

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Омская область)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

55:04:020704:122, местоположение: Омская область, Горьковский район;

55:04:020704:126, местоположение: Омская область, Горьковский р-н;

55:04:020704:127, местоположение: Омская область, р-н Горьковский, Астыровское с/п;

55:04:020704:34, местоположение: Омская область, р-н Горьковский;

55:04:020704:128, местоположение: Омская область, р-н Горьковский, Астыровское с/п;

55:04:020704:129, местоположение: Омская область, Горьковский р-н;

55:04:020704:167, местоположение: Омская область, р-н Горьковский, д. Чулино, ул. Центральная, д 7;

55:04:020704:132, местоположение: Омская область, Горьковский р-н;

55:04:020704:49, местоположение: Омская область, Горьковский район;

55:04:020704:68, местоположение: Омская область, район Горьковский;

55:07:021701:158, местоположение: Российская Федерация, Омская область, р-н Калачинский;

55:07:021702:65, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Калачинский район, с. Сорочино, ул. Школьная, д. 4;

55:07:021702:64, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Калачинский район, с. Сорочино, ул. Школьная, д. 4;

55:16:170401:21, местоположение: Омская область, р-н Нижнеомский, с/п Глухониколаевское;

55:16:180704:68, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, участок находится примерно в 3955 м от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир: Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, ул. Воронкова, д. 29.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Горьковского муниципального района Омской области по адресу: 640066, Омская область, Горьковский район, р.п. Горьковское, ул. Красный Путь, д. 2; в администрации Астыровского сельского поселения Горьковского муниципального района Омской области по адресу: 646602, Омская область, Горьковский район, село Астыровка, ул. 30 лет Победы, д. 42; в администрации Калачинского муниципального района Омской области по адресу: 646900, Омская область, г. Калачинск, ул. Советская, д. 18;

в администрации Сорочинского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области по адресу: 646931, Омская область, Калачинский район, село Сорочино, Центральная ул., д. 10; в администрации Нижнеомского муниципального района Омской области по адресу: 646620, Омская область, Нижнеомский район, село Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 58; в администрации Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области по адресу: 646626, Омская область, Нижнеомский район, село Глухониколаевка, Административный пер., д. 1; в администрации Соловецкого сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области по адресу: 646628, Омская область, Нижнеомский район, село Соловецкое, Школьная ул., д. 21.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Горьковского муниципального района Омской области (<https://gorkovskij-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Астыровского сельского поселения Горьковского муниципального района Омской области (<https://astyrovskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Калачинского муниципального района Омской области (<https://kalachinsk.gosuslugi.ru/>), администрации Нижнеомского муниципального района Омской области (<https://n-omsky.gosuslugi.ru/>), администрации Глухониколаевского сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области (<https://gluxonikolaevskoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации Соловецкого сельского поселения Нижнеомского муниципального района Омской области (<https://soloveckoe-r52.gosweb.gosuslugi.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	9
4	План границ	10
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 77АД №2588093 от 05.04.2023</i>	—
	<i>Доверенность №01/29/894/23 от 28.09.2023</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39885±70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»</p> <p>Срок публичного сервитута 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО «Атлас»</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-55, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517521.98	2232336.90	Аналитический метод	0.10	-
2	517517.46	2232374.02	Аналитический метод	0.10	-
3	517578.66	2232501.01	Аналитический метод	0.10	-
4	517573.15	2232498.78	Аналитический метод	0.10	-
5	517513.35	2232374.70	Аналитический метод	0.10	-
6	517517.77	2232338.45	Аналитический метод	0.10	-
1	517521.98	2232336.90	Аналитический метод	0.10	-
7	517853.29	2233179.13	Аналитический метод	0.10	-
8	517865.47	2233246.29	Аналитический метод	0.10	-
9	517862.34	2233251.46	Аналитический метод	0.10	-
10	517849.50	2233180.67	Аналитический метод	0.10	-
7	517853.29	2233179.13	Аналитический метод	0.10	-
11	517868.12	2233260.93	Аналитический метод	0.10	-
12	517973.28	2233817.15	Аналитический метод	0.10	-
13	517975.02	2233837.10	Аналитический метод	0.10	-
14	517973.13	2233837.88	Аналитический метод	0.10	-
15	517973.06	2233837.45	Аналитический метод	0.10	-
16	517864.98	2233265.99	Аналитический метод	0.10	-
11	517868.12	2233260.93	Аналитический метод	0.10	-
17	518010.44	2234085.63	Аналитический метод	0.10	-
18	518083.48	2234948.60	Аналитический метод	0.10	-
19	518212.44	2235332.75	Аналитический метод	0.10	-
20	518186.18	2235458.12	Аналитический метод	0.10	-
21	518183.89	2235450.04	Аналитический метод	0.10	-
22	518183.87	2235449.77	Аналитический метод	0.10	-
23	518208.31	2235333.01	Аналитический метод	0.10	-
24	518079.54	2234949.44	Аналитический метод	0.10	-
25	518006.44	2234085.64	Аналитический метод	0.10	-
17	518010.44	2234085.63	Аналитический метод	0.10	-
26	518185.10	2235463.37	Аналитический метод	0.10	-
27	518120.51	2235771.73	Аналитический метод	0.10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
28	518052.80	2235945.95	Аналитический метод	0.10	-
29	518048.27	2235950.38	Аналитический метод	0.10	-
30	518047.56	2235948.40	Аналитический метод	0.10	-
31	518116.68	2235770.55	Аналитический метод	0.10	-
32	518182.75	2235455.05	Аналитический метод	0.10	-
26	518185.10	2235463.37	Аналитический метод	0.10	-
33	518090.45	2236054.27	Аналитический метод	0.10	-
34	518123.25	2236144.07	Аналитический метод	0.10	-
35	518120.48	2236153.23	Аналитический метод	0.10	-
36	518120.30	2236147.71	Аналитический метод	0.10	-
37	518084.08	2236048.50	Аналитический метод	0.10	-
33	518090.45	2236054.27	Аналитический метод	0.10	-
38	518125.53	2236187.85	Аналитический метод	0.10	-
39	518113.17	2236346.27	Аналитический метод	0.10	-
40	518116.21	2236380.71	Аналитический метод	0.10	-
41	518123.09	2236418.69	Аналитический метод	0.10	-
42	518131.80	2236451.29	Аналитический метод	0.10	-
43	518149.23	2236479.58	Аналитический метод	0.10	-
44	518145.50	2236481.15	Аналитический метод	0.10	-
45	518128.07	2236452.89	Аналитический метод	0.10	-
46	518119.19	2236419.59	Аналитический метод	0.10	-
47	518112.25	2236381.34	Аналитический метод	0.10	-
48	518109.16	2236346.32	Аналитический метод	0.10	-
49	518121.59	2236186.99	Аналитический метод	0.10	-
50	518121.56	2236186.07	Аналитический метод	0.10	-
38	518125.53	2236187.85	Аналитический метод	0.10	-
51	518088.85	2236899.46	Аналитический метод	0.10	-
52	518088.49	2236904.22	Аналитический метод	0.10	-
53	518061.15	2237201.32	Аналитический метод	0.10	-
54	518062.99	2237137.78	Аналитический метод	0.10	-
55	518084.06	2236908.76	Аналитический метод	0.10	-
51	518088.85	2236899.46	Аналитический метод	0.10	-
56	518054.88	2237286.27	Аналитический метод	0.10	-
57	518050.69	2237580.50	Аналитический метод	0.10	-
58	518046.70	2237580.42	Аналитический метод	0.10	-
59	518050.41	2237319.90	Аналитический метод	0.10	-
56	518054.88	2237286.27	Аналитический метод	0.10	-
60	518547.57	2238391.48	Аналитический метод	0.10	-
61	518571.25	2238430.18	Аналитический метод	0.10	-
62	518573.54	2238443.89	Аналитический метод	0.10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	518573.21	2238449.66	Аналитический метод	0.10	-
64	518570.62	2238436.80	Аналитический метод	0.10	-
65	518544.88	2238394.74	Аналитический метод	0.10	-
66	518362.12	2238326.03	Аналитический метод	0.10	-
67	518416.82	2238342.32	Аналитический метод	0.10	-
60	518547.57	2238391.48	Аналитический метод	0.10	-
68	518648.43	2240524.35	Аналитический метод	0.10	-
69	518648.17	2240525.31	Аналитический метод	0.10	-
70	518639.18	2240597.97	Аналитический метод	0.10	-
71	518638.21	2240605.88	Аналитический метод	0.10	-
72	518808.07	2241112.16	Аналитический метод	0.10	-
73	518788.07	2241187.91	Аналитический метод	0.10	-
74	518783.94	2241187.87	Аналитический метод	0.10	-
75	518803.90	2241112.30	Аналитический метод	0.10	-
76	518634.12	2240606.29	Аналитический метод	0.10	-
77	518635.21	2240597.48	Аналитический метод	0.10	-
78	518644.24	2240524.47	Аналитический метод	0.10	-
79	518646.60	2240516.07	Аналитический метод	0.10	-
68	518648.43	2240524.35	Аналитический метод	0.10	-
80	518588.79	2241693.24	Аналитический метод	0.10	-
81	518504.73	2241887.65	Аналитический метод	0.10	-
82	518499.10	2241893.94	Аналитический метод	0.10	-
83	518490.95	2241910.00	Аналитический метод	0.10	-
84	518498.06	2241893.03	Аналитический метод	0.10	-
85	518585.53	2241690.69	Аналитический метод	0.10	-
80	518588.79	2241693.24	Аналитический метод	0.10	-
86	518504.07	2241889.18	Аналитический метод	0.10	-
87	518387.42	2242167.35	Аналитический метод	0.10	-
88	518365.71	2242494.77	Аналитический метод	0.10	-
89	518337.23	2242921.90	Аналитический метод	0.10	-
90	518306.11	2243098.19	Аналитический метод	0.10	-
91	518302.03	2243098.28	Аналитический метод	0.10	-
92	518333.26	2242921.39	Аналитический метод	0.10	-
93	518361.72	2242494.51	Аналитический метод	0.10	-
94	518383.47	2242166.40	Аналитический метод	0.10	-
95	518485.97	2241921.89	Аналитический метод	0.10	-
96	518499.62	2241894.11	Аналитический метод	0.10	-
86	518504.07	2241889.18	Аналитический метод	0.10	-
97	518304.99	2243128.02	Аналитический метод	0.10	-
98	518313.73	2243255.22	Аналитический метод	0.10	-
99	518309.76	2243255.76	Аналитический метод	0.10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	518301.08	2243129.47	Аналитический метод	0.10	-
97	518304.99	2243128.02	Аналитический метод	0.10	-
101	518459.17	2244488.58	Аналитический метод	0.10	-
102	518438.00	2244623.22	Аналитический метод	0.10	-
103	518413.51	2244782.32	Аналитический метод	0.10	-
104	518446.45	2245482.24	Аналитический метод	0.10	-
105	518442.48	2245482.75	Аналитический метод	0.10	-
106	518409.50	2244782.09	Аналитический метод	0.10	-
107	518434.12	2244622.13	Аналитический метод	0.10	-
108	518455.04	2244489.09	Аналитический метод	0.10	-
109	518278.56	2244063.20	Аналитический метод	0.10	-
110	518330.91	2243674.30	Аналитический метод	0.10	-
111	518330.55	2243612.01	Аналитический метод	0.10	-
112	518328.84	2243600.33	Аналитический метод	0.10	-
113	518326.83	2243586.68	Аналитический метод	0.10	-
114	518323.23	2243562.15	Аналитический метод	0.10	-
115	518327.31	2243562.43	Аналитический метод	0.10	-
116	518330.89	2243586.72	Аналитический метод	0.10	-
117	518332.90	2243600.38	Аналитический метод	0.10	-
118	518334.54	2243611.62	Аналитический метод	0.10	-
119	518334.90	2243674.68	Аналитический метод	0.10	-
120	518282.67	2244062.66	Аналитический метод	0.10	-
101	518459.17	2244488.58	Аналитический метод	0.10	-
121	518447.76	2245510.04	Аналитический метод	0.10	-
122	518449.08	2245561.58	Аналитический метод	0.10	-
123	518445.02	2245558.23	Аналитический метод	0.10	-
124	518443.90	2245513.31	Аналитический метод	0.10	-
125	518446.28	2245512.26	Аналитический метод	0.10	-
121	518447.76	2245510.04	Аналитический метод	0.10	-
126	516035.17	2251018.57	Аналитический метод	0.10	-
127	516029.79	2251025.94	Аналитический метод	0.10	-
128	516000.85	2251766.11	Аналитический метод	0.10	-
129	516018.81	2251818.75	Аналитический метод	0.10	-
130	516015.25	2251820.66	Аналитический метод	0.10	-
131	515996.85	2251766.72	Аналитический метод	0.10	-
132	516025.84	2251024.56	Аналитический метод	0.10	-
133	516033.07	2251014.65	Аналитический метод	0.10	-
126	516035.17	2251018.57	Аналитический метод	0.10	-
134	516047.87	2256270.26	Аналитический метод	0.10	-
135	516052.70	2256892.17	Аналитический метод	0.10	-
136	516052.23	2256918.74	Аналитический метод	0.10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
137	516105.04	2257007.06	Аналитический метод	0.10	-
138	516143.26	2257088.87	Аналитический метод	0.10	-
139	516158.90	2257126.60	Аналитический метод	0.10	-
140	516159.93	2257139.41	Аналитический метод	0.10	-
141	516139.52	2257090.31	Аналитический метод	0.10	-
142	516101.54	2257009.02	Аналитический метод	0.10	-
143	516048.22	2256919.84	Аналитический метод	0.10	-
144	516048.71	2256892.13	Аналитический метод	0.10	-
145	516043.90	2256271.76	Аналитический метод	0.10	-
134	516047.87	2256270.26	Аналитический метод	0.10	-
146	515981.78	2261644.77	Аналитический метод	0.10	-
147	515982.52	2261676.13	Аналитический метод	0.10	-
148	515980.71	2261680.51	Аналитический метод	0.10	-
149	515978.44	2261672.45	Аналитический метод	0.10	-
150	515977.81	2261645.46	Аналитический метод	0.10	-
151	515968.07	2261613.57	Аналитический метод	0.10	-
152	515971.80	2261612.06	Аналитический метод	0.10	-
146	515981.78	2261644.77	Аналитический метод	0.10	-
153	515527.43	2272948.97	Аналитический метод	0.10	-
154	515527.10	2272951.29	Аналитический метод	0.10	-
155	515526.32	2272966.79	Аналитический метод	0.10	-
156	515521.59	2272981.29	Аналитический метод	0.10	-
157	515523.12	2272950.86	Аналитический метод	0.10	-
158	515525.67	2272933.05	Аналитический метод	0.10	-
153	515527.43	2272948.97	Аналитический метод	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

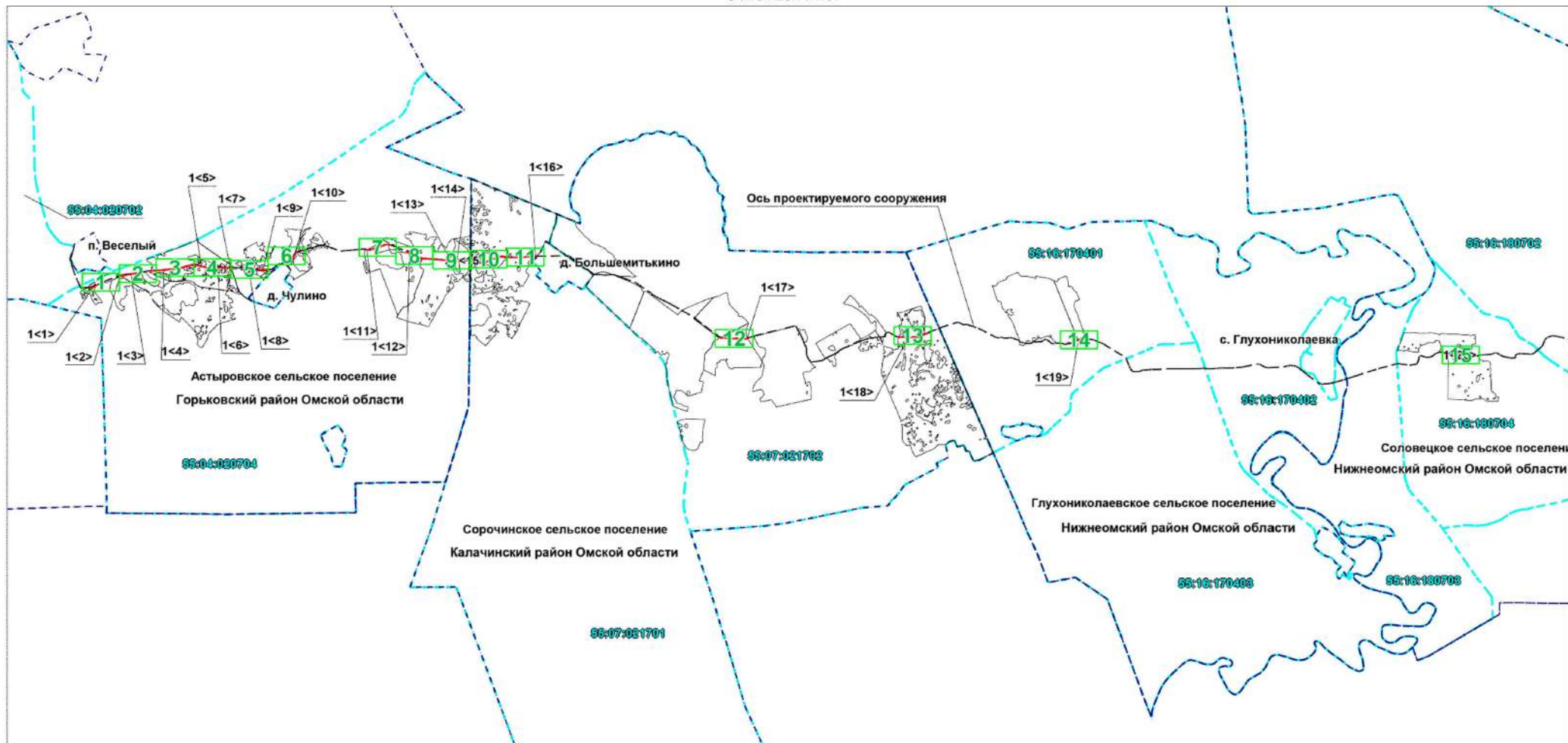
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 120000

Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа,

 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Матюшина Н. В. Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

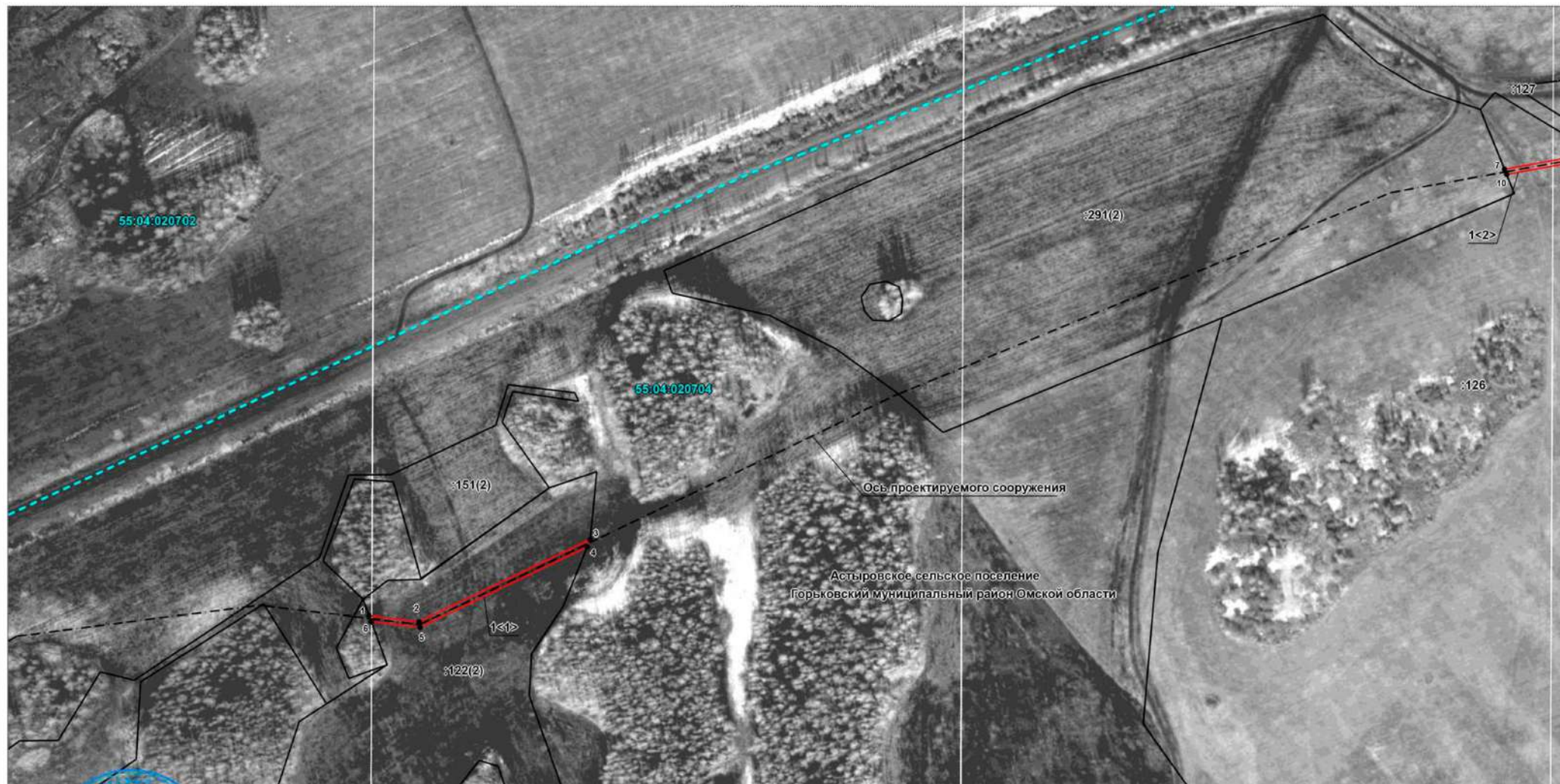
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

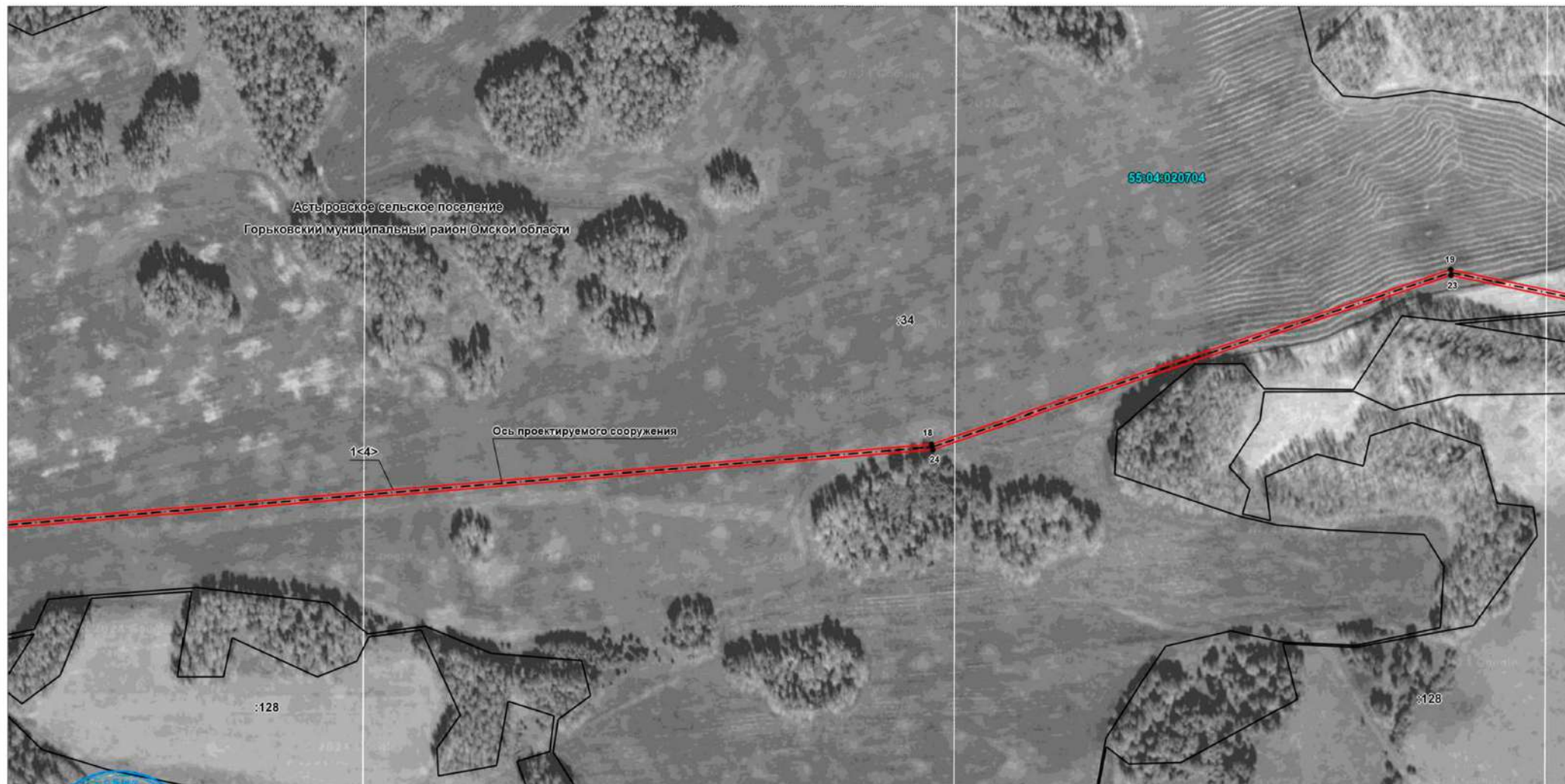
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Матюшина Н. В. Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

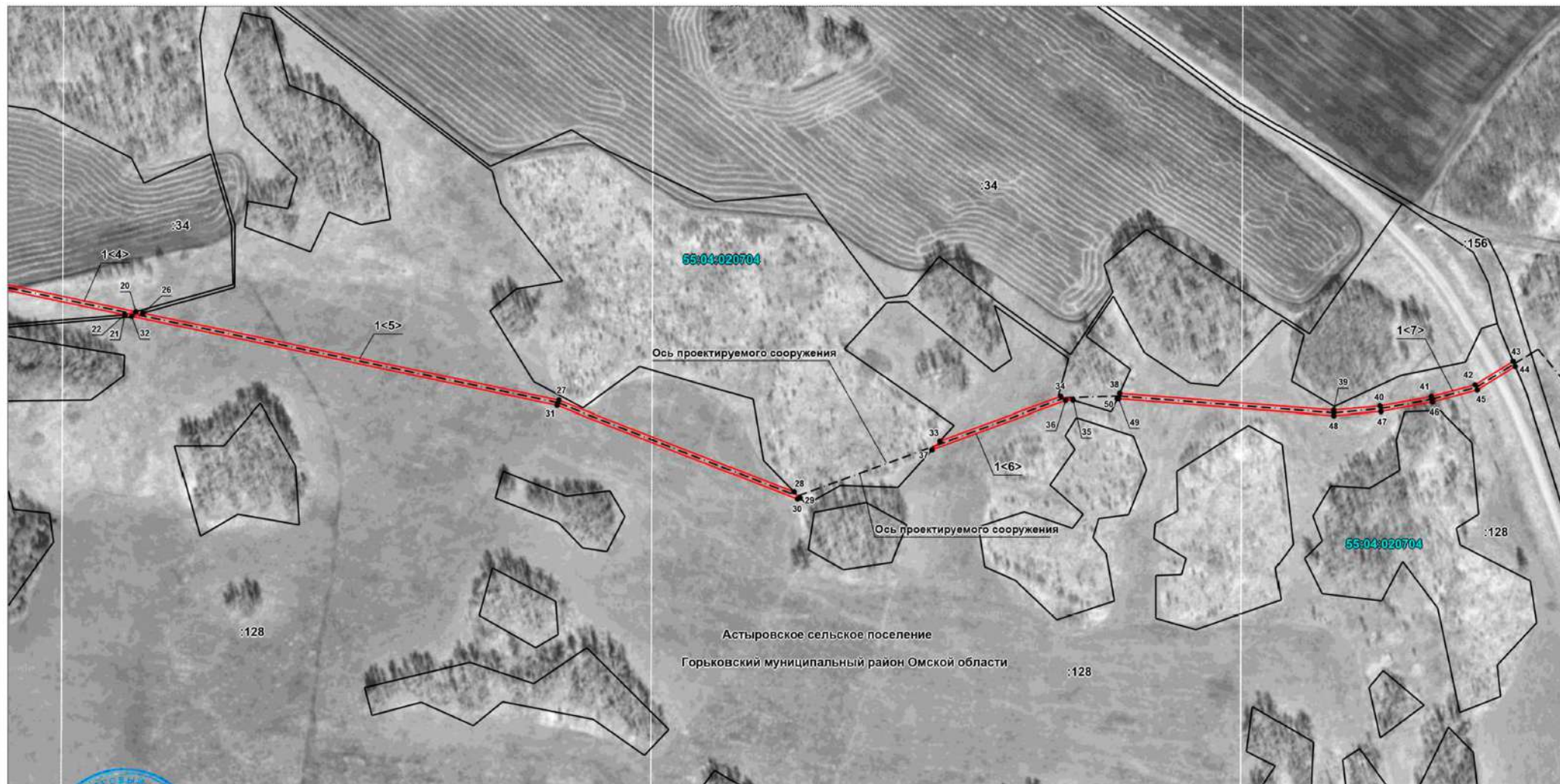
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

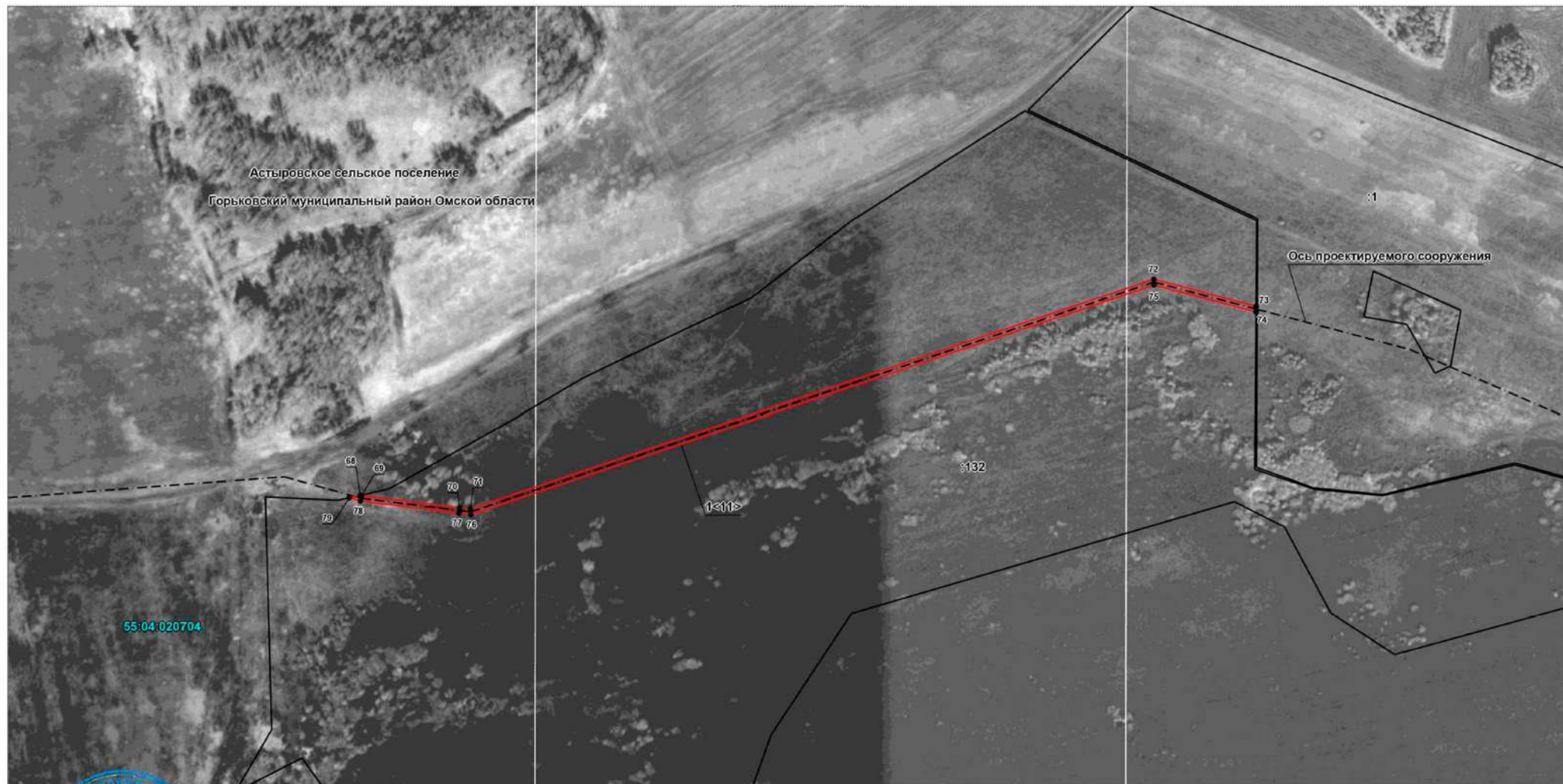
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

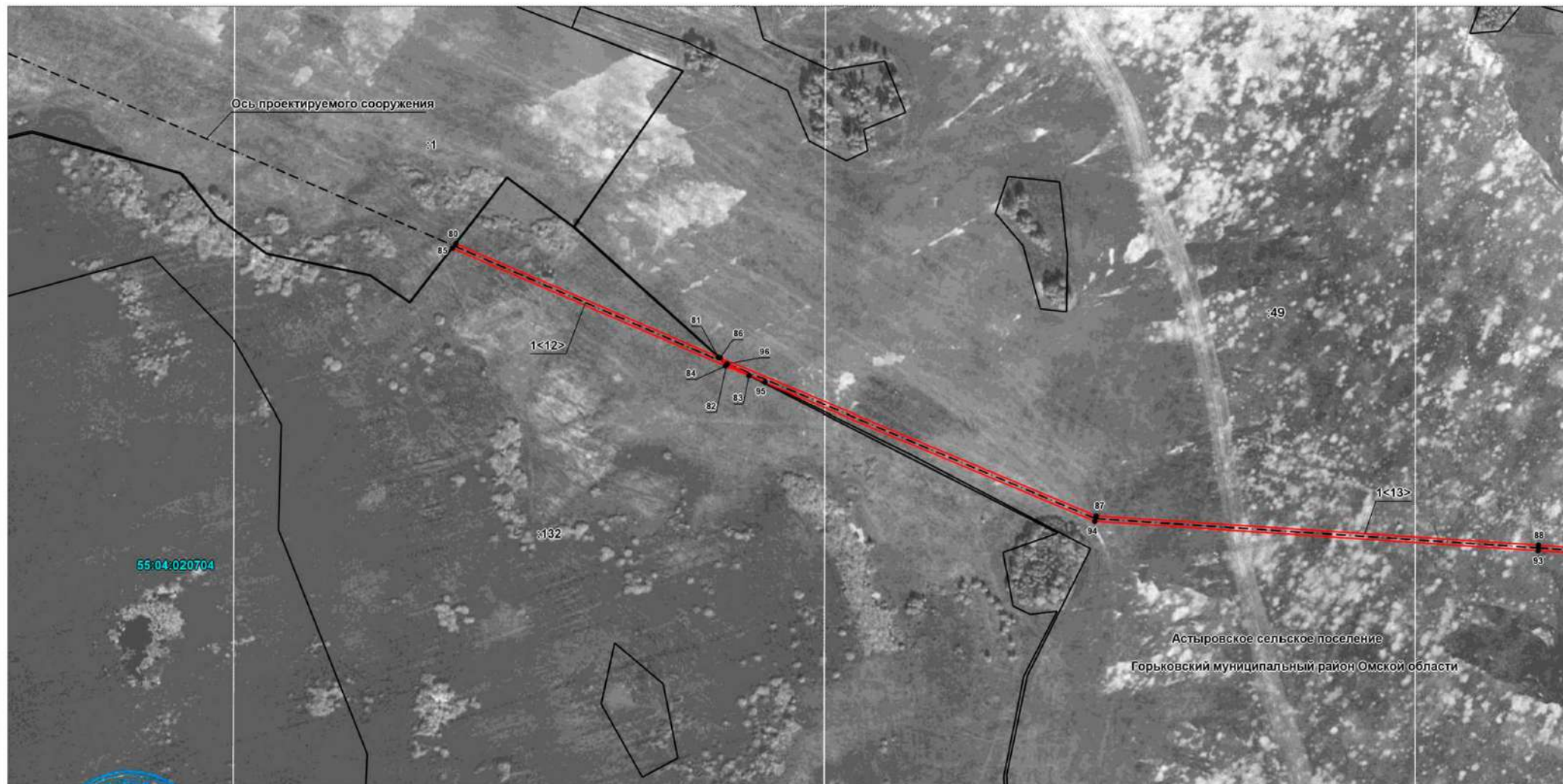
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Наталья Владимировна Катюшина* Катюшина Н. В. Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



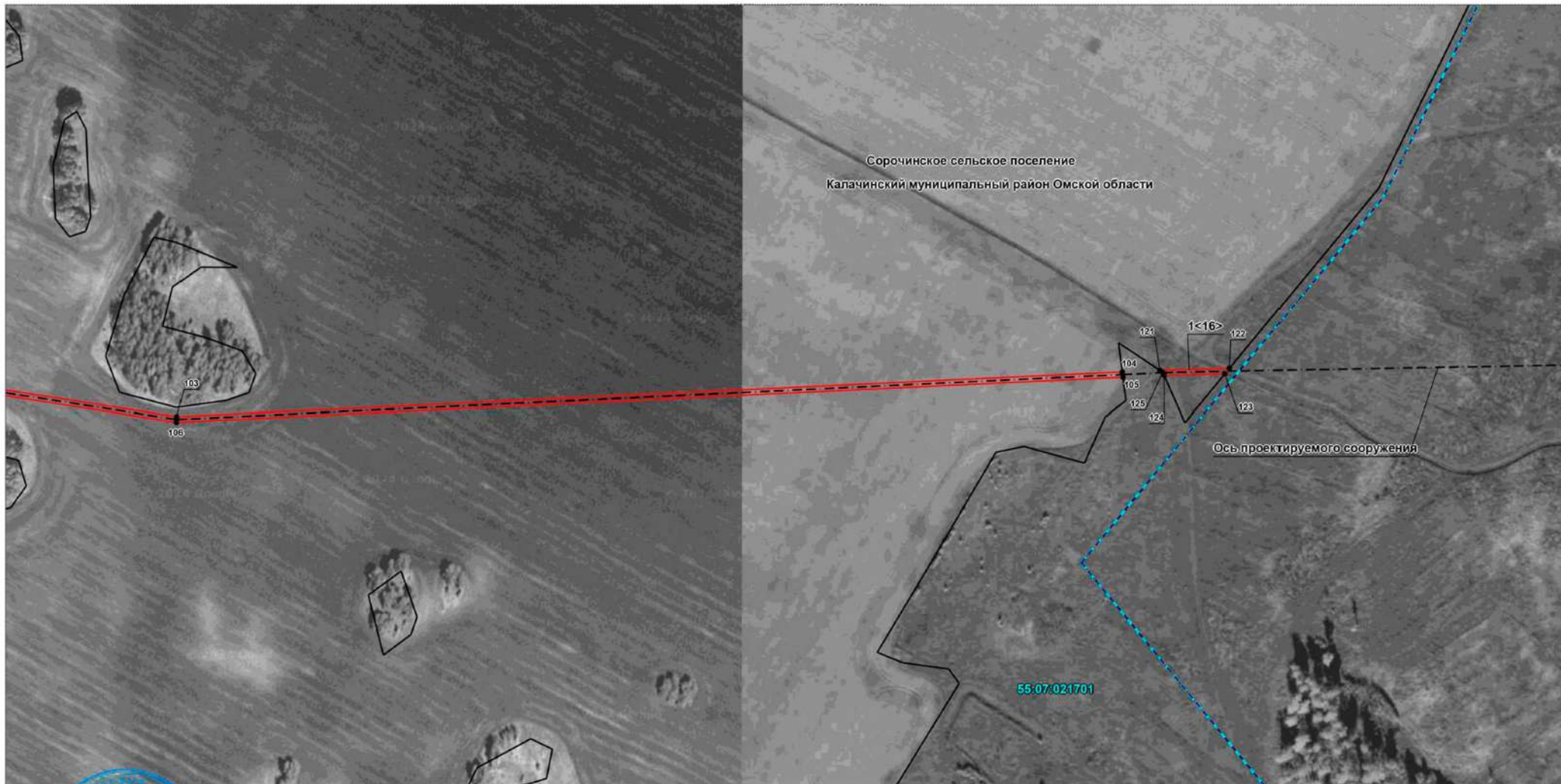
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

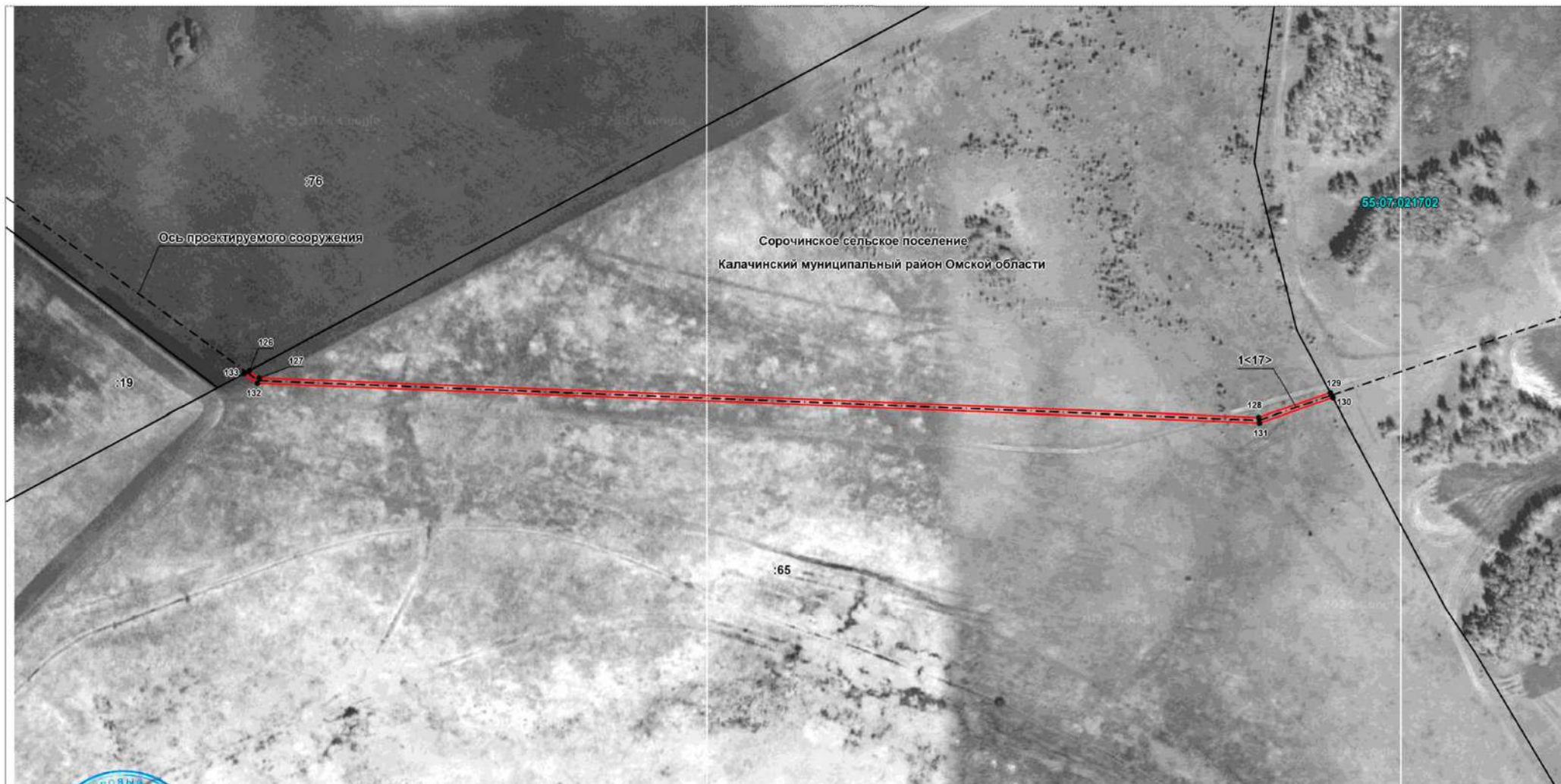
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Матюшина Н. В.* Дата 22 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства
линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Ходатайство
об установлении публичного сервитута

1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации <hr/> <small>(наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)</small>	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель)	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты	info@atlasable.net
2.7	ОГРН	1187746972676
2.8	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Цоль
	Имя	Евгений
	Отчество	Викторович
3.2	Адрес электронной почты	zolle@mail.ru (Цоль Евгений Викторович) kadastr55@mail.ru (Матюшина Наталья Владимировна, кад. инженер)
3.3	Телефон	+7 913 915 4940 (Цоль Евгений Викторович) +7 903 926 3030 (Матюшина Наталья Владимировна, кад. инженер)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность: 01/29/894/23 от 28.09.2023 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута _____	10 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) _____	
		10 дней

7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 г. о реализации инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения» ПАО «Ростелеком» выполняет комплекс работ в рамках проекта по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).</p> <p>Расположить Объект вне границ указанных земельных участков не предоставляется возможным, так как необходимо соблюсти при проектировании все технические условия и нормативные расстояния.</p>
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 55:04:020704:122, местоположение: Омская область, Горьковский район. 2. 55:04:020704:126, местоположение: Омская область, Горьковский р-н. 3. 55:04:020704:127, местоположение: Омская область, Горьковский р-н. 4. 55:04:020704:34, местоположение: Омская область, р-н Горьковский. 5. 55:04:020704:128, местоположение: Омская область, р-н Горьковский, Астырское с/п. 6. 55:04:020704:129, местоположение: Омская область, Горьковский р-н. 7. 55:04:020704:167, местоположение: Омская область, р-н Горьковский, д Чулино, ул Центральная, д 7. 8. 55:04:020704:132, местоположение: Омская область, Горьковский р-н. 9. 55:04:020704:49, местоположение: Омская область, Горьковский район 10. 55:04:020704:68, местоположение: Омская область, район Горьковский. 11. 55:07:021701:158, местоположение: Российская Федерация, Омская область, р-н Калачинский. 12. 55:07:021702:65, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Калачинский район, с. Сорочино, ул. Школьная, д. 4. 13. 55:07:021702:64, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Калачинский район, с. Сорочино, ул. Школьная, д. 4. 14. 55:16:170401:21, местоположение: Омская область, р-н Нижнеомский, с/п Глухониколаевское. 15. 55:16:180704:68, местоположение: Российская Федерация, Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, участок находится примерно в 3955 м. от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир: Омская область, Нижнеомский район, с. Глухониколаевка, ул. Воронкова, д.29.
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</p>

11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства</p> <p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p> <p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">да (да/нет)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">да (да/нет)</p>
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на 26 л. в 1 экз. 2. Доверенность серия:77АД №2588093 от 05.04.2023 г. на 4 л. в 1 экз. 3. Доверенность серия № 01/29/894/23 от 28.09.2023 г. на 6 л. в 1 экз. 4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019 г. на 3 л. в 1 экз. 5. Письмо Заместителя председателя правительства Российской Федерации от 16.08.2023 г. №7155-П10-ДЧ на 6 л. в 1 экз. 	
13	<p>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</p>	
14	<p>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</p>	
	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p> <p style="text-align: center;">Цоль Е.В.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(инициалы, фамилия)</p>	<p style="text-align: center;">Дата:</p> <p style="text-align: center;">« 22 » августа 2024 г.</p>