

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка, кадастровый квартал	Адрес, местоположение
1	74:07:0000000:103	Челябинская область, р-н. Еткульский
2	74:07:0101001:155	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
3	74:07:0101001:156	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
4	74:07:0101001:159	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
5	74:07:0101002:523	Российская Федерация, Челябинская обл, Еткульский р-н, в 5 км на северо-запад от п Депутатский
6	74:19:0000000:304	Челябинская область, р-н. Сосновский
7	74:19:0000000:447	Челябинская область, р-н. Сосновский
8	74:23:0000000:149	Челябинская область, р-н. Чебаркульский
9	74:23:0000000:2442	Челябинская обл, р-н Чебаркульский, под полосой отвода автодороги Железнодорожная станция Бишкиль-Варламово
10	74:23:0000000:153	Челябинская область, р-н Чебаркульский, ГОПП "Самарское"
11	74:23:0000000:4169	Россия, Челябинская обл., Чебаркульский район, ЛЭП-10 кВ фидер Самарка
12	74:07:0101001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
13	74:07:0101002	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
14	74:07:0107001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
15	74:07:0109001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
16	74:19:1802002	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский муниципальный район
17	74:19:1802003	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский муниципальный район
18	74:23:0908003	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район
19	74:23:0910001	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район
20	74:23:0914001	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район
21	74:23:0916002	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район
22	74:23:0916003	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район
23	74:23:0916004	Российская Федерация, Челябинская обл., Чебаркульский муниципальный район

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» Министерством имущества Челябинской области рассматривается ходатайство ПАО «Газпром» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод к г.г. Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка» сроком на 49 лет.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством, описанием местоположения границ публичного сервитута в сети интернет: на сайте Министерства имущества Челябинской области www.im.gov74.ru, на сайте администрации Еткульского муниципального округа Челябинской области www.admetkul.ru, на сайте администрации Сосновского муниципального округа Челябинской области www.chelsosna.ru, на сайте администрации Чебаркульского муниципального округа Челябинской области <https://ch-adm.ru>, а так же, по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45).

В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Министерство имущества Челябинской области (Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45), ответственный исполнитель: Моисеева Наталья Владимировна) могут быть направлены:

- правообладателями земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения прав) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, – заявления об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права.

- заинтересованными лицами – возражения относительно установления публичного сервитута, к которым прилагаются правоустанавливающие документы на вышеуказанный линейный объект.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и(или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка»

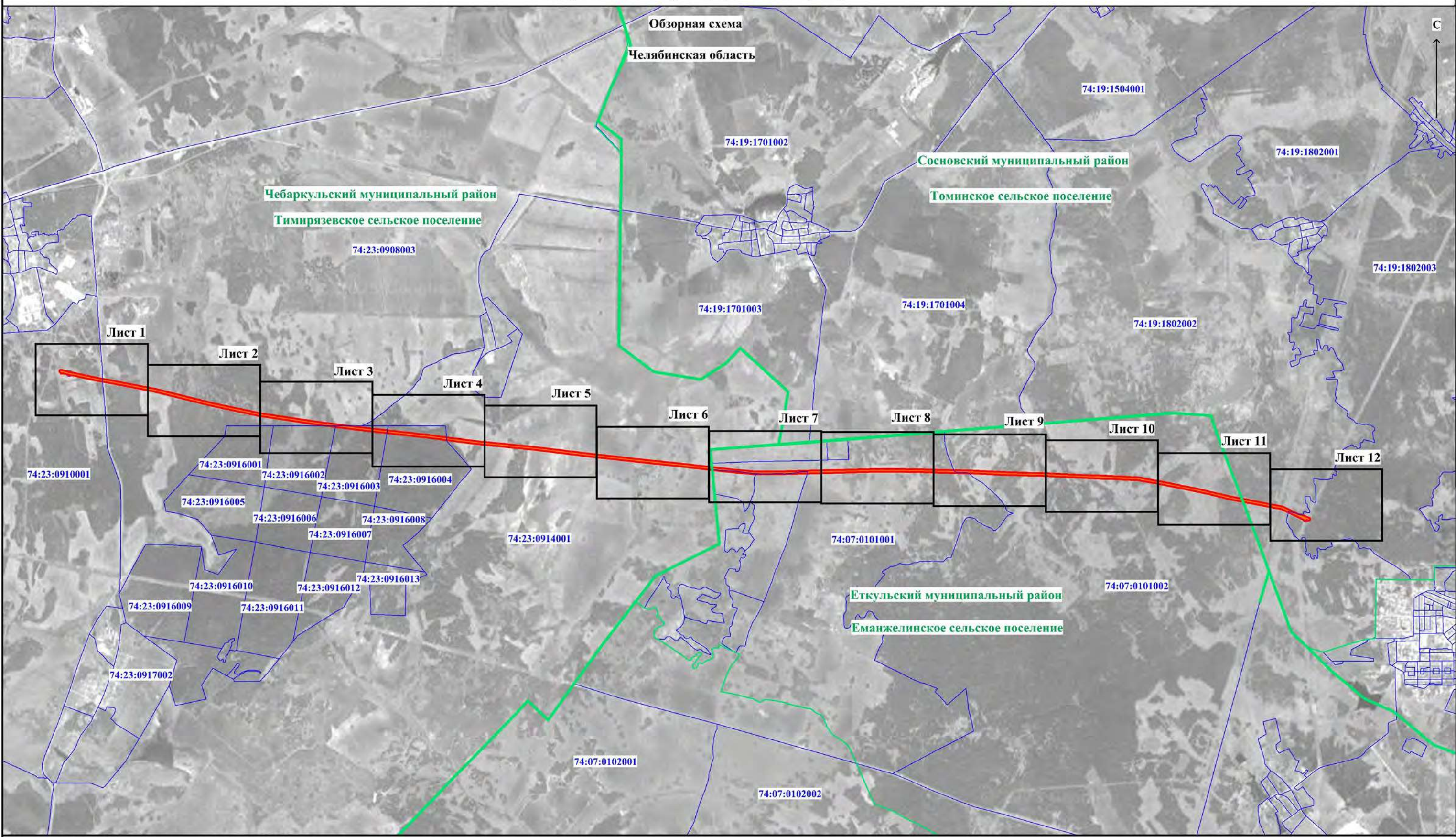
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение объекта		Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район, Тимирязевское сельское поселение, Еткульский муниципальный район, Еманжелинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Томинское сельское поселение	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1142340 ± 374	
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут для использования земель и(или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка». Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Газпром»: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, телефон: 8 (812) 413-74-44	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК- субъект 74, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	575094.16	2306687.78	Аналитический метод	0.10
2	575085.01	2306678.63	Аналитический метод	0.10
3	575081.66	2306666.13	Аналитический метод	0.10
4	575083.41	2306656.93	Аналитический метод	0.10
5	575093.26	2306632.04	Аналитический метод	0.10
6	575085.50	2306624.27	Аналитический метод	0.10
7	575082.15	2306611.77	Аналитический метод	0.10
8	575083.66	2306603.64	Аналитический метод	0.10
9	575087.56	2306585.99	Аналитический метод	0.10
10	575090.58	2306572.27	Аналитический метод	0.10
11	575097.68	2306565.17	Аналитический метод	0.10
12	575130.42	2306498.43	Аналитический метод	0.10
13	575286.28	2306180.25	Аналитический метод	0.10
14	575422.65	2305465.79	Аналитический метод	0.10
15	575446.74	2305344.94	Аналитический метод	0.10
16	575468.97	2305233.37	Аналитический метод	0.10
17	575511.93	2305053.10	Аналитический метод	0.10
18	575554.04	2304876.37	Аналитический метод	0.10
19	575584.40	2304747.95	Аналитический метод	0.10
20	575621.29	2304568.55	Аналитический метод	0.10
21	575664.37	2304357.73	Аналитический метод	0.10
22	575700.44	2304181.17	Аналитический метод	0.10
23	575725.81	2304047.58	Аналитический метод	0.10
24	575757.94	2303878.39	Аналитический метод	0.10
25	575784.48	2303738.68	Аналитический метод	0.10
26	575809.30	2303598.11	Аналитический метод	0.10
27	575816.85	2303452.58	Аналитический метод	0.10
28	575824.22	2303310.82	Аналитический метод	0.10
29	575831.73	2303139.47	Аналитический метод	0.10
30	575841.29	2302921.35	Аналитический метод	0.10
31	575851.63	2302685.61	Аналитический метод	0.10
32	575861.15	2302468.50	Аналитический метод	0.10
33	575867.78	2302317.55	Аналитический метод	0.10
34	575873.43	2302188.69	Аналитический метод	0.10
35	575882.09	2301993.93	Аналитический метод	0.10
36	575887.10	2301881.24	Аналитический метод	0.10
37	575892.03	2301770.37	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
38	575894.89	2301607.42	Аналитический метод	0.10
39	575904.71	2301223.81	Аналитический метод	0.10
40	575933.62	2300622.24	Аналитический метод	0.10
41	575957.43	2299735.85	Аналитический метод	0.10
42	575965.50	2299386.82	Аналитический метод	0.10
43	575966.83	2298974.56	Аналитический метод	0.10
44	575957.26	2298536.43	Аналитический метод	0.10
45	575923.17	2297018.61	Аналитический метод	0.10
46	575919.56	2296686.11	Аналитический метод	0.10
47	575919.71	2296683.15	Аналитический метод	0.10
48	575942.37	2296473.68	Аналитический метод	0.10
49	575956.21	2296328.98	Аналитический метод	0.10
50	575972.10	2296180.50	Аналитический метод	0.10
51	575989.16	2296021.01	Аналитический метод	0.10
52	575998.48	2295933.93	Аналитический метод	0.10
53	576009.36	2295832.27	Аналитический метод	0.10
54	576020.79	2295726.26	Аналитический метод	0.10
55	576055.59	2295447.82	Аналитический метод	0.10
56	576140.46	2294662.33	Аналитический метод	0.10
57	576250.59	2293666.66	Аналитический метод	0.10
58	576371.96	2292681.43	Аналитический метод	0.10
59	576471.57	2291680.42	Аналитический метод	0.10
60	576523.22	2291283.79	Аналитический метод	0.10
61	576586.32	2290789.44	Аналитический метод	0.10
62	576699.54	2289796.82	Аналитический метод	0.10
63	576742.90	2289419.44	Аналитический метод	0.10
64	576822.90	2288809.14	Аналитический метод	0.10
65	576861.30	2288550.63	Аналитический метод	0.10
66	576982.73	2287749.37	Аналитический метод	0.10
67	576983.00	2287747.89	Аналитический метод	0.10
68	577177.04	2286840.77	Аналитический метод	0.10
69	577419.52	2285869.98	Аналитический метод	0.10
70	577589.15	2284986.84	Аналитический метод	0.10
71	577591.82	2284972.96	Аналитический метод	0.10
72	577601.15	2284924.39	Аналитический метод	0.10
73	577603.95	2284909.83	Аналитический метод	0.10
74	577681.27	2284537.18	Аналитический метод	0.10
75	577704.52	2284425.15	Аналитический метод	0.10
76	577714.77	2284363.82	Аналитический метод	0.10
77	577713.63	2284359.57	Аналитический метод	0.10
78	577722.49	2284318.39	Аналитический метод	0.10
79	577728.55	2284308.17	Аналитический метод	0.10
80	577752.46	2284217.41	Аналитический метод	0.10
81	577748.44	2284203.20	Аналитический метод	0.10
82	577745.78	2284200.54	Аналитический метод	0.10
83	577742.43	2284188.04	Аналитический метод	0.10
84	577745.78	2284175.54	Аналитический метод	0.10
85	577754.93	2284166.39	Аналитический метод	0.10
86	577767.84	2284163.10	Аналитический метод	0.10
87	577778.08	2284151.36	Аналитический метод	0.10
88	577790.58	2284148.01	Аналитический метод	0.10
89	577803.08	2284151.36	Аналитический метод	0.10
90	577812.23	2284160.51	Аналитический метод	0.10
91	577815.58	2284173.01	Аналитический метод	0.10
92	577805.40	2284212.70	Аналитический метод	0.10
93	577765.23	2284365.22	Аналитический метод	0.10
94	577753.76	2284433.87	Аналитический метод	0.10
95	577730.23	2284547.34	Аналитический метод	0.10
96	577653.02	2284919.45	Аналитический метод	0.10
97	577650.25	2284933.83	Аналитический метод	0.10
98	577640.92	2284982.40	Аналитический метод	0.10
99	577638.25	2284996.28	Аналитический метод	0.10
100	577468.49	2285880.09	Аналитический метод	0.10
101	577225.65	2286852.48	Аналитический метод	0.10
102	577032.05	2287757.61	Аналитический метод	0.10
103	576910.75	2288558.01	Аналитический метод	0.10
104	576872.39	2288816.27	Аналитический метод	0.10
105	576792.50	2289425.74	Аналитический метод	0.10
106	576749.22	2289802.49	Аналитический метод	0.10
107	576635.98	2290795.27	Аналитический метод	0.10
108	576572.80	2291290.22	Аналитический метод	0.10
109	576521.20	2291686.50	Аналитический метод	0.10

1	2	3	4	5
110	576421.69	2292686.68	Аналитический метод	0.10
111	576300.23	2293672.62	Аналитический метод	0.10
112	576190.16	2294667.80	Аналитический метод	0.10
113	576105.28	2295453.40	Аналитический метод	0.10
114	576070.43	2295732.25	Аналитический метод	0.10
115	576059.08	2295837.60	Аналитический метод	0.10
116	576048.20	2295939.25	Аналитический метод	0.10
117	576038.88	2296026.33	Аналитический метод	0.10
118	576021.82	2296185.82	Аналитический метод	0.10
119	576005.94	2296334.16	Аналитический метод	0.10
120	575992.09	2296478.90	Аналитический метод	0.10
121	575969.57	2296687.05	Аналитический метод	0.10
122	575973.16	2297017.63	Аналитический метод	0.10
123	576007.24	2298535.33	Аналитический метод	0.10
124	576016.82	2298973.78	Аналитический метод	0.10
125	576015.50	2299387.23	Аналитический метод	0.10
126	576007.41	2299737.05	Аналитический метод	0.10
127	575983.59	2300623.85	Аналитический метод	0.10
128	575954.68	2301225.37	Аналитический метод	0.10
129	575944.87	2301608.60	Аналитический метод	0.10
130	575942.02	2301771.58	Аналитический метод	0.10
131	575937.06	2301883.46	Аналитический метод	0.10
132	575932.05	2301996.15	Аналитический метод	0.10
133	575923.39	2302190.89	Аналитический метод	0.10
134	575917.74	2302319.75	Аналитический метод	0.10
135	575911.11	2302470.70	Аналитический метод	0.10
136	575901.59	2302687.81	Аналитический метод	0.10
137	575891.25	2302923.54	Аналитический метод	0.10
138	575881.69	2303141.66	Аналитический метод	0.10
139	575874.16	2303313.32	Аналитический метод	0.10
140	575866.79	2303455.18	Аналитический метод	0.10
141	575858.81	2303605.29	Аналитический метод	0.10
142	575833.63	2303747.86	Аналитический метод	0.10
143	575807.06	2303887.72	Аналитический метод	0.10
144	575774.93	2304056.90	Аналитический метод	0.10
145	575749.46	2304191.00	Аналитический метод	0.10
146	575713.35	2304367.73	Аналитический метод	0.10
147	575670.27	2304578.57	Аналитический метод	0.10
148	575633.30	2304758.38	Аналитический метод	0.10
149	575602.68	2304887.93	Аналитический метод	0.10
150	575560.57	2305064.68	Аналитический метод	0.10
151	575517.72	2305244.51	Аналитический метод	0.10
152	575495.78	2305354.70	Аналитический метод	0.10
153	575471.71	2305475.47	Аналитический метод	0.10
154	575334.77	2306192.92	Аналитический метод	0.10
155	575332.66	2306199.23	Аналитический метод	0.10
156	575185.38	2306499.89	Аналитический метод	0.10
157	575188.49	2306503.00	Аналитический метод	0.10
158	575191.84	2306515.50	Аналитический метод	0.10
159	575189.94	2306525.05	Аналитический метод	0.10
160	575177.73	2306554.58	Аналитический метод	0.10
161	575175.80	2306559.35	Аналитический метод	0.10
162	575128.31	2306678.63	Аналитический метод	0.10
163	575119.16	2306687.78	Аналитический метод	0.10
164	575106.66	2306691.13	Аналитический метод	0.10
1	575094.16	2306687.78	Аналитический метод	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Челябинская область** - наименование субъекта РФ
- Чибаркульский муниципальный район** - наименование и граница муниципального образования
- Тимирязевское сельское поселение** - наименование и граница сельского поселения
- 74:23:0908003** - номер кадастрового квартала и граница по сведениям ЕГРН
- 74:07:0101001:155** - кадастровый номер и граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:65000





-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Газопровод- отвод к г.г. Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка
-  - Продувочная свеча

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Челябинская область

Чебаркульский муниципальный район

Тимирязевское сельское поселение

74:23:0908003

Газопровод-отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка

100

69

101

74:23:0908003:47

68

102

67

66

74:23:0916001

Схема расположения границ публичного сервитута



Челябинская область

Чебаркульский муниципальный район

Тимирязевское сельское поселение

74:23:0908003

Газопровод- отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка

74:23:0908003:47

74:23:0908003:47

74:23:0908003:47

74:23:0908003:47

74:23:0000000:4169(51)

74:23:0000000:4169(49)

74:23:0000000:4169(50)

74:23:0000000:4169(48)

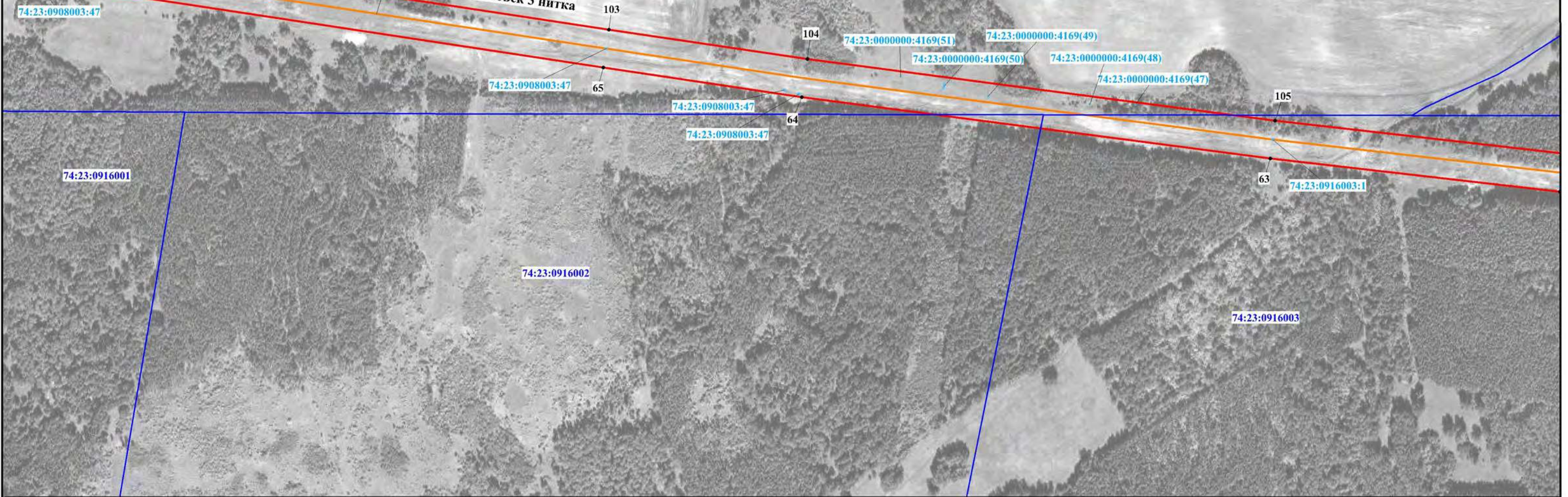
74:23:0000000:4169(47)

74:23:0916001

74:23:0916002

74:23:0916003

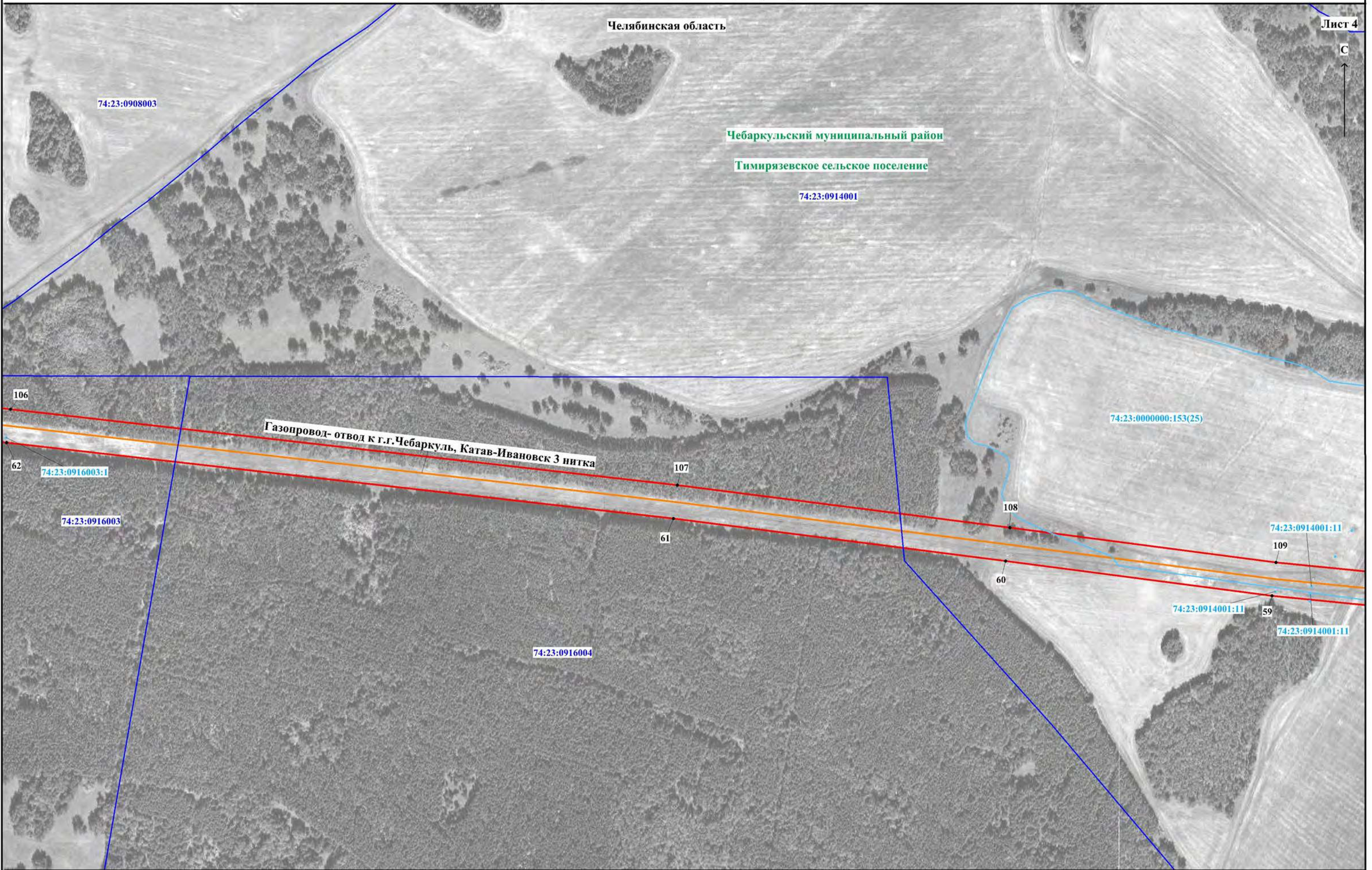
74:23:0916003:1



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

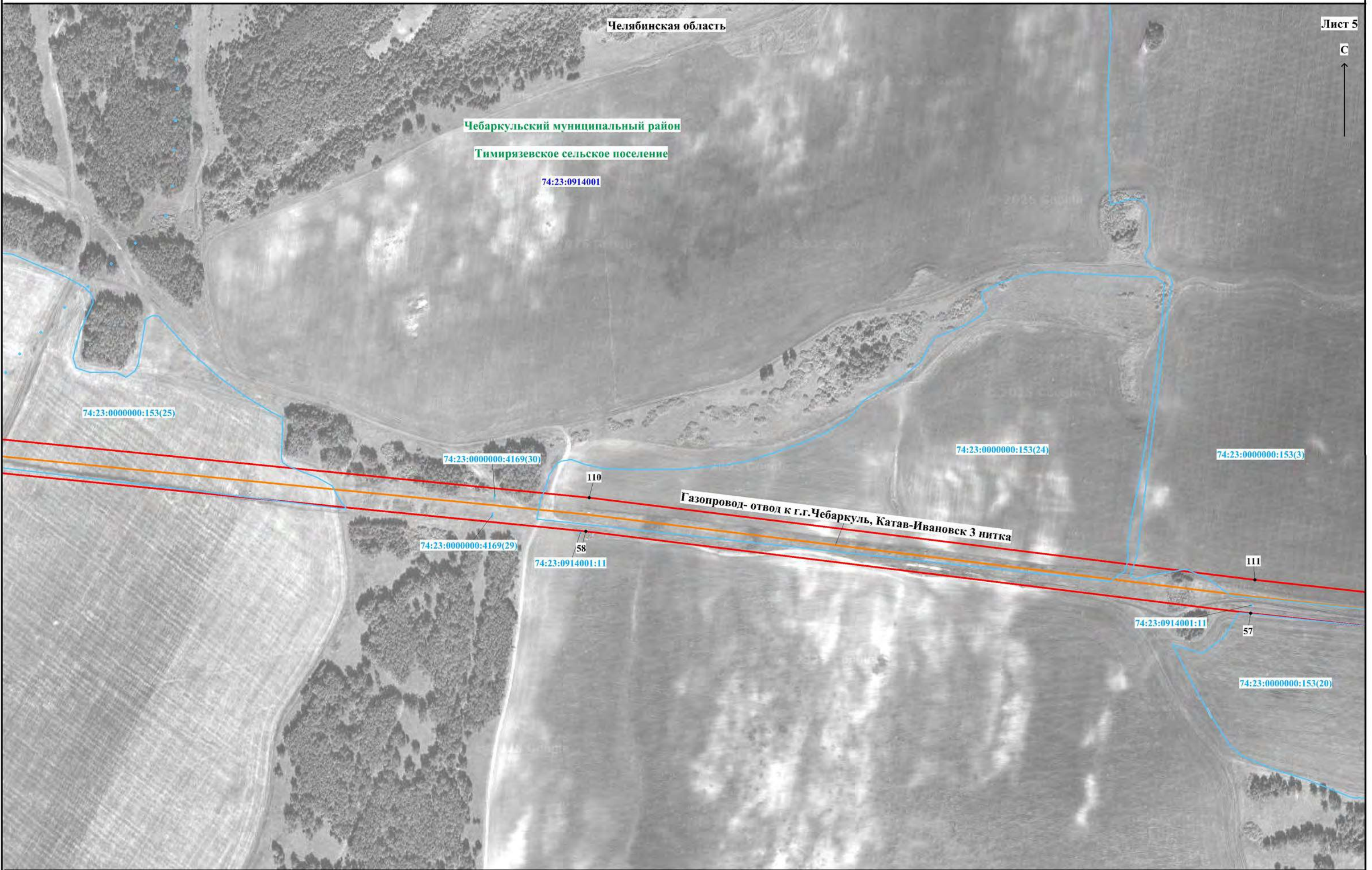
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

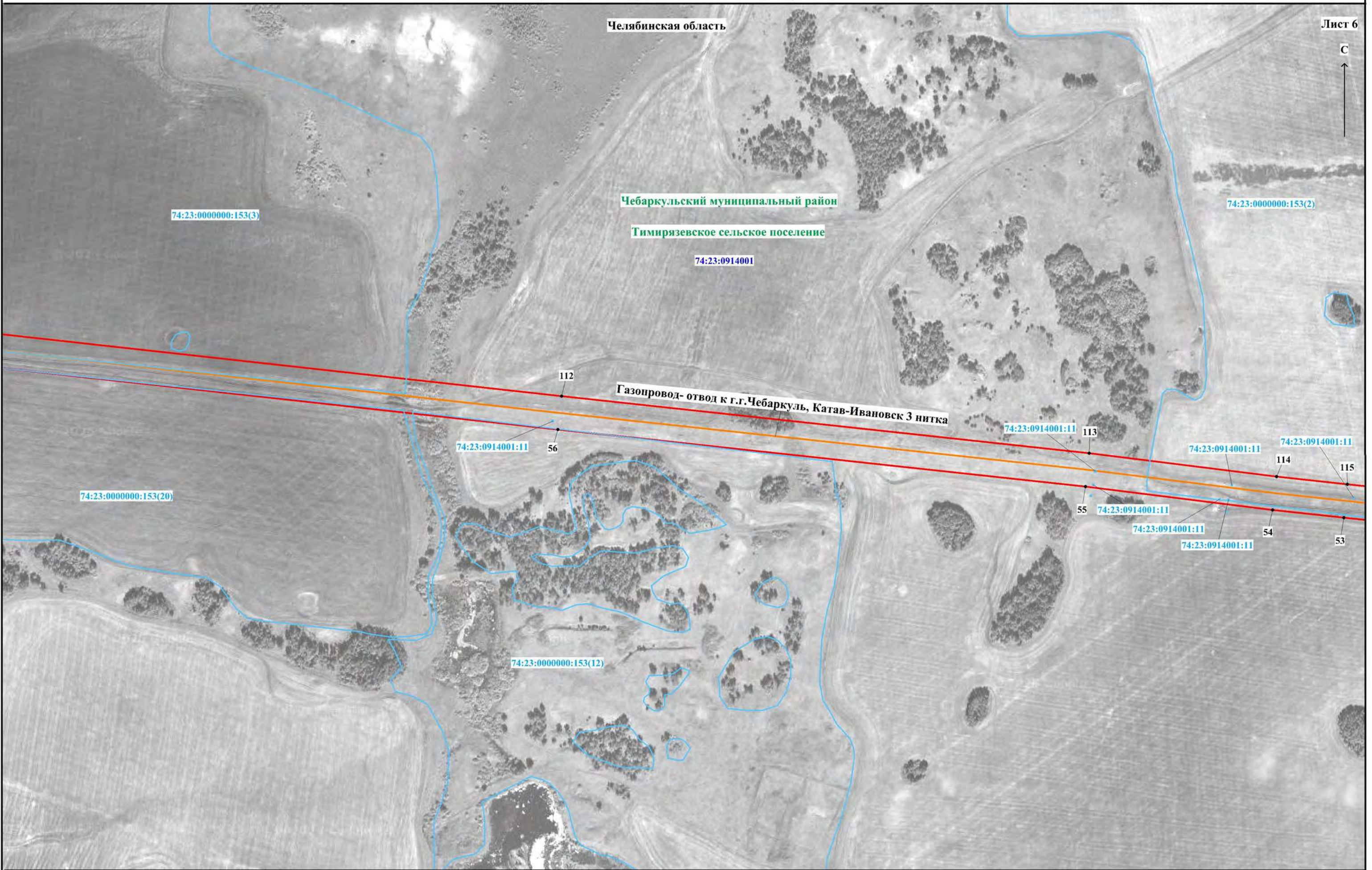
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

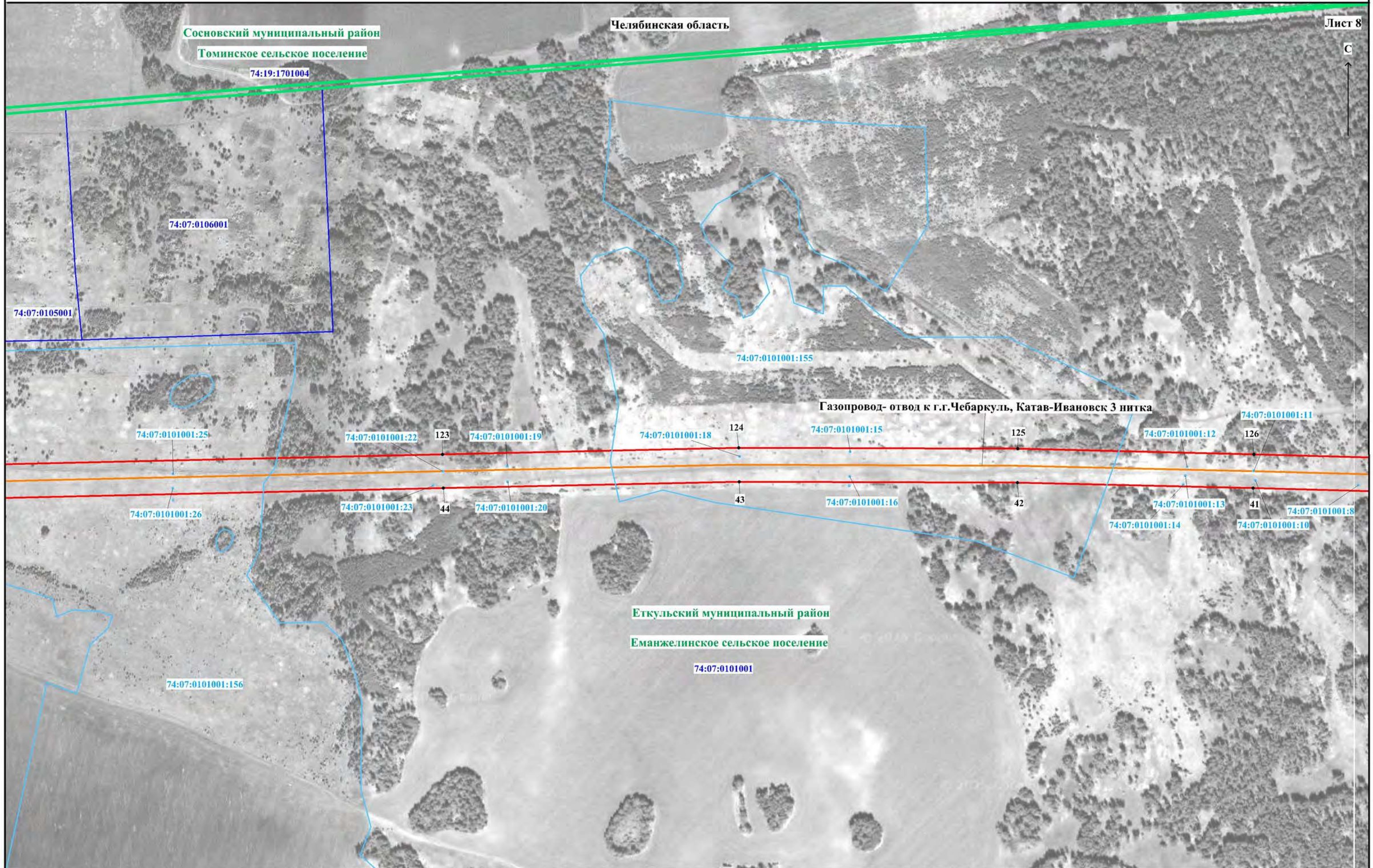
Схема расположения границ публичногo сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Челябинская область

Еткульский муниципальный район

Еманжелинское сельское поселение

74:07:0101002

Газопровод- отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка

74:07:0101001:7

74:07:0101002:53

74:07:0101002:50

74:07:0101002:49

127

128

74:07:0101002:39

129

74:07:0101002:38

130

131

74:07:0101001:6

40

74:07:0101002:51

74:07:0101002:46

74:07:0101002:47

39

74:07:0101002:43

74:07:0101002:40

38

37

36

74:07:0101001

Схема расположения границ публичного сервитута

Челябинская область

Лист 10

С

Еткульский муниципальный район

Еманжелинское сельское поселение

74:07:0101002

Газопровод- отвод к г.г.Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута

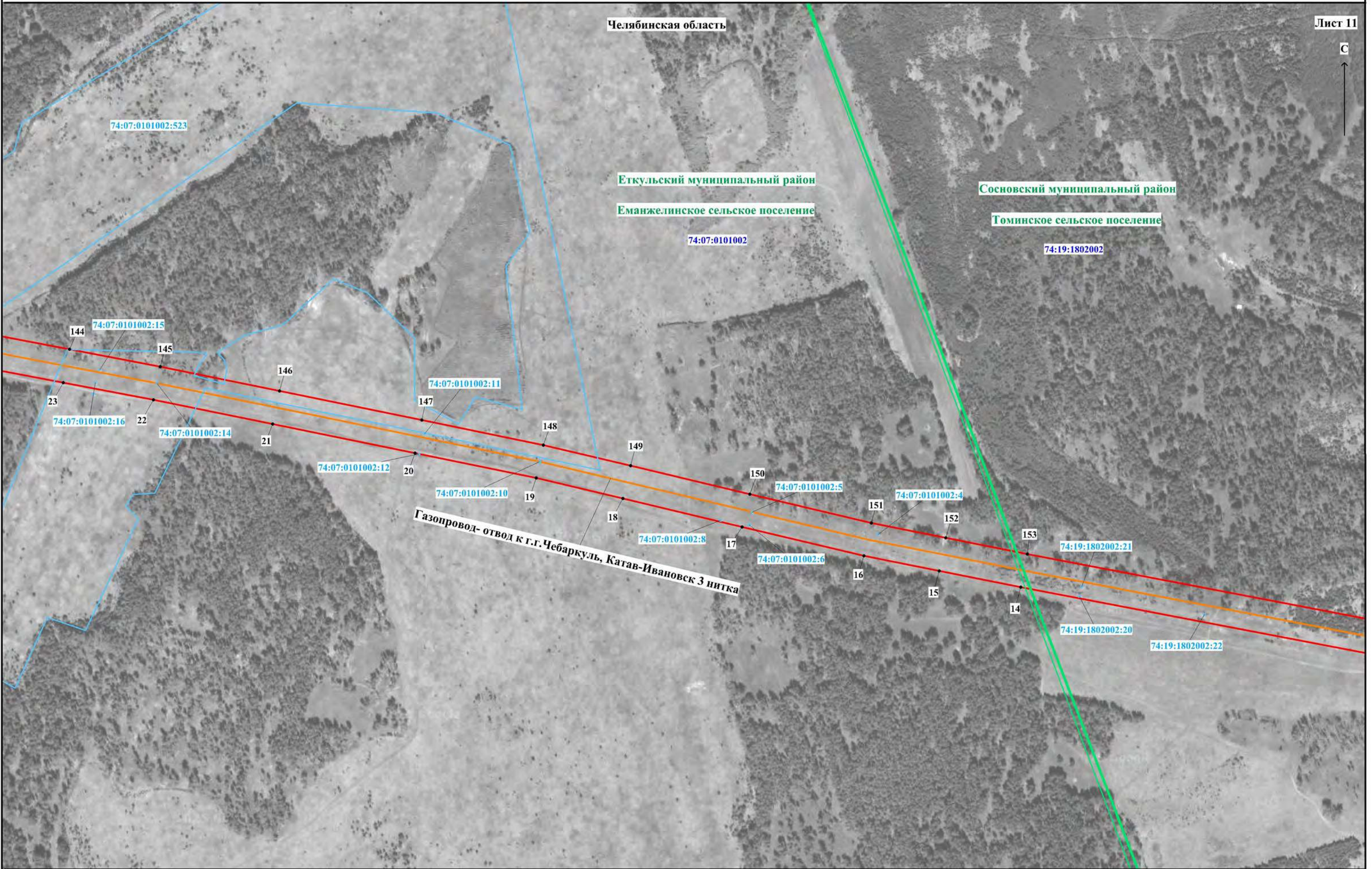
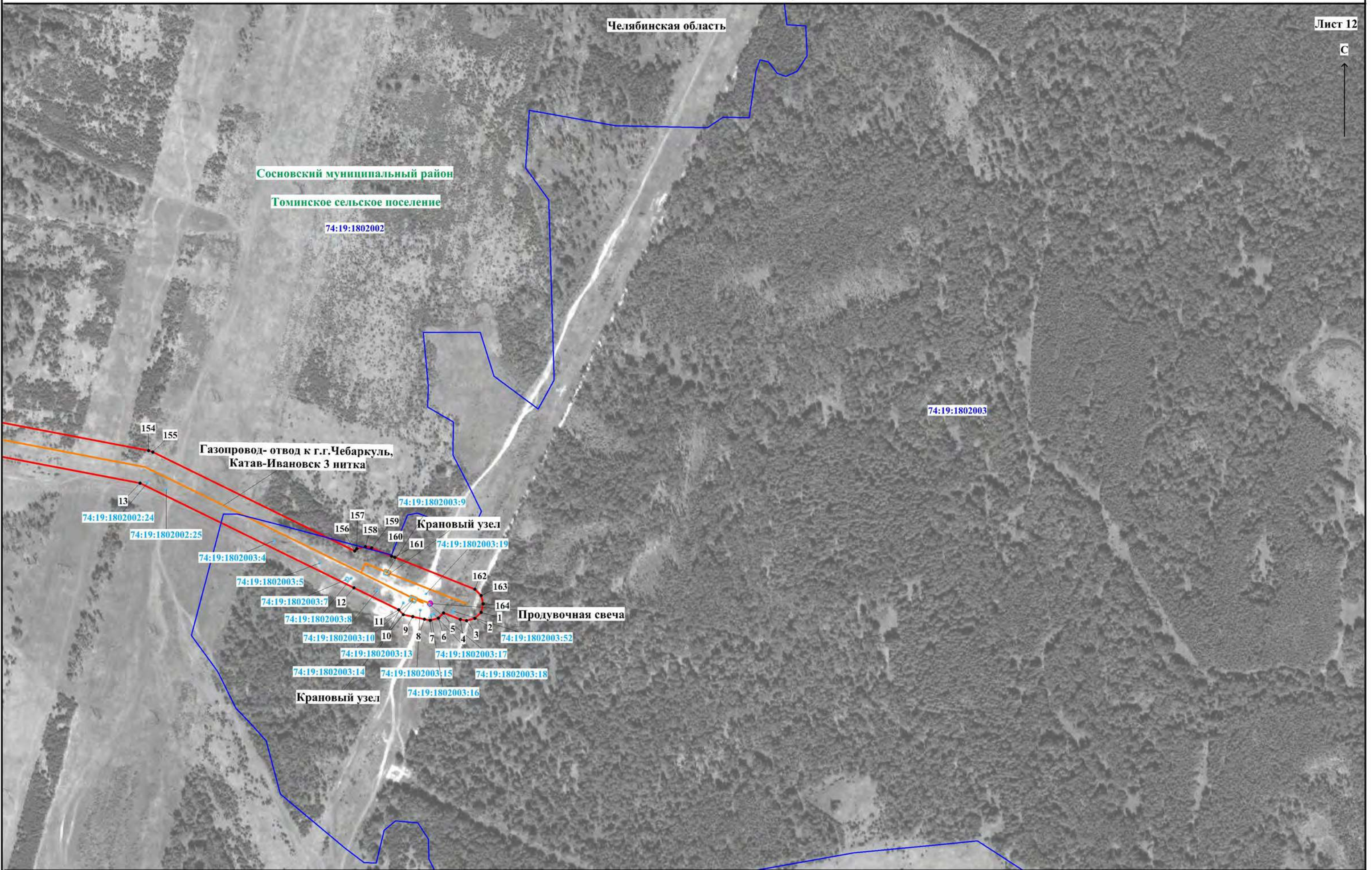


Схема расположения границ публичного сервитута



Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство имущества Челябинской 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 Публичное акционерное общество «Газпром»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ПАО «Газпром»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961
2.5	Адрес электронной почты gazprom@gazprom.ru
2.6	ОГРН 1027700070518
2.7	ИНН 7736050003
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Расторгуева
	Имя Яна
	Отчество (при наличии) Павловна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)
3.3	Телефон
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Машиночитаемая доверенность ПАО «Газпром» от 18.06.2025, единый регистрационный номер 8F7298C2-F128-401F-B534-F5D6F17E8DE6
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и(или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод к г.г. Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка», в соответствии с пунктом 1 статьи 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Линейный объект создан до 30.12.2004.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>49 лет.</u>
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): так как публичный сервитут предполагается установить в целях эксплуатации существующего сооружения, то обстоятельства, влияющие на невозможность или существенное затруднение использования земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием, отсутствует.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: На основании части 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод к г.г. Чебаркуль, Катав-Ивановск 3 нитка». В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 04.08.2023 № 430-ФЗ

	<p>упрощенный порядок предполагает оформление прав без обращения в суд через установление публичного сервитута для размещения соответствующего линейного объекта. Основанием для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на линейный объект, построенного до 30.12.2004, является декларация об объекте недвижимости и технический план.</p> <p>Границы устанавливаемого публичного сервитута определены в пределах, не превышающих размеров соответствующей охранной зоны (пункт 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации). При этом публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (пункт 8 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации).</p>
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) отсутствует</p>
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p> <p>ЕЗ 74:07:0000000:103 (вх. 74:07:0101001:10, 74:07:0101001:11, 74:07:0101001:12, 74:07:0101001:13, 74:07:0101001:14, 74:07:0101001:15, 74:07:0101001:16, 74:07:0101001:18, 74:07:0101001:19, 74:07:0101001:20, 74:07:0101001:22, 74:07:0101001:23, 74:07:0101001:25, 74:07:0101001:26, 74:07:0101001:28, 74:07:0101001:29, 74:07:0101001:30, 74:07:0101001:31, 74:07:0101001:32, 74:07:0101001:34, 74:07:0101001:35, 74:07:0101001:36, 74:07:0101001:37, 74:07:0101001:38, 74:07:0101001:6, 74:07:0101001:7, 74:07:0101001:8, 74:07:0101002:10, 74:07:0101002:11, 74:07:0101002:12, 74:07:0101002:14, 74:07:0101002:15, 74:07:0101002:16, 74:07:0101002:18, 74:07:0101002:19, 74:07:0101002:20, 74:07:0101002:21, 74:07:0101002:22, 74:07:0101002:25, 74:07:0101002:26, 74:07:0101002:27, 74:07:0101002:29, 74:07:0101002:30, 74:07:0101002:31, 74:07:0101002:33, 74:07:0101002:34, 74:07:0101002:35, 74:07:0101002:36, 74:07:0101002:38, 74:07:0101002:39, 74:07:0101002:4, 74:07:0101002:40,</p> <p>Челябинская область, р-н. Еткульский</p>

	74:07:0101002:43, 74:07:0101002:44, 74:07:0101002:46, 74:07:0101002:47, 74:07:0101002:49, 74:07:0101002:5, 74:07:0101002:50, 74:07:0101002:51, 74:07:0101002:53, 74:07:0101002:6, 74:07:0101002:8, 74:07:0109001:4, 74:07:0107001:1, 74:07:0107001:6, 74:07:0107001:7)	
	74:07:0101001:155	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
	74:07:0101001:156	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
	74:07:0101001:159	Челябинская область, р-н. Еткульский, п. Депутатский
	74:07:0101002:523	Российская Федерация, Челябинская обл, Еткульский р-н, в 5 км на северо-запад от п Депутатский
	ЕЗ 74:19:0000000:304 (вх. 74:19:1802002:20, 74:19:1802002:21, 74:19:1802002:22, 74:19:1802002:24, 74:19:1802002:25, 74:19:1802003:10, 74:19:1802003:13, 74:19:1802003:14, 74:19:1802003:15, 74:19:1802003:16, 74:19:1802003:17, 74:19:1802003:18, 74:19:1802003:19, 74:19:1802003:4, 74:19:1802003:5, 74:19:1802003:7, 74:19:1802003:8, 74:19:1802003:9)	Челябинская область, р-н. Сосновский
	ЕЗ 74:19:0000000:447 (вх. 74:19:1802003:52)	Челябинская область, р-н. Сосновский
	ЕЗ 74:23:0000000:149 (вх. 74:23:0916003:1, 74:23:0910001:75, 74:23:0908003:47, 74:23:0914001:11)	Челябинская область, р-н. Чебаркульский
	74:23:0000000:2442 (контур 2)	Челябинская обл, р-н Чебаркульский, под полосой отвода автодороги Железнодорожная станция Бишкиль-Варламово
	74:23:0000000:153 (контур 2, 3, 12, 20, 24, 25)	Челябинская область, р-н Чебаркульский, ГОПП "Самарское"
	74:23:0000000:4169 (контур 29, 30, 47, 48, 49, 50, 51)	Россия, Челябинская обл., Чебаркульский район, ЛЭП-10 кВ фидер Самарка
	74:07:0101001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
	74:07:0101002	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
	74:07:0107001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район

		74:07:0109001	Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район
		74:19:1802002	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский муниципальный район
		74:19:1802003	Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский муниципальный район
		74:23:0908003	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
		74:23:0910001	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
		74:23:0914001	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
		74:23:0916002	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
		74:23:0916003	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
		74:23:0916004	Российская Федерация, Челябинская область, Чебаркульский муниципальный район
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): -.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	_____ да _____ (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	_____ нет _____ (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. описание местоположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, включающее графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате .pdf; 2. описание местоположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, включающее графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в виде файла в		