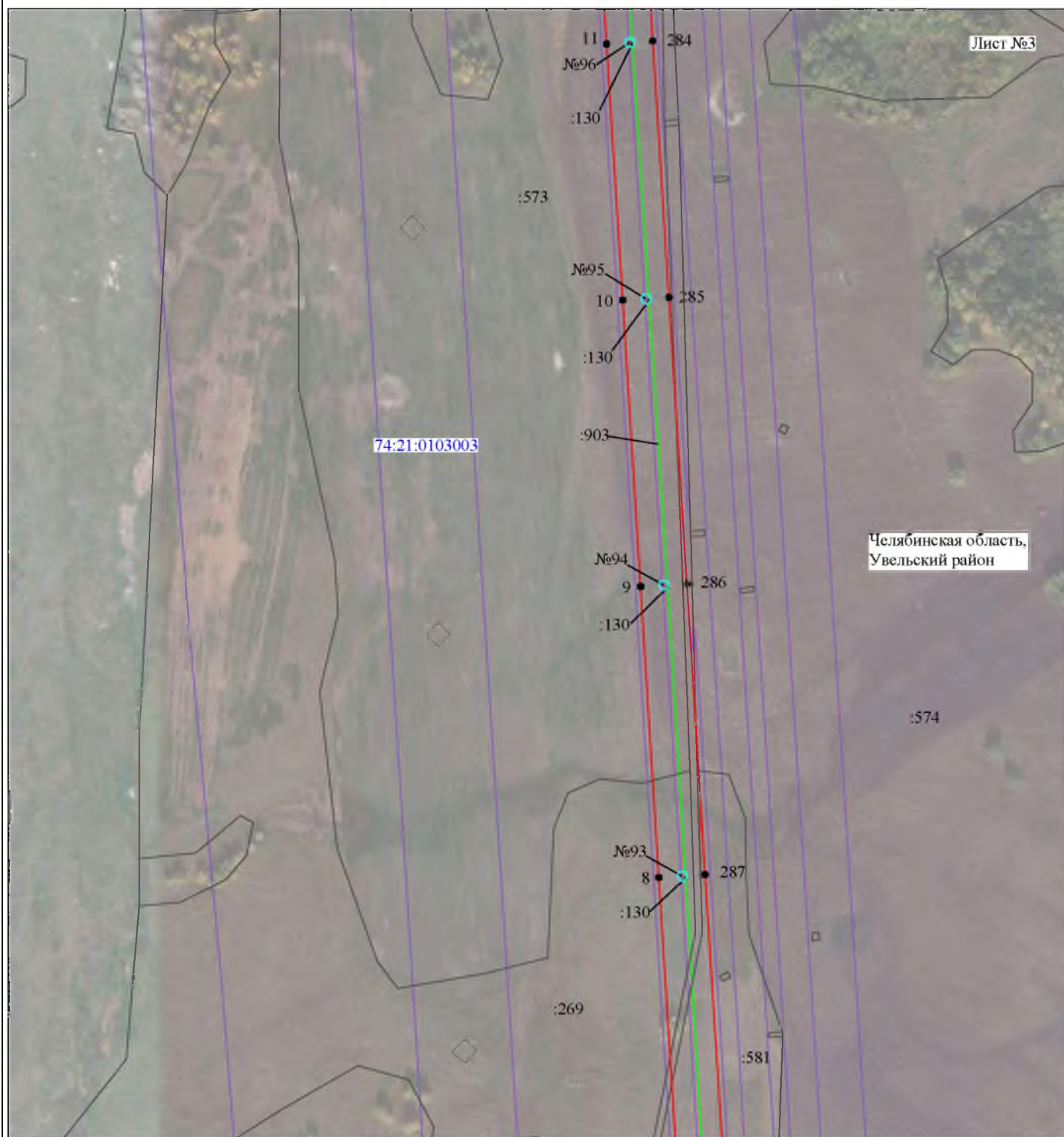


Масштаб 1:5000

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

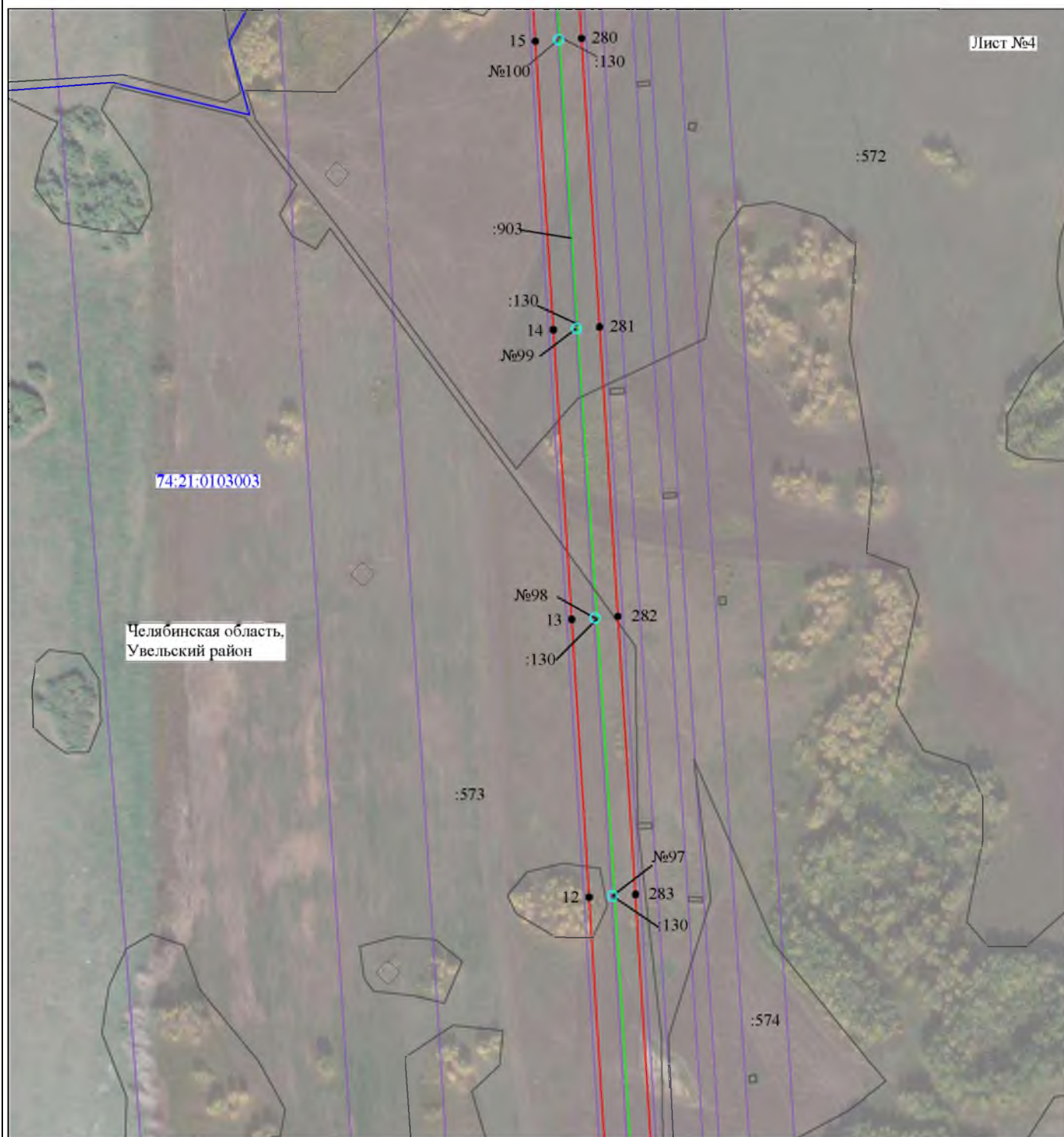


Масштаб 1:5000

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:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта, муниципального образования

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

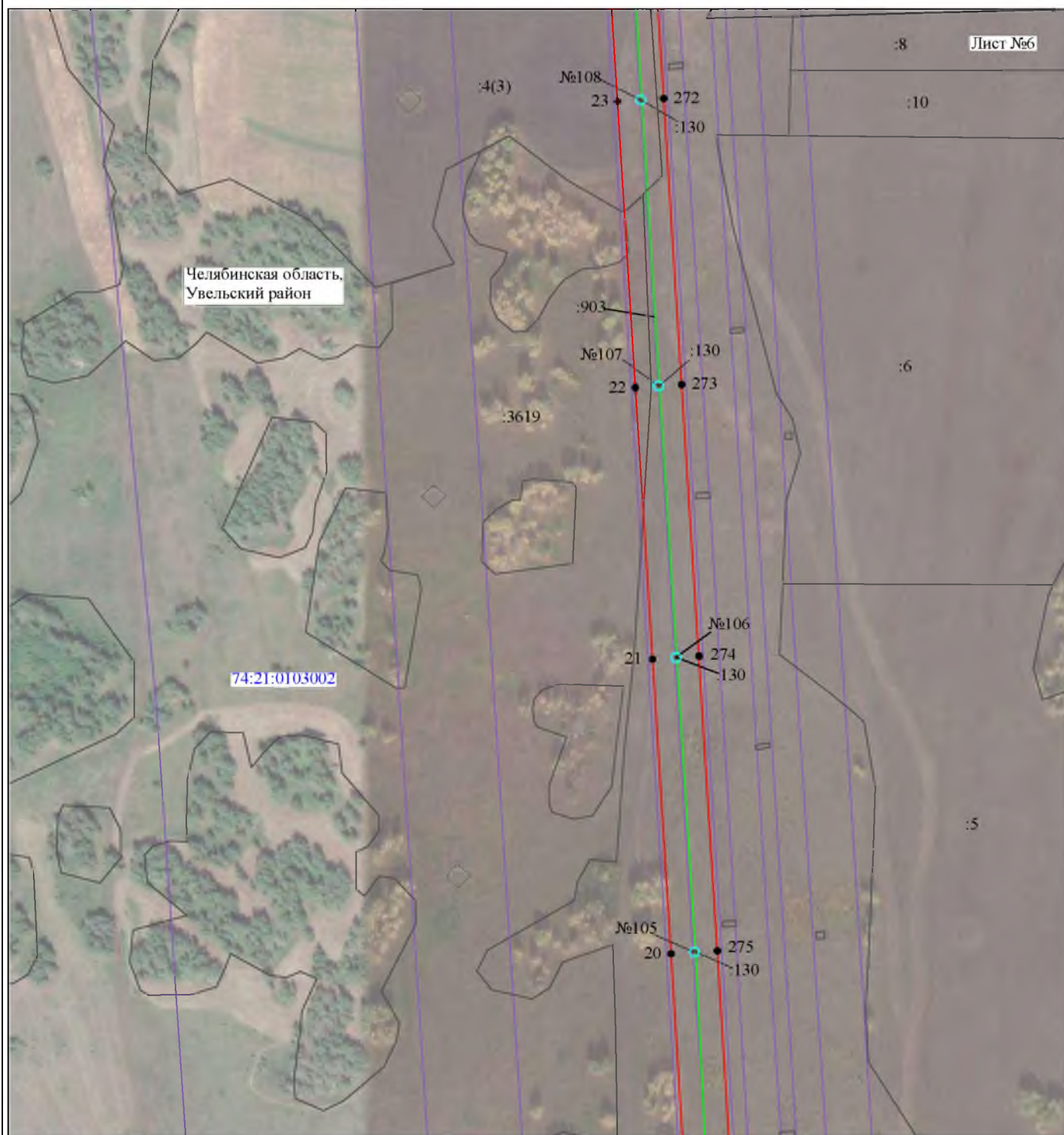
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
34

74:07:0202118 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

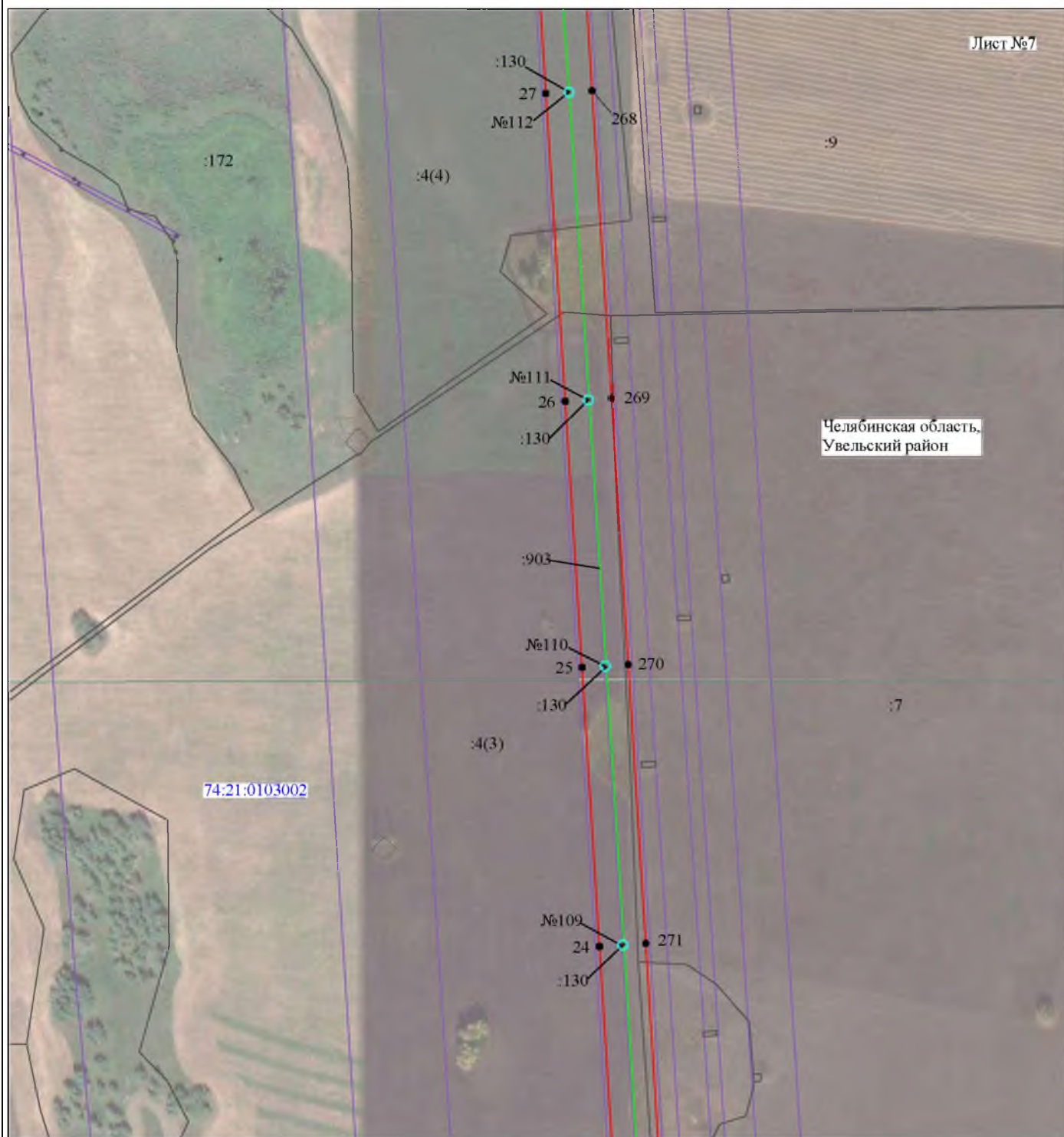


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



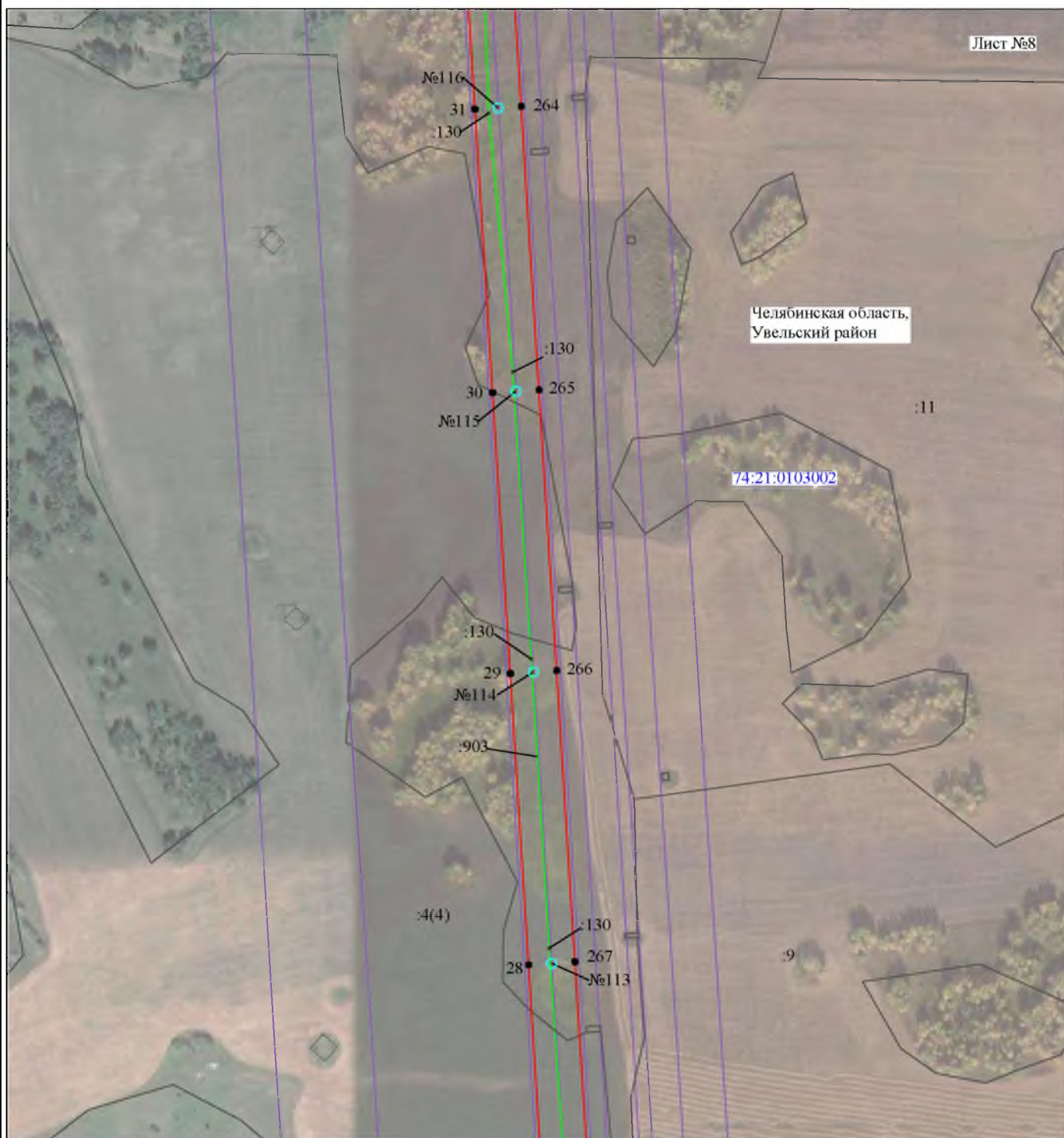
Масштаб 1:5000

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 №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

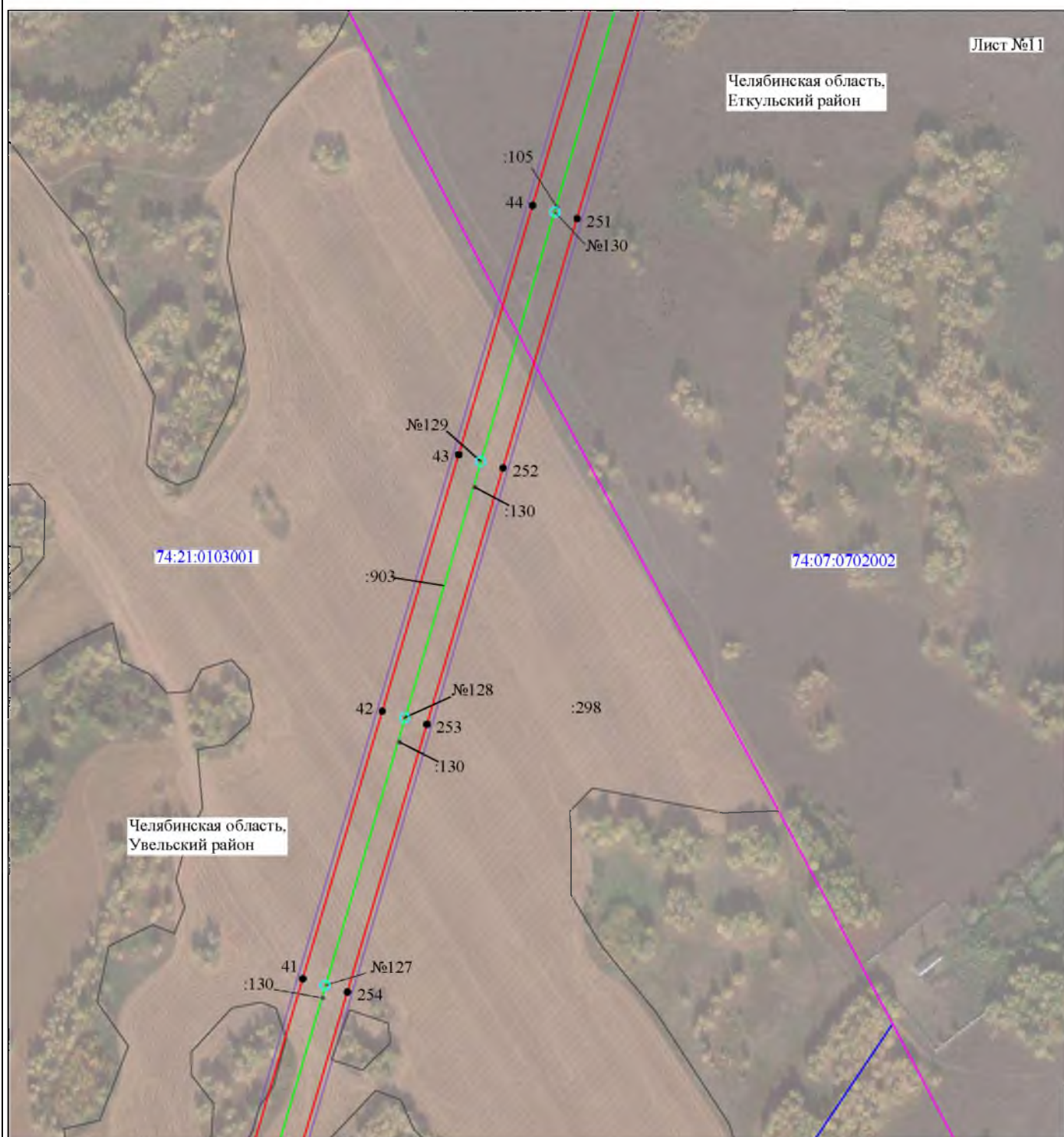
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 №11

Челябинская область,
Еткульский район



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 74:07:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №15

Челябинская область,
Еткульский район

74:07:0702002

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



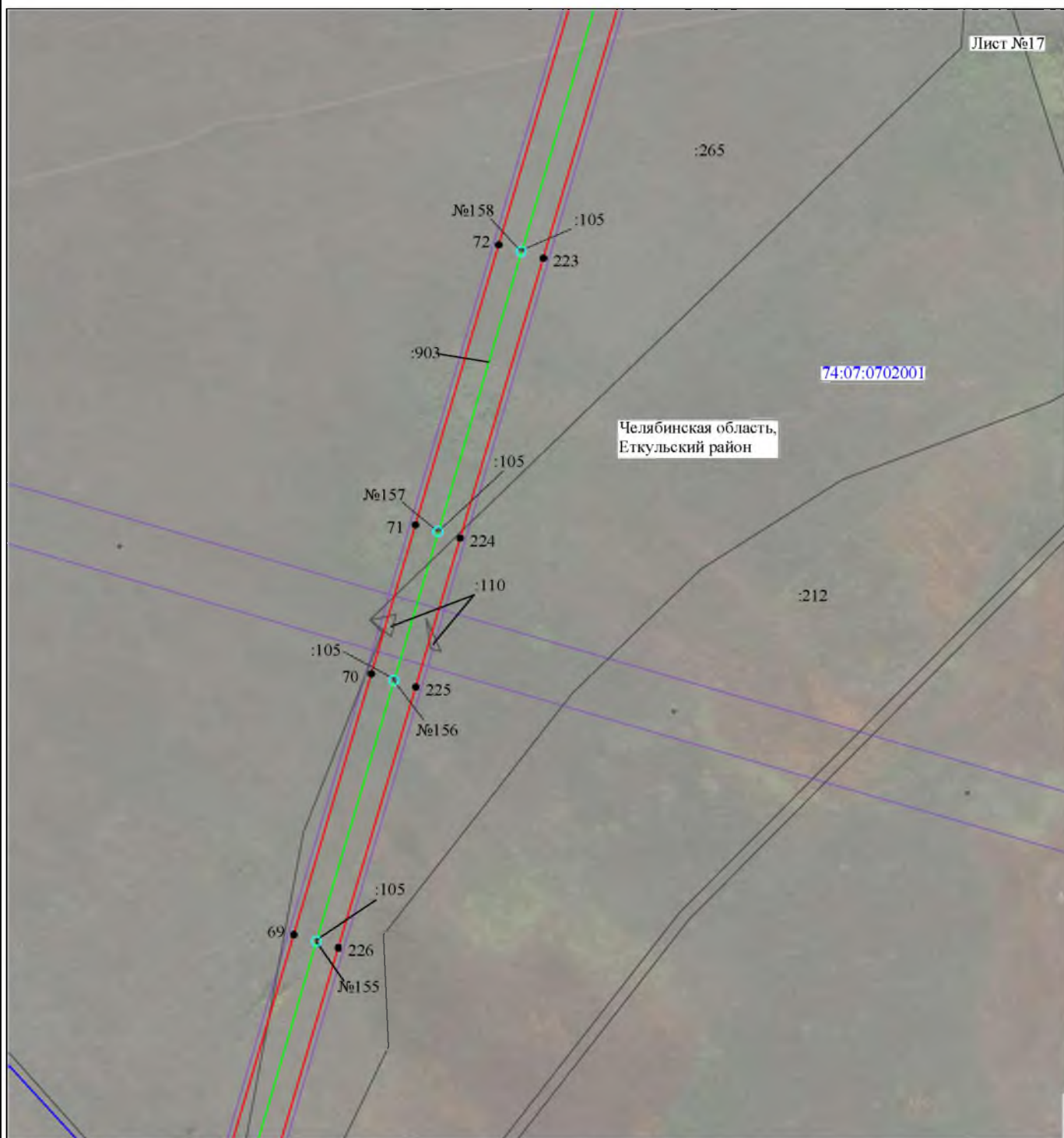
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №17

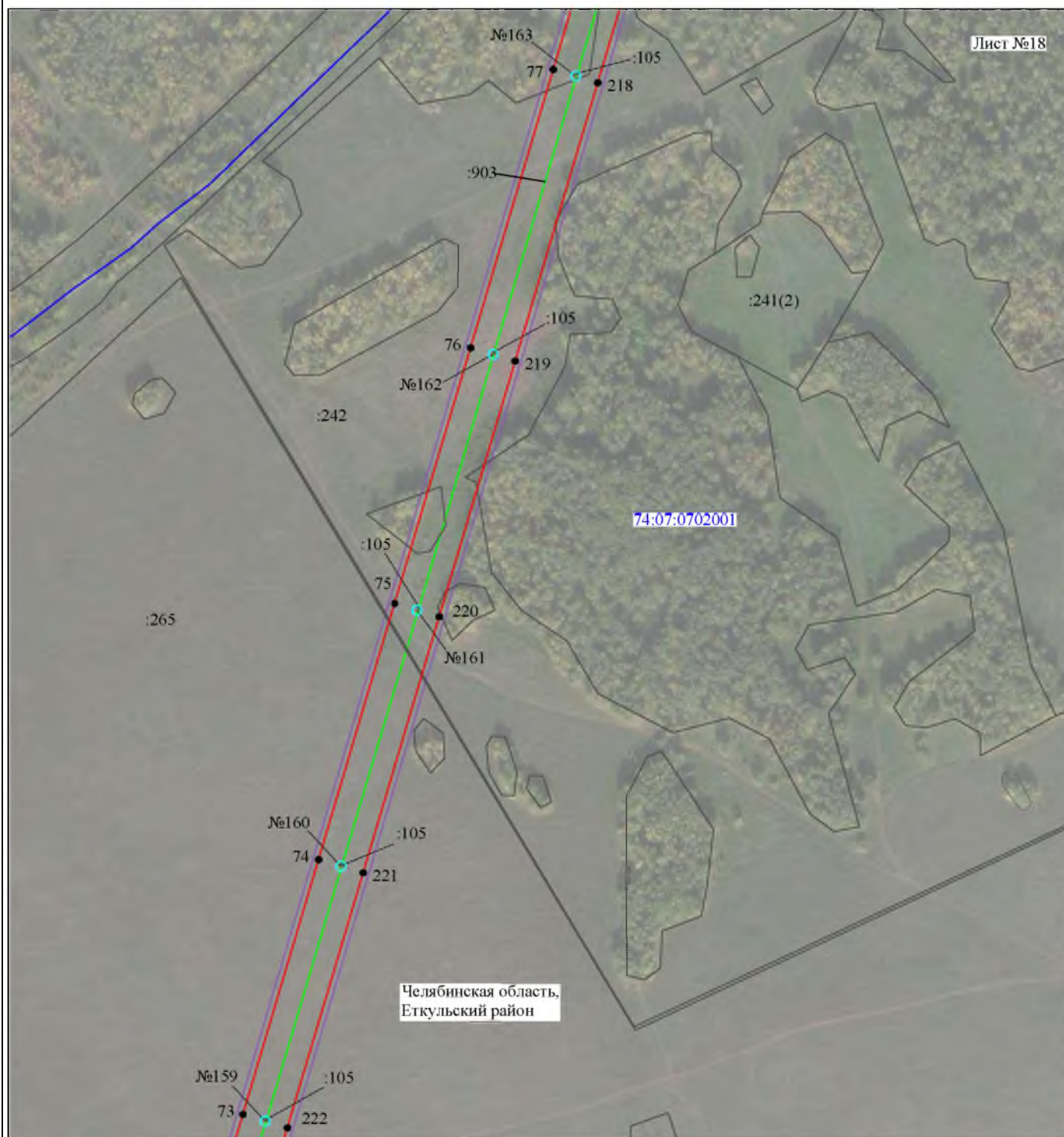


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



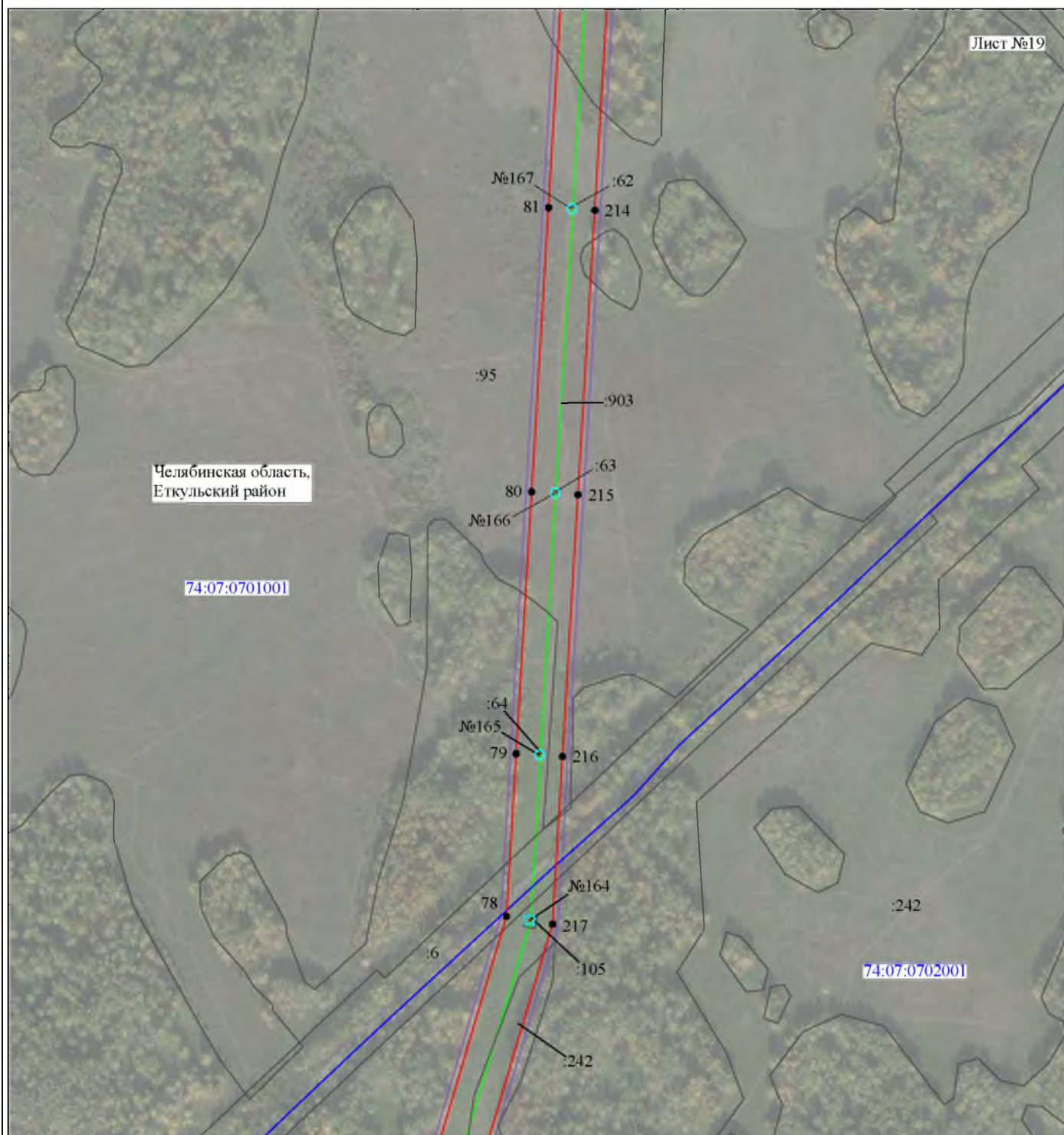
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №19

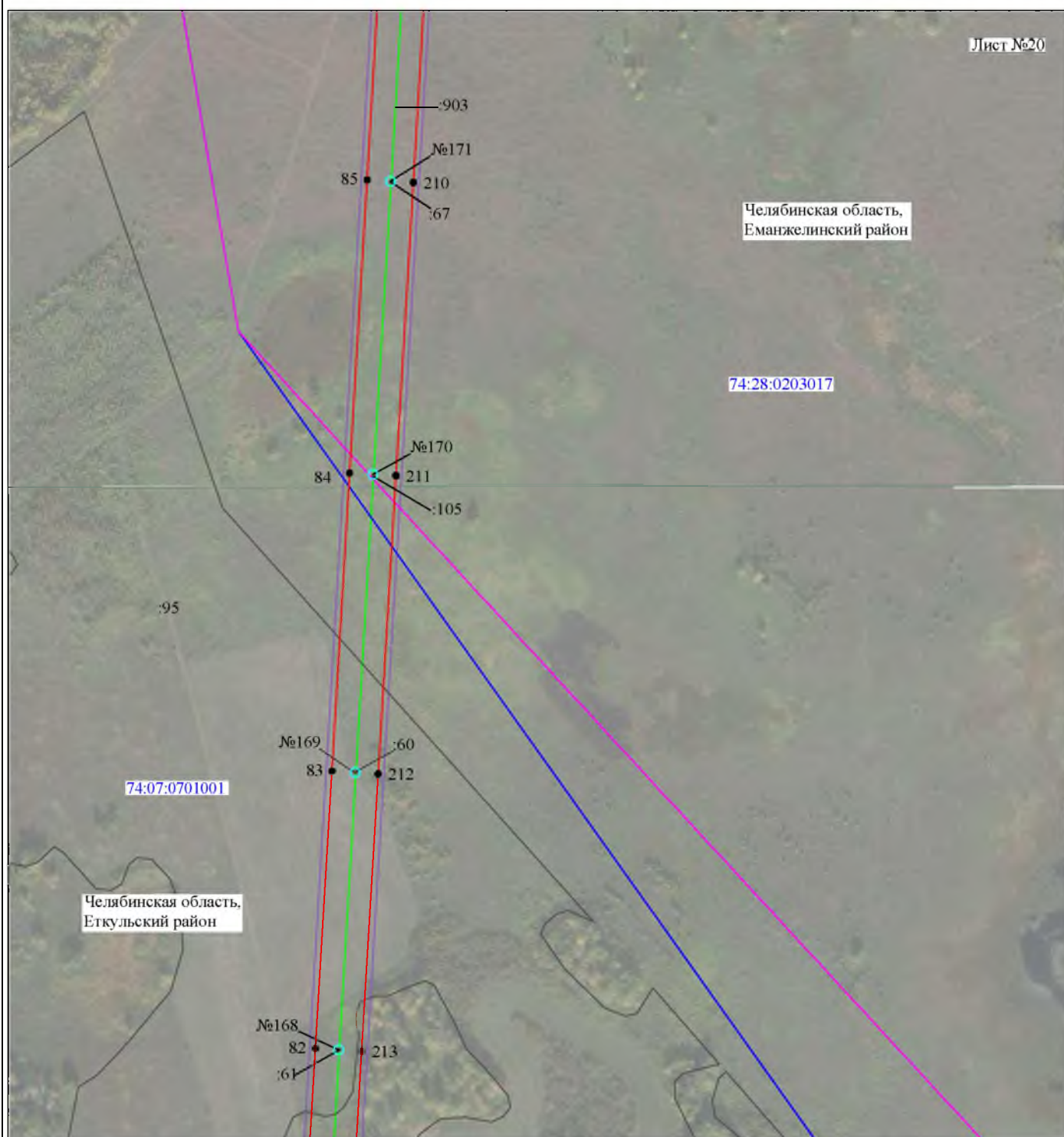


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта, муниципального образования

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН.

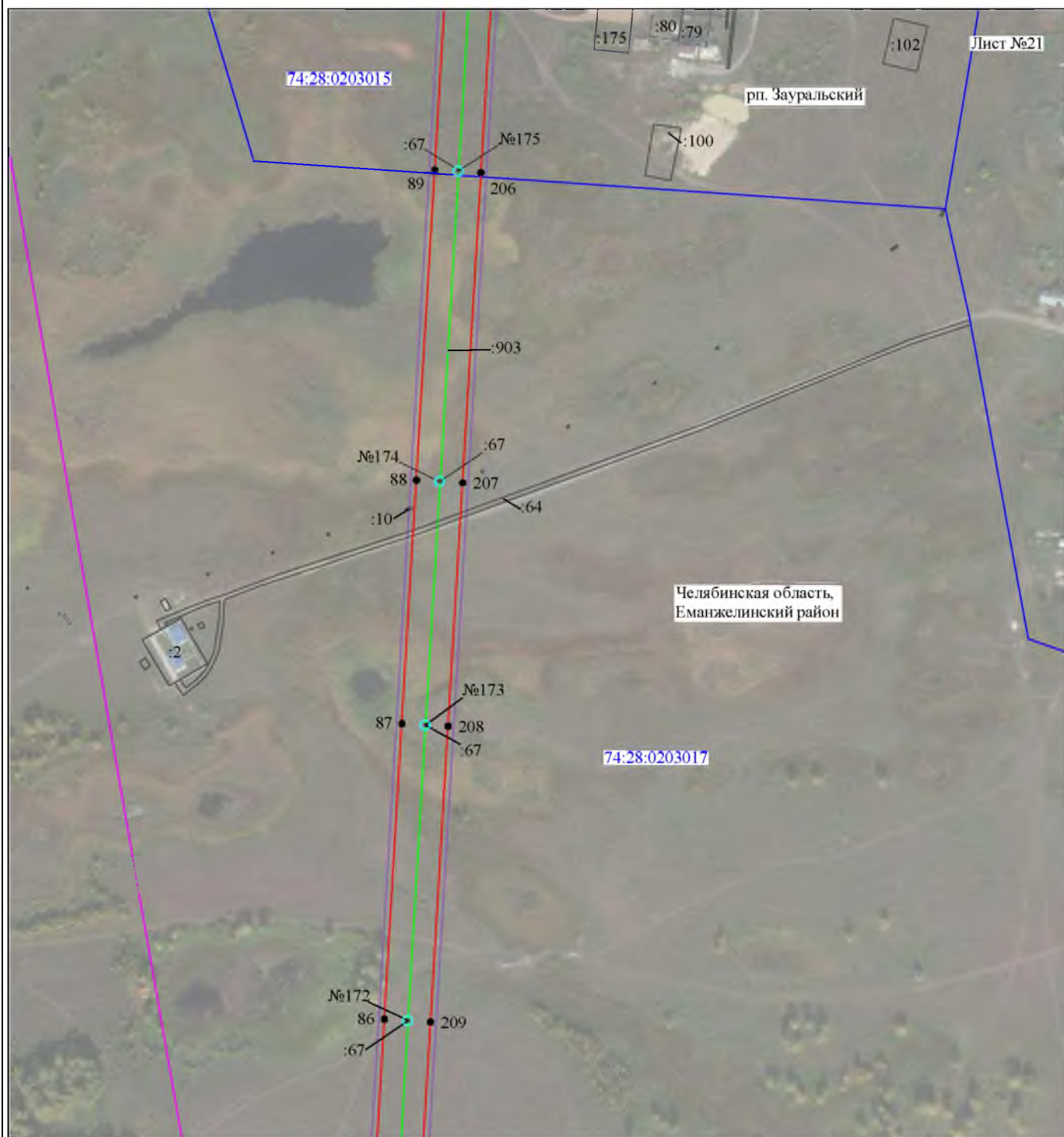
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

74:07:0202118 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

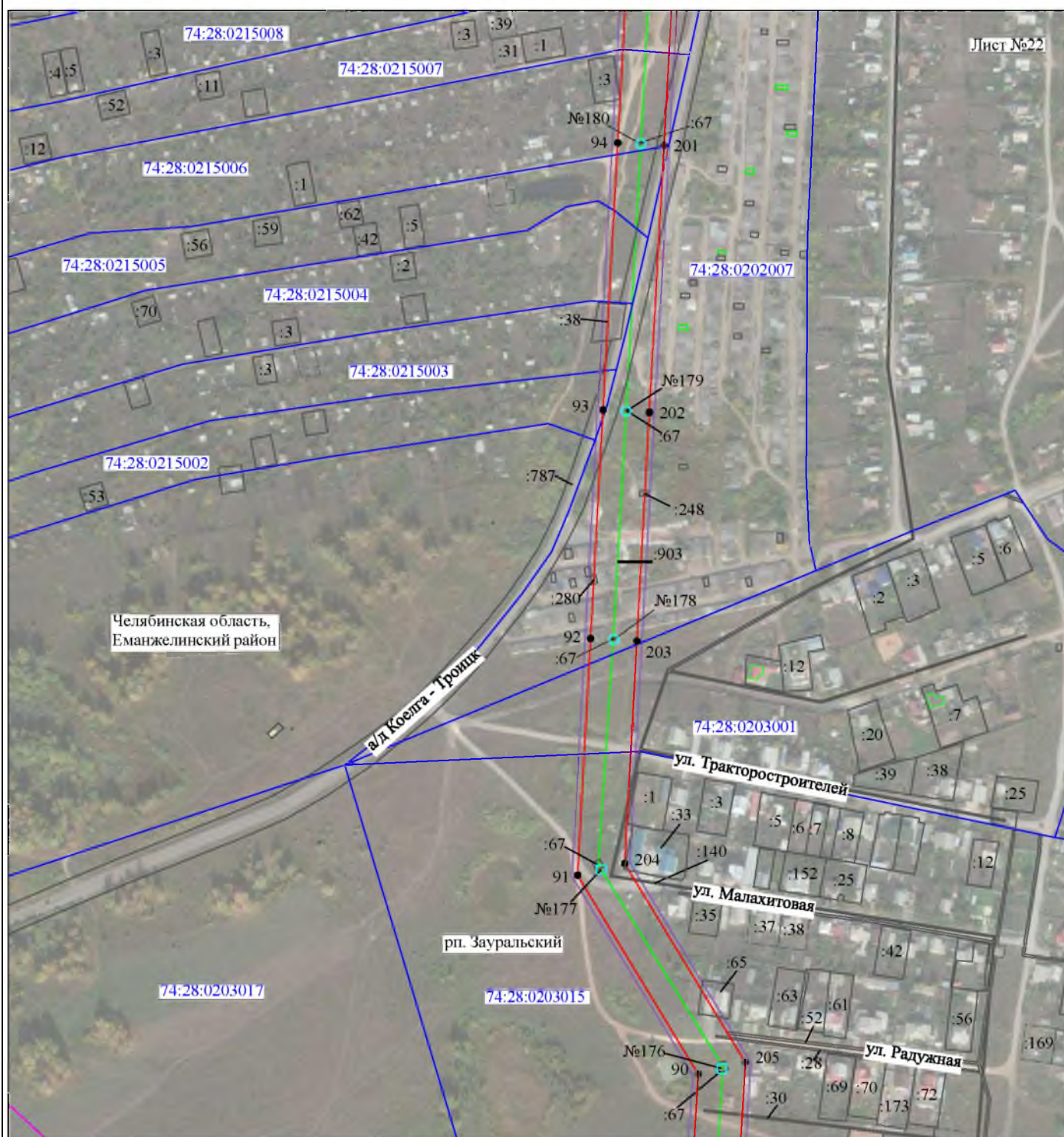


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта, муниципального образования

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

74:07:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

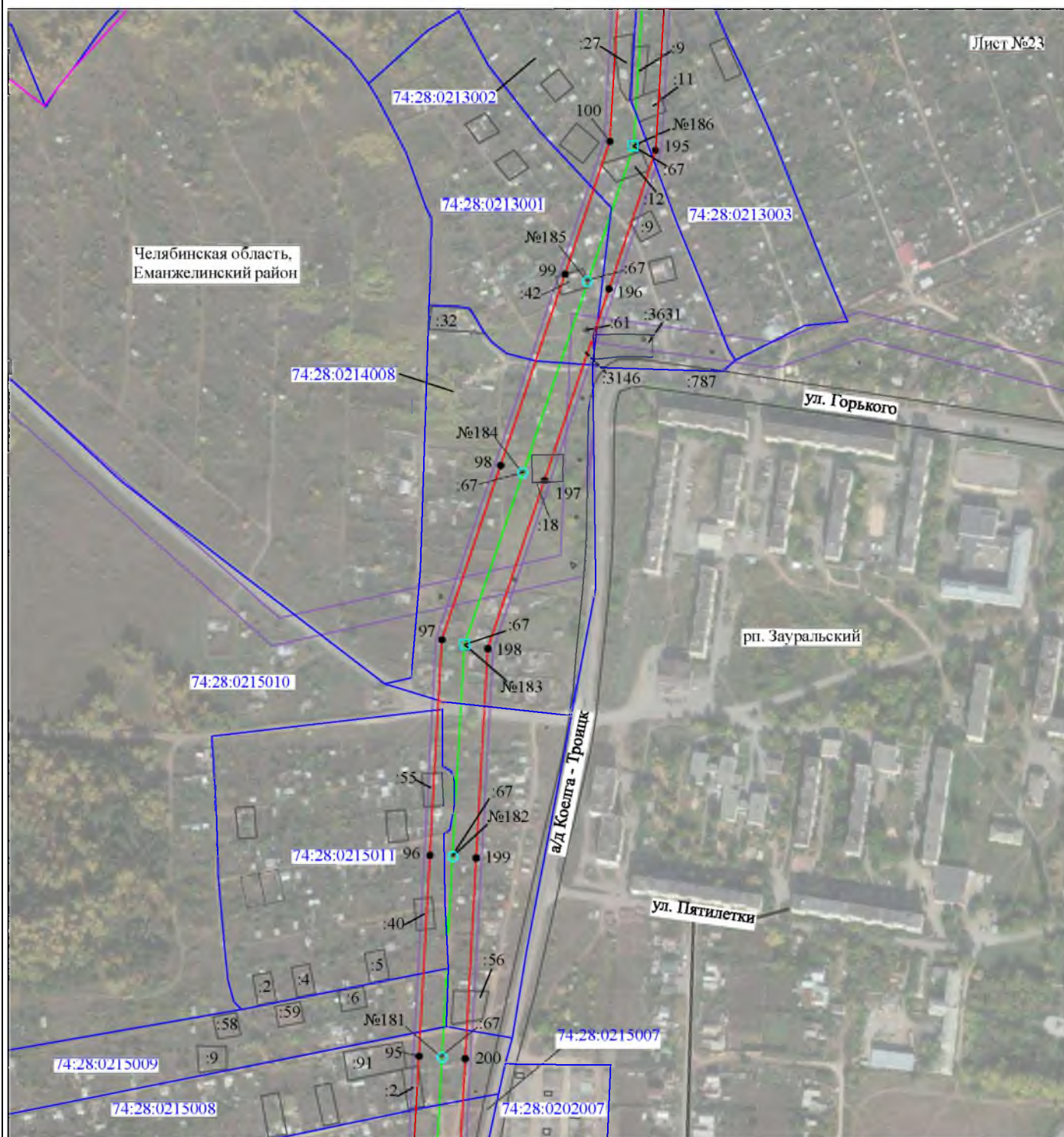
74:07:0202118

- номер кадастрового квартала

1

• обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

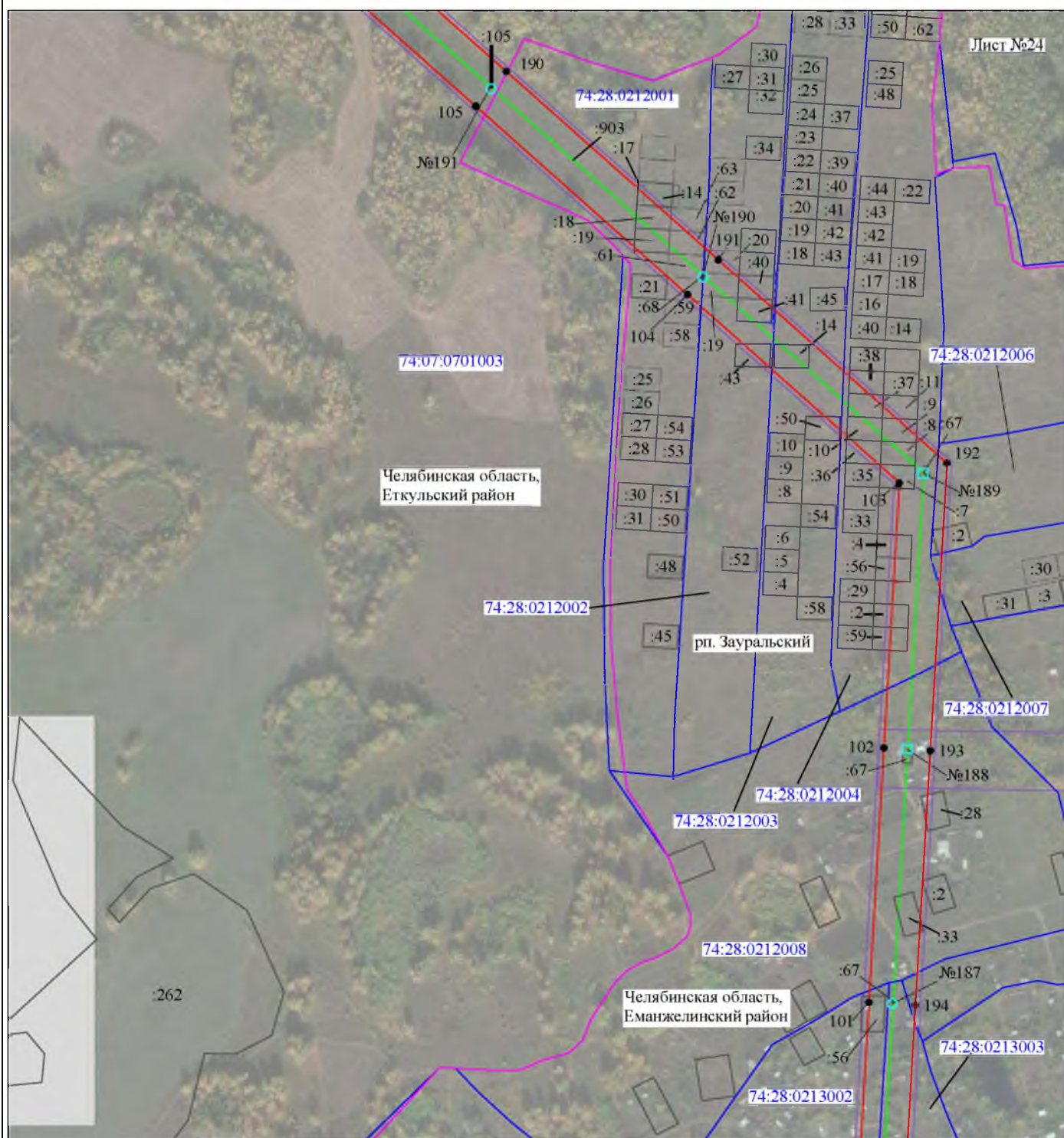


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



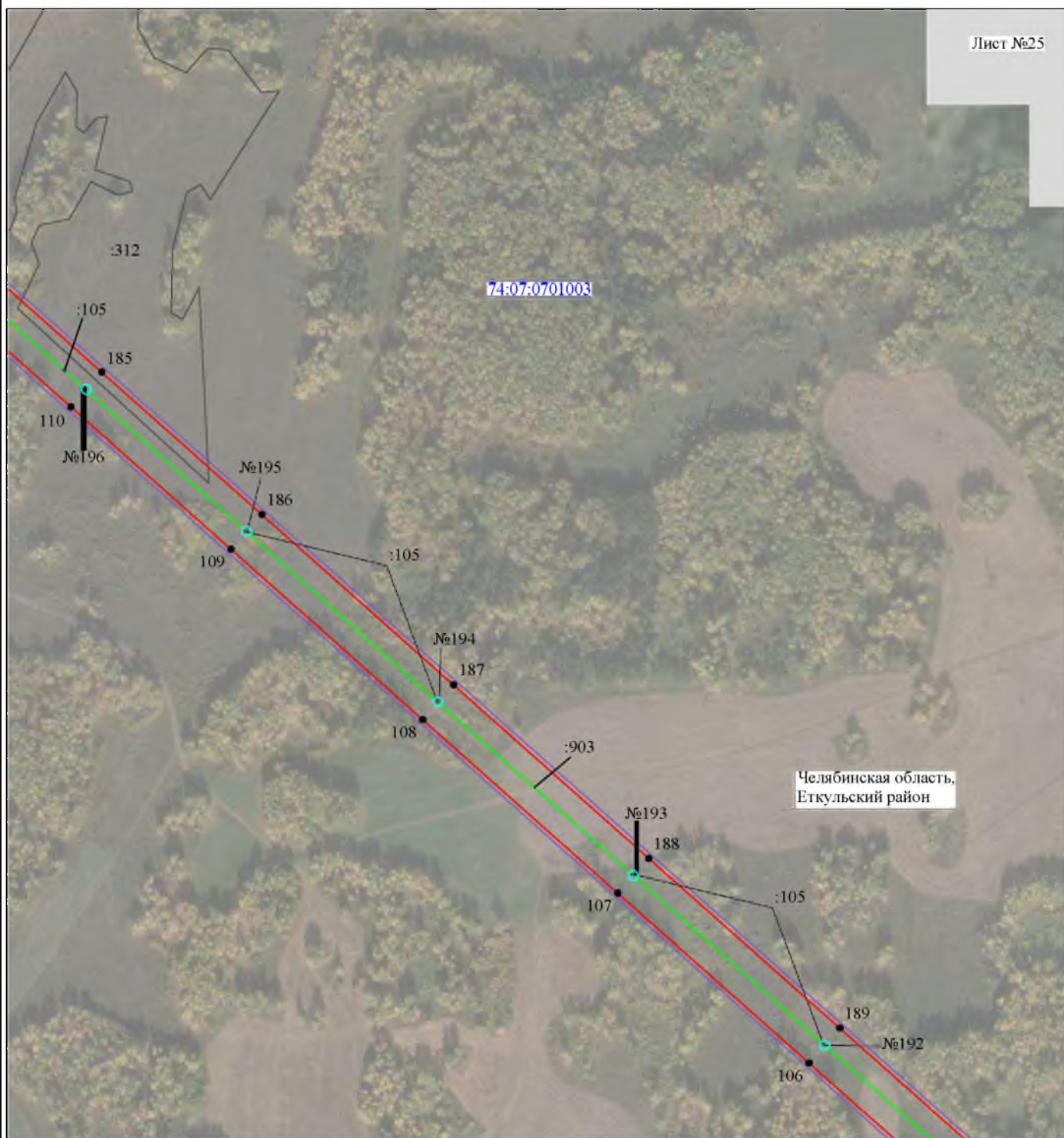
Масштаб 1:5000

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 №25



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 №26



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 №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №29

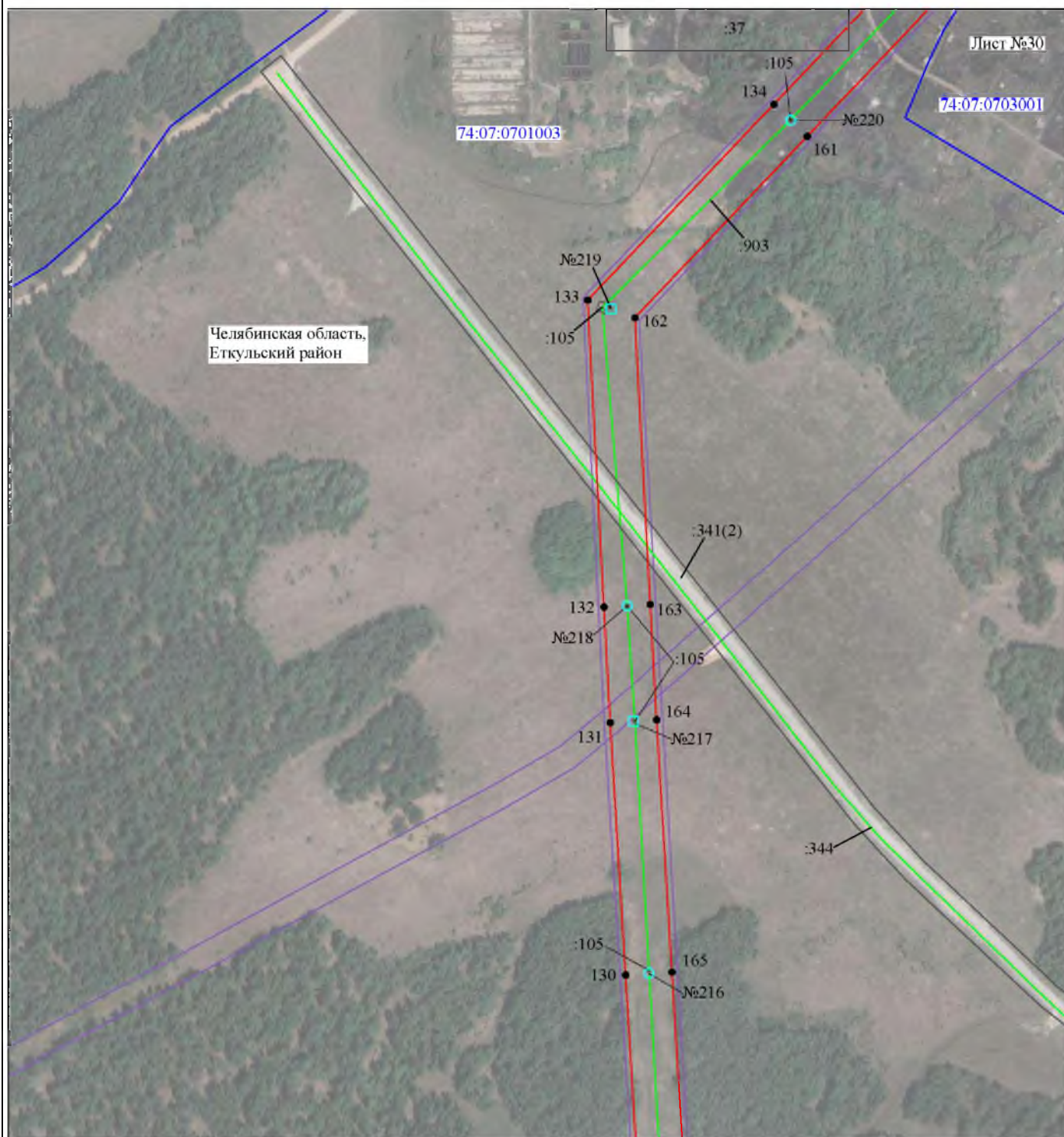


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

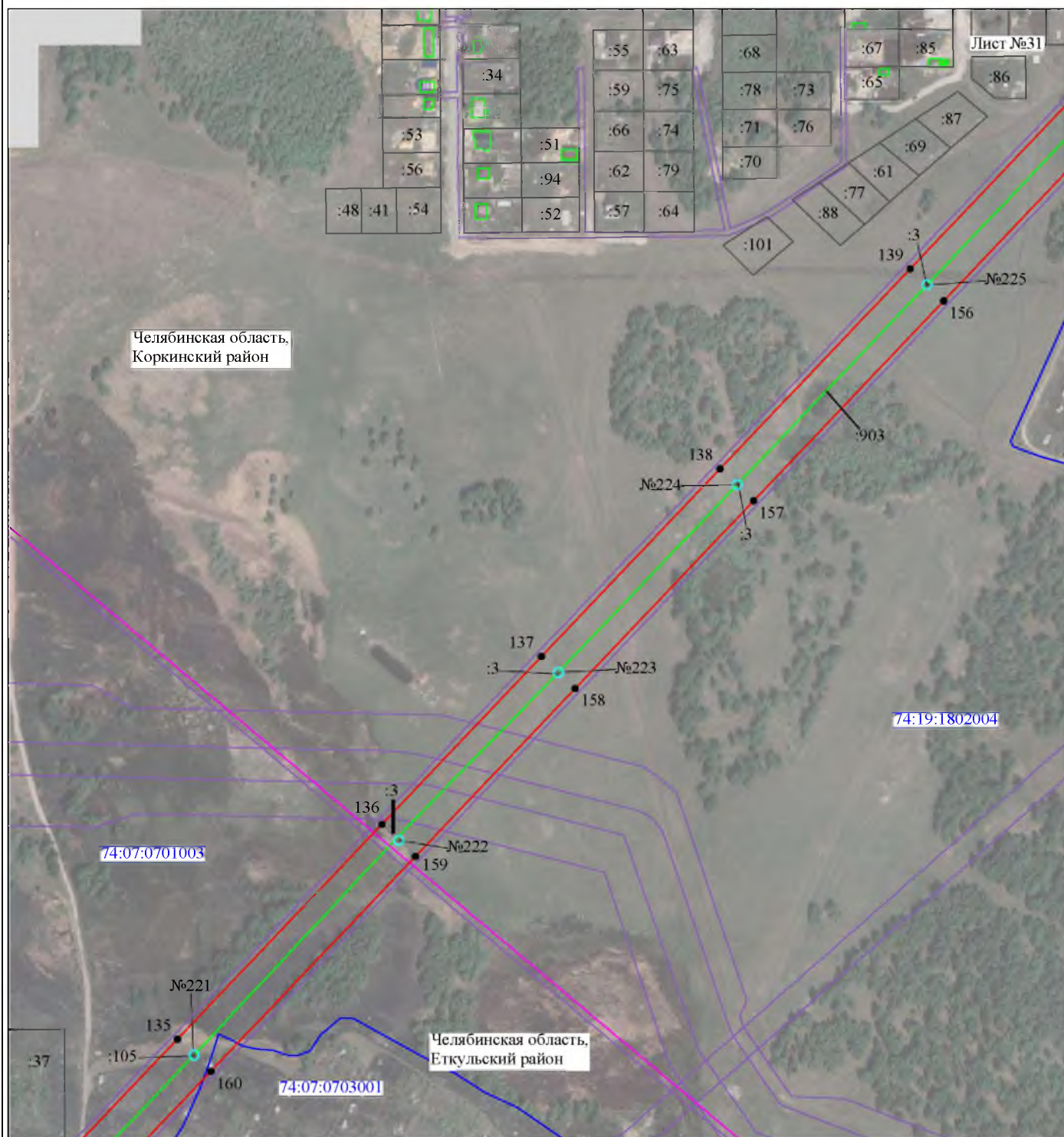


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №33



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 |

