

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(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	14
4	План границ	15

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, город Оренбург
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7547 \pm 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции», в интересах ПАО «Газпром» (адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961, электронная почта gazprom@gazprom.ru, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК - субъект 56, 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	420362,18	2303625,16	Аналитический метод	0,10	—
2	420506,79	2303671,95	Аналитический метод	0,10	—
3	420674,17	2303730,84	Аналитический метод	0,10	—
4	420752,89	2303758,54	Аналитический метод	0,10	—
5	420768,58	2303759,38	Аналитический метод	0,10	—
6	420788,76	2303760,46	Аналитический метод	0,10	—
7	420789,65	2303760,72	Аналитический метод	0,10	—
8	420789,85	2303760,86	Аналитический метод	0,10	—
9	420803,14	2303770,77	Аналитический метод	0,10	—
10	420816,75	2303780,93	Аналитический метод	0,10	—
11	420928,31	2303819,75	Аналитический метод	0,10	—
12	420942,13	2303821,41	Аналитический метод	0,10	—
13	420942,22	2303821,42	Аналитический метод	0,10	—
14	420942,32	2303821,44	Аналитический метод	0,10	—
15	420951,10	2303822,50	Аналитический метод	0,10	—
16	420953,16	2303822,75	Аналитический метод	0,10	—
17	420954,06	2303823,01	Аналитический метод	0,10	—
18	420954,79	2303823,75	Аналитический метод	0,10	—
19	420955,06	2303824,75	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	420955,06	2303824,85	Аналитический метод	0,10	—
21	420954,93	2303827,45	Аналитический метод	0,10	—
22	420952,94	2303867,21	Аналитический метод	0,10	—
23	420952,20	2303882,19	Аналитический метод	0,10	—
24	420951,60	2303894,24	Аналитический метод	0,10	—
25	420950,11	2303924,08	Аналитический метод	0,10	—
26	420949,69	2303932,35	Аналитический метод	0,10	—
27	420949,42	2303933,26	Аналитический метод	0,10	—
28	420948,69	2303933,99	Аналитический метод	0,10	—
29	420947,69	2303934,26	Аналитический метод	0,10	—
30	420947,52	2303934,25	Аналитический метод	0,10	—
31	420945,76	2303934,10	Аналитический метод	0,10	—
32	420944,13	2303933,97	Аналитический метод	0,10	—
33	420943,43	2303933,91	Аналитический метод	0,10	—
34	420926,31	2303932,49	Аналитический метод	0,10	—
35	420925,44	2303932,42	Аналитический метод	0,10	—
36	420923,34	2303932,24	Аналитический метод	0,10	—
37	420919,17	2303988,56	Аналитический метод	0,10	—
38	420919,08	2303989,51	Аналитический метод	0,10	—
39	420915,96	2304024,77	Аналитический метод	0,10	—
40	420915,06	2304031,71	Аналитический метод	0,10	—
41	420914,50	2304036,04	Аналитический метод	0,10	—
42	420913,89	2304040,84	Аналитический метод	0,10	—
43	420913,75	2304041,97	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	420913,24	2304070,21	Аналитический метод	0,10	—
45	420912,88	2304090,76	Аналитический метод	0,10	—
46	420912,74	2304098,38	Аналитический метод	0,10	—
47	420912,47	2304099,36	Аналитический метод	0,10	—
48	420911,74	2304100,09	Аналитический метод	0,10	—
49	420910,74	2304100,35	Аналитический метод	0,10	—
50	420910,15	2304100,27	Аналитический метод	0,10	—
51	420908,05	2304099,63	Аналитический метод	0,10	—
52	420904,11	2304098,41	Аналитический метод	0,10	—
53	420897,49	2304096,38	Аналитический метод	0,10	—
54	420894,47	2304095,45	Аналитический метод	0,10	—
55	420893,56	2304128,67	Аналитический метод	0,10	—
56	420894,31	2304128,88	Аналитический метод	0,10	—
57	420895,04	2304129,62	Аналитический метод	0,10	—
58	420895,31	2304130,62	Аналитический метод	0,10	—
59	420895,04	2304131,63	Аналитический метод	0,10	—
60	420894,31	2304132,36	Аналитический метод	0,10	—
61	420893,31	2304132,63	Аналитический метод	0,10	—
62	420891,45	2304132,57	Аналитический метод	0,10	—
63	420890,51	2304132,30	Аналитический метод	0,10	—
64	420889,78	2304131,57	Аналитический метод	0,10	—
65	420889,51	2304130,56	Аналитический метод	0,10	—
66	420890,54	2304092,70	Аналитический метод	0,10	—
67	420890,81	2304091,75	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	420891,54	2304091,02	Аналитический метод	0,10	—
69	420892,54	2304090,75	Аналитический метод	0,10	—
70	420893,13	2304090,84	Аналитический метод	0,10	—
71	420898,67	2304092,53	Аналитический метод	0,10	—
72	420905,29	2304094,58	Аналитический метод	0,10	—
73	420908,79	2304095,65	Аналитический метод	0,10	—
74	420908,88	2304090,69	Аналитический метод	0,10	—
75	420909,24	2304070,15	Аналитический метод	0,10	—
76	420909,75	2304041,79	Аналитический метод	0,10	—
77	420909,77	2304041,57	Аналитический метод	0,10	—
78	420909,93	2304040,33	Аналитический метод	0,10	—
79	420910,54	2304035,53	Аналитический метод	0,10	—
80	420911,10	2304031,20	Аналитический метод	0,10	—
81	420911,97	2304024,39	Аналитический метод	0,10	—
82	420915,09	2303989,16	Аналитический метод	0,10	—
83	420915,17	2303988,25	Аналитический метод	0,10	—
84	420919,49	2303929,92	Аналитический метод	0,10	—
85	420919,76	2303929,07	Аналитический метод	0,10	—
86	420920,49	2303928,33	Аналитический метод	0,10	—
87	420921,49	2303928,07	Аналитический метод	0,10	—
88	420921,66	2303928,08	Аналитический метод	0,10	—
89	420925,78	2303928,42	Аналитический метод	0,10	—
90	420926,65	2303928,50	Аналитический метод	0,10	—
91	420943,77	2303929,92	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	420944,45	2303929,97	Аналитический метод	0,10	—
93	420945,80	2303930,08	Аналитический метод	0,10	—
94	420946,11	2303923,88	Аналитический метод	0,10	—
95	420947,60	2303894,04	Аналитический метод	0,10	—
96	420948,20	2303881,99	Аналитический метод	0,10	—
97	420948,94	2303867,02	Аналитический метод	0,10	—
98	420950,93	2303827,25	Аналитический метод	0,10	—
99	420950,97	2303826,53	Аналитический метод	0,10	—
100	420950,62	2303826,48	Аналитический метод	0,10	—
101	420941,80	2303825,41	Аналитический метод	0,10	—
102	420941,71	2303825,41	Аналитический метод	0,10	—
103	420941,61	2303825,39	Аналитический метод	0,10	—
104	420927,62	2303823,70	Аналитический метод	0,10	—
105	420927,20	2303823,61	Аналитический метод	0,10	—
106	420815,14	2303784,62	Аналитический метод	0,10	—
107	420814,80	2303784,47	Аналитический метод	0,10	—
108	420814,60	2303784,33	Аналитический метод	0,10	—
109	420800,74	2303773,99	Аналитический метод	0,10	—
110	420787,94	2303764,44	Аналитический метод	0,10	—
111	420768,36	2303763,39	Аналитический метод	0,10	—
112	420752,39	2303762,53	Аналитический метод	0,10	—
113	420751,84	2303762,41	Аналитический метод	0,10	—
114	420672,85	2303734,62	Аналитический метод	0,10	—
115	420505,53	2303675,76	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	420360,96	2303628,98	Аналитический метод	0,10	—
117	420359,29	2303628,45	Аналитический метод	0,10	—
118	420356,37	2303627,46	Аналитический метод	0,10	—
119	420356,01	2303627,30	Аналитический метод	0,10	—
120	420355,77	2303627,13	Аналитический метод	0,10	—
121	420355,33	2303626,79	Аналитический метод	0,10	—
122	420343,62	2303617,67	Аналитический метод	0,10	—
123	420341,54	2303616,06	Аналитический метод	0,10	—
124	420333,79	2303610,02	Аналитический метод	0,10	—
125	420330,36	2303607,34	Аналитический метод	0,10	—
126	420320,80	2303599,89	Аналитический метод	0,10	—
127	420320,26	2303599,71	Аналитический метод	0,10	—
128	420316,79	2303598,52	Аналитический метод	0,10	—
129	420042,33	2303504,86	Аналитический метод	0,10	—
130	419991,05	2303487,36	Аналитический метод	0,10	—
131	419929,82	2303465,93	Аналитический метод	0,10	—
132	419921,52	2303463,02	Аналитический метод	0,10	—
133	419912,45	2303459,84	Аналитический метод	0,10	—
134	419902,39	2303456,32	Аналитический метод	0,10	—
135	419900,51	2303455,66	Аналитический метод	0,10	—
136	419878,75	2303448,04	Аналитический метод	0,10	—
137	419843,43	2303435,67	Аналитический метод	0,10	—
138	419764,53	2303408,03	Аналитический метод	0,10	—
139	419718,11	2303391,78	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	419699,87	2303385,40	Аналитический метод	0,10	—
141	419699,53	2303385,24	Аналитический метод	0,10	—
142	419698,80	2303384,51	Аналитический метод	0,10	—
143	419698,52	2303383,50	Аналитический метод	0,10	—
144	419698,64	2303382,82	Аналитический метод	0,10	—
145	419708,28	2303356,01	Аналитический метод	0,10	—
146	419709,61	2303352,18	Аналитический метод	0,10	—
147	419713,57	2303340,75	Аналитический метод	0,10	—
148	419718,28	2303327,18	Аналитический метод	0,10	—
149	419717,13	2303321,48	Аналитический метод	0,10	—
150	419714,92	2303310,59	Аналитический метод	0,10	—
151	419714,54	2303308,69	Аналитический метод	0,10	—
152	419704,65	2303259,82	Аналитический метод	0,10	—
153	419704,29	2303258,05	Аналитический метод	0,10	—
154	419704,25	2303257,65	Аналитический метод	0,10	—
155	419704,40	2303256,90	Аналитический метод	0,10	—
156	419718,78	2303221,35	Аналитический метод	0,10	—
157	419718,90	2303221,10	Аналитический метод	0,10	—
158	419719,63	2303220,36	Аналитический метод	0,10	—
159	419720,50	2303220,10	Аналитический метод	0,10	—
160	419736,37	2303219,03	Аналитический метод	0,10	—
161	419736,50	2303219,03	Аналитический метод	0,10	—
162	419737,50	2303219,29	Аналитический метод	0,10	—
163	419738,23	2303220,02	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	419738,50	2303221,03	Аналитический метод	0,10	—
165	419738,31	2303221,90	Аналитический метод	0,10	—
166	419737,66	2303223,26	Аналитический метод	0,10	—
167	419737,58	2303223,40	Аналитический метод	0,10	—
168	419736,85	2303224,13	Аналитический метод	0,10	—
169	419735,85	2303224,40	Аналитический метод	0,10	—
170	419734,85	2303224,13	Аналитический метод	0,10	—
171	419734,12	2303223,40	Аналитический метод	0,10	—
172	419734,07	2303223,21	Аналитический метод	0,10	—
173	419722,01	2303224,02	Аналитический метод	0,10	—
174	419708,33	2303257,84	Аналитический метод	0,10	—
175	419708,57	2303259,03	Аналитический метод	0,10	—
176	419718,46	2303307,90	Аналитический метод	0,10	—
177	419718,84	2303309,80	Аналитический метод	0,10	—
178	419721,05	2303320,69	Аналитический метод	0,10	—
179	419722,31	2303326,93	Аналитический метод	0,10	—
180	419722,35	2303327,32	Аналитический метод	0,10	—
181	419722,24	2303327,98	Аналитический метод	0,10	—
182	419717,35	2303342,07	Аналитический метод	0,10	—
183	419713,39	2303353,50	Аналитический метод	0,10	—
184	419712,06	2303357,33	Аналитический метод	0,10	—
185	419703,10	2303382,27	Аналитический метод	0,10	—
186	419719,43	2303387,99	Аналитический метод	0,10	—
187	419765,85	2303404,24	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	419844,75	2303431,87	Аналитический метод	0,10	—
189	419880,07	2303444,25	Аналитический метод	0,10	—
190	419901,83	2303451,86	Аналитический метод	0,10	—
191	419903,71	2303452,52	Аналитический метод	0,10	—
192	419913,77	2303456,04	Аналитический метод	0,10	—
193	419922,84	2303459,22	Аналитический метод	0,10	—
194	419931,14	2303462,13	Аналитический метод	0,10	—
195	419992,35	2303483,56	Аналитический метод	0,10	—
196	420043,63	2303501,06	Аналитический метод	0,10	—
197	420318,09	2303594,72	Аналитический метод	0,10	—
198	420321,54	2303595,91	Аналитический метод	0,10	—
199	420322,40	2303596,19	Аналитический метод	0,10	—
200	420322,76	2303596,36	Аналитический метод	0,10	—
201	420322,99	2303596,51	Аналитический метод	0,10	—
202	420332,82	2303604,18	Аналитический метод	0,10	—
203	420336,25	2303606,85	Аналитический метод	0,10	—
204	420344,00	2303612,89	Аналитический метод	0,10	—
205	420346,08	2303614,51	Аналитический метод	0,10	—
206	420357,79	2303623,62	Аналитический метод	0,10	—
207	420357,97	2303623,77	Аналитический метод	0,10	—
208	420360,52	2303624,63	Аналитический метод	0,10	—
1	420362,18	2303625,16	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**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 публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8805

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

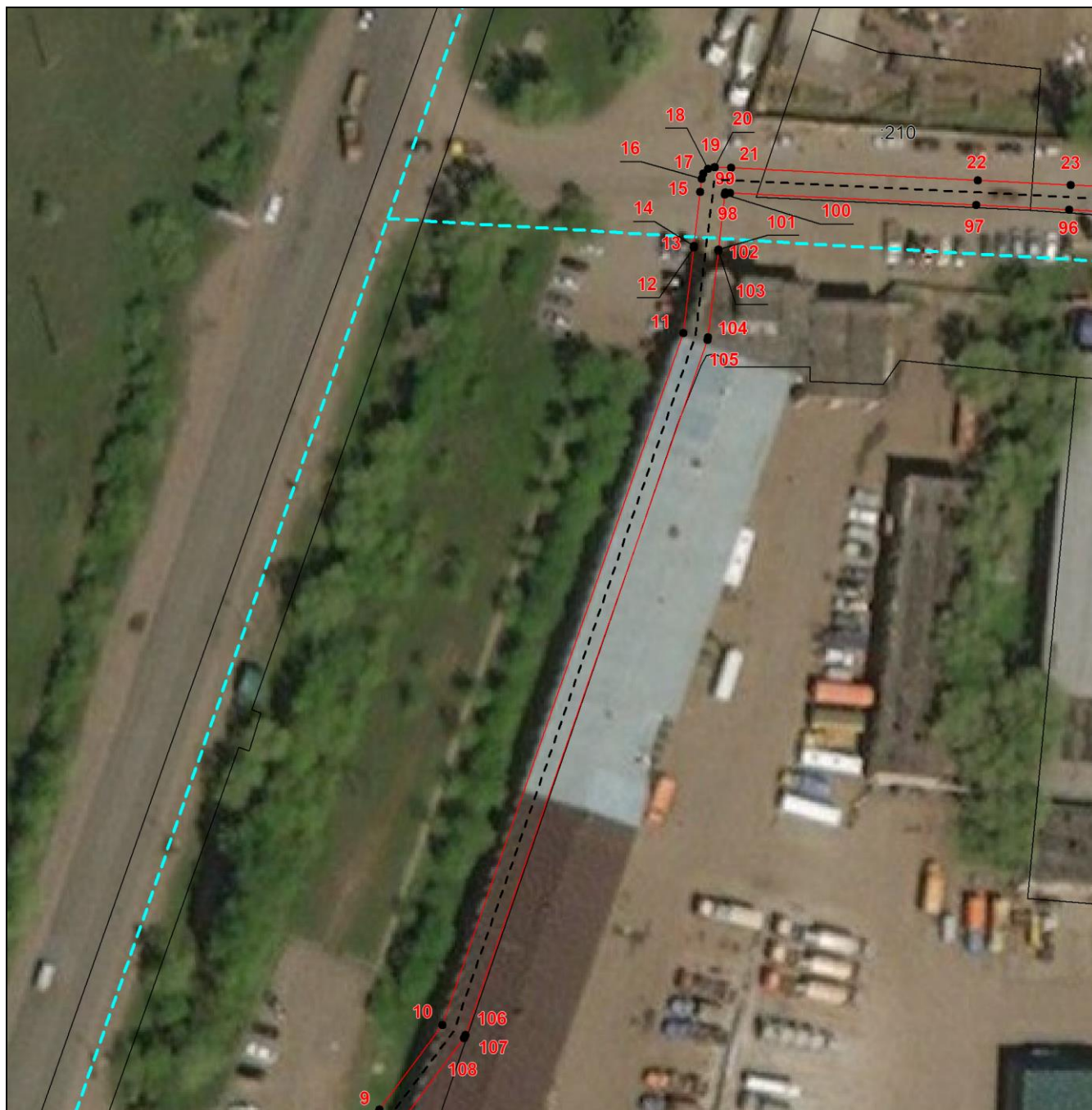
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

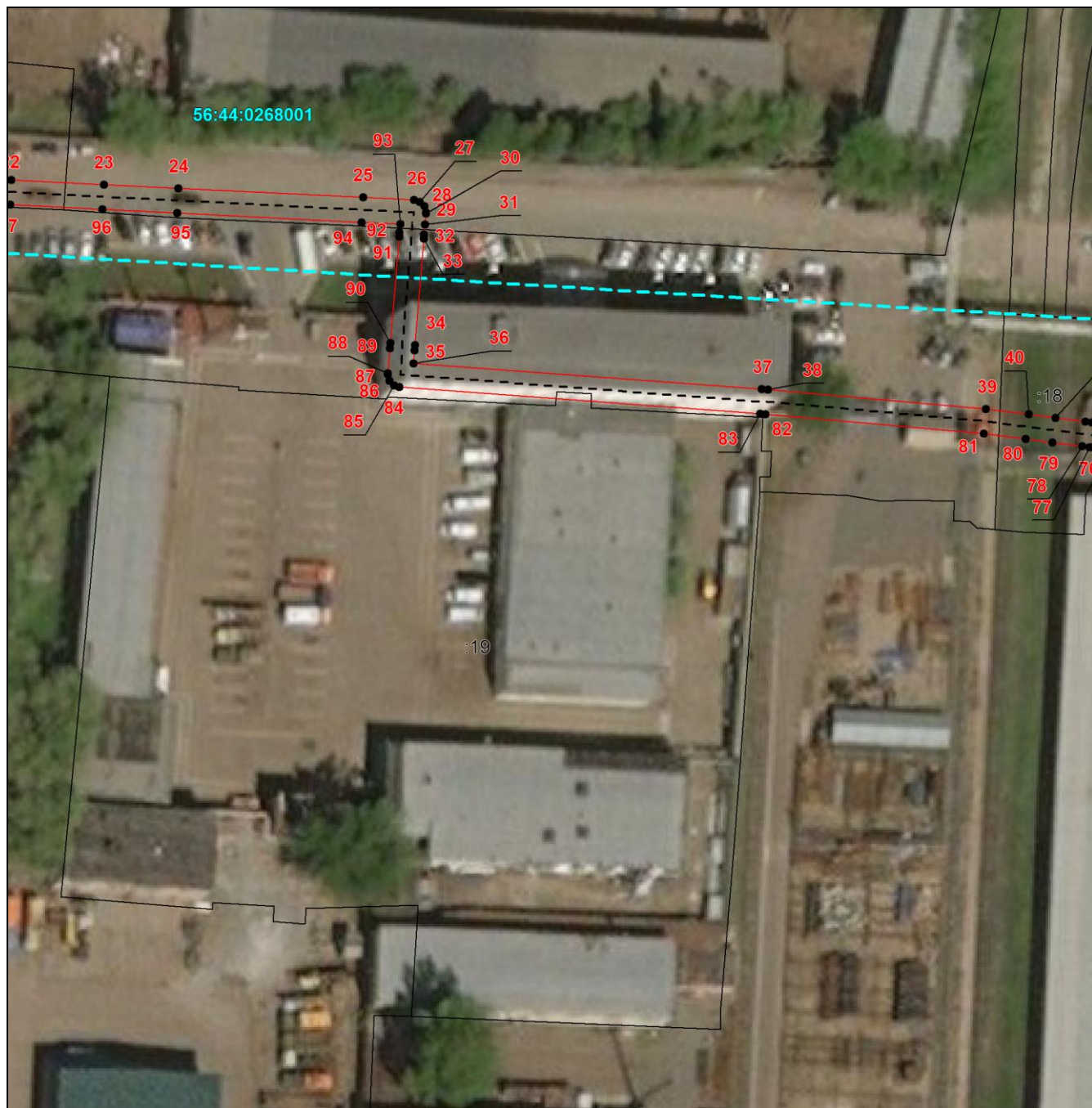
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

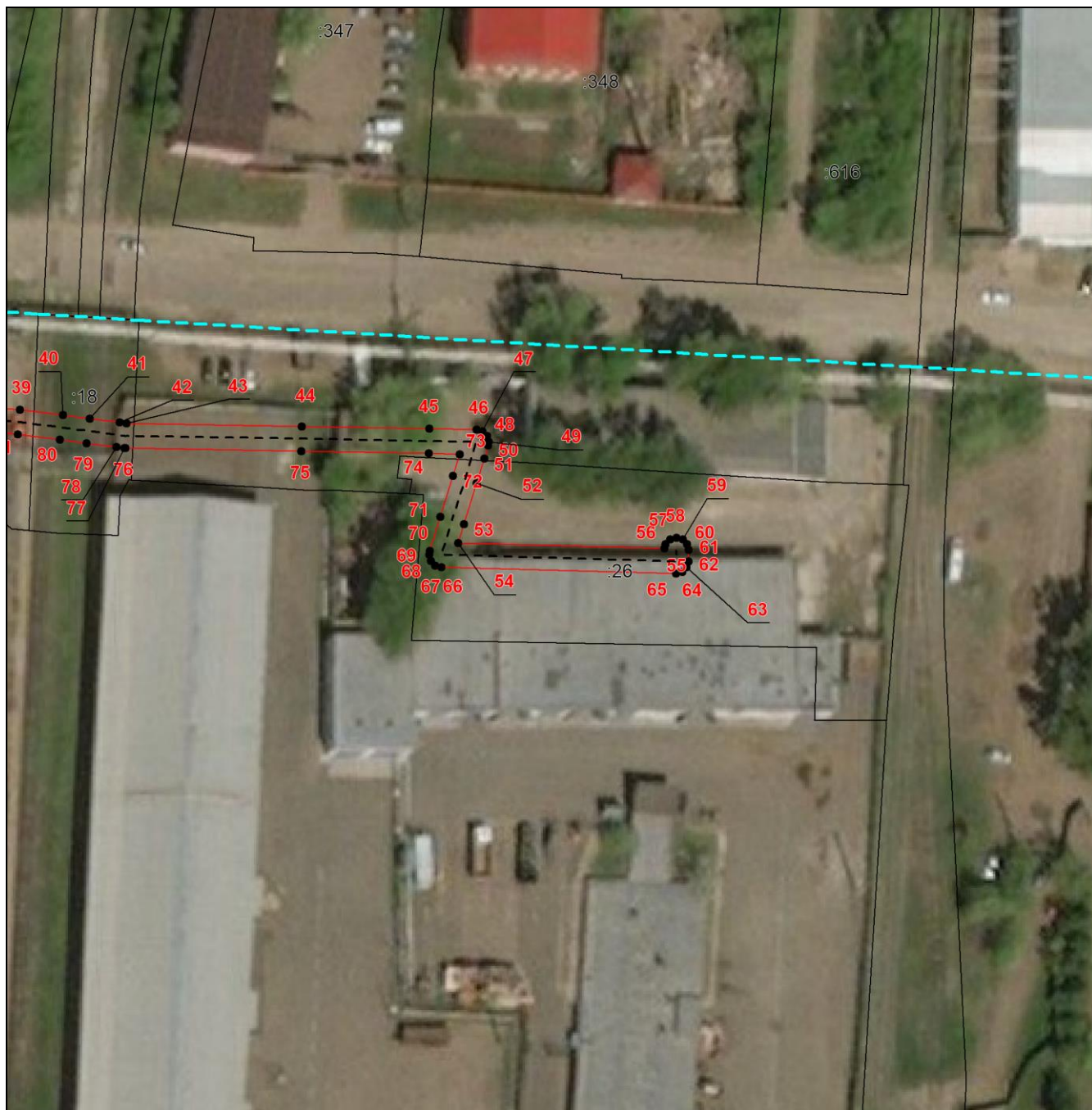
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

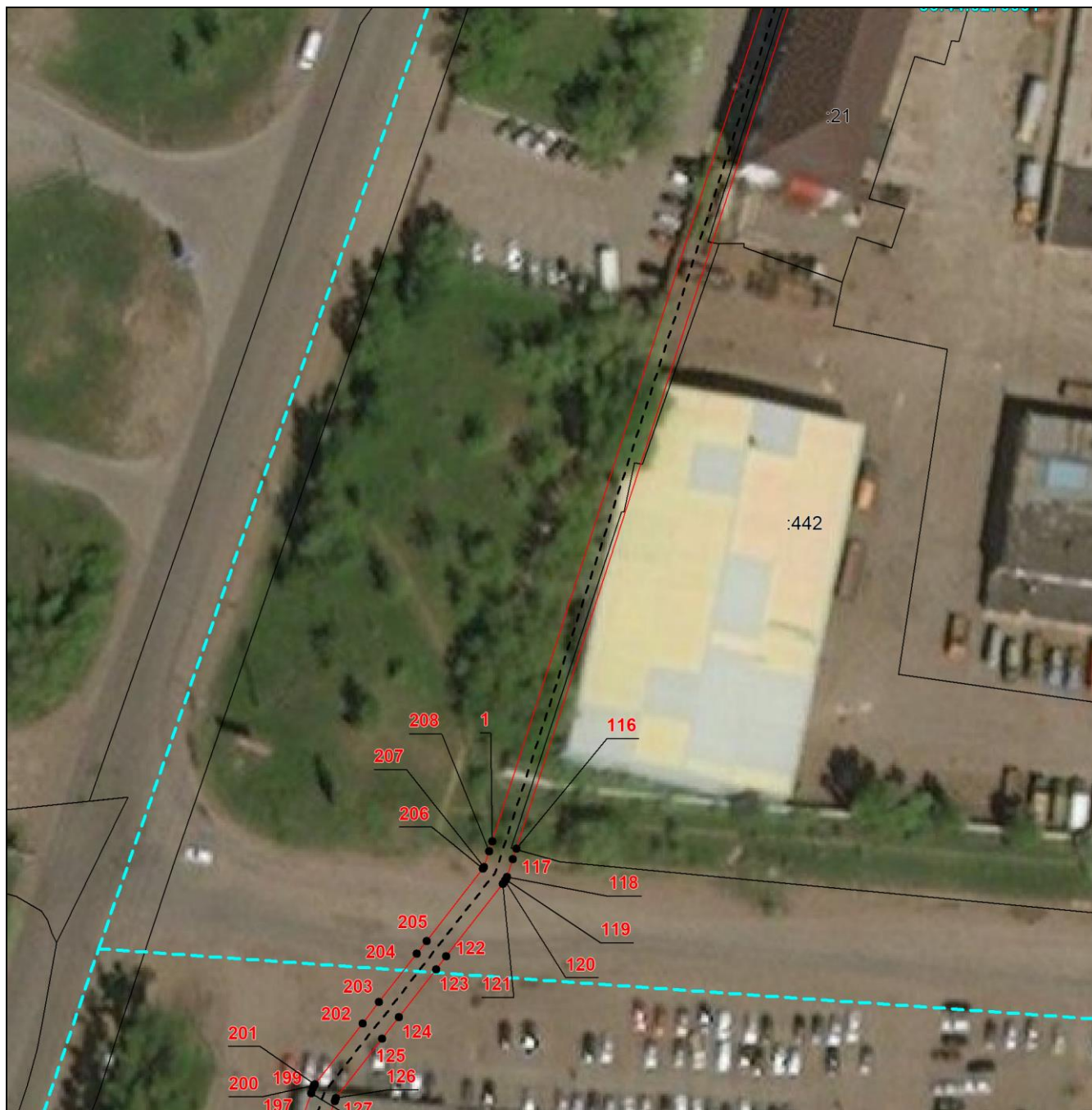
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

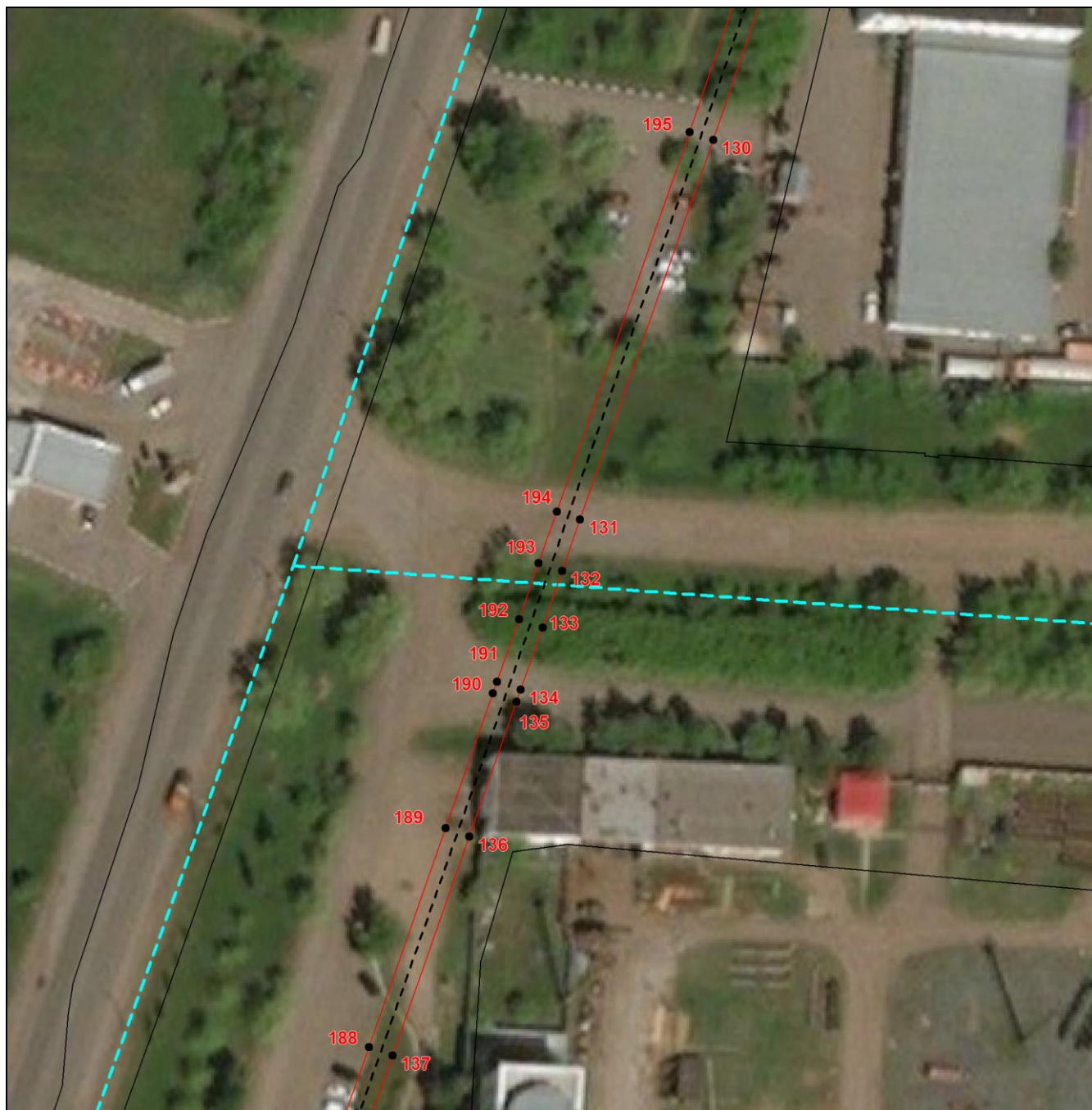
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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

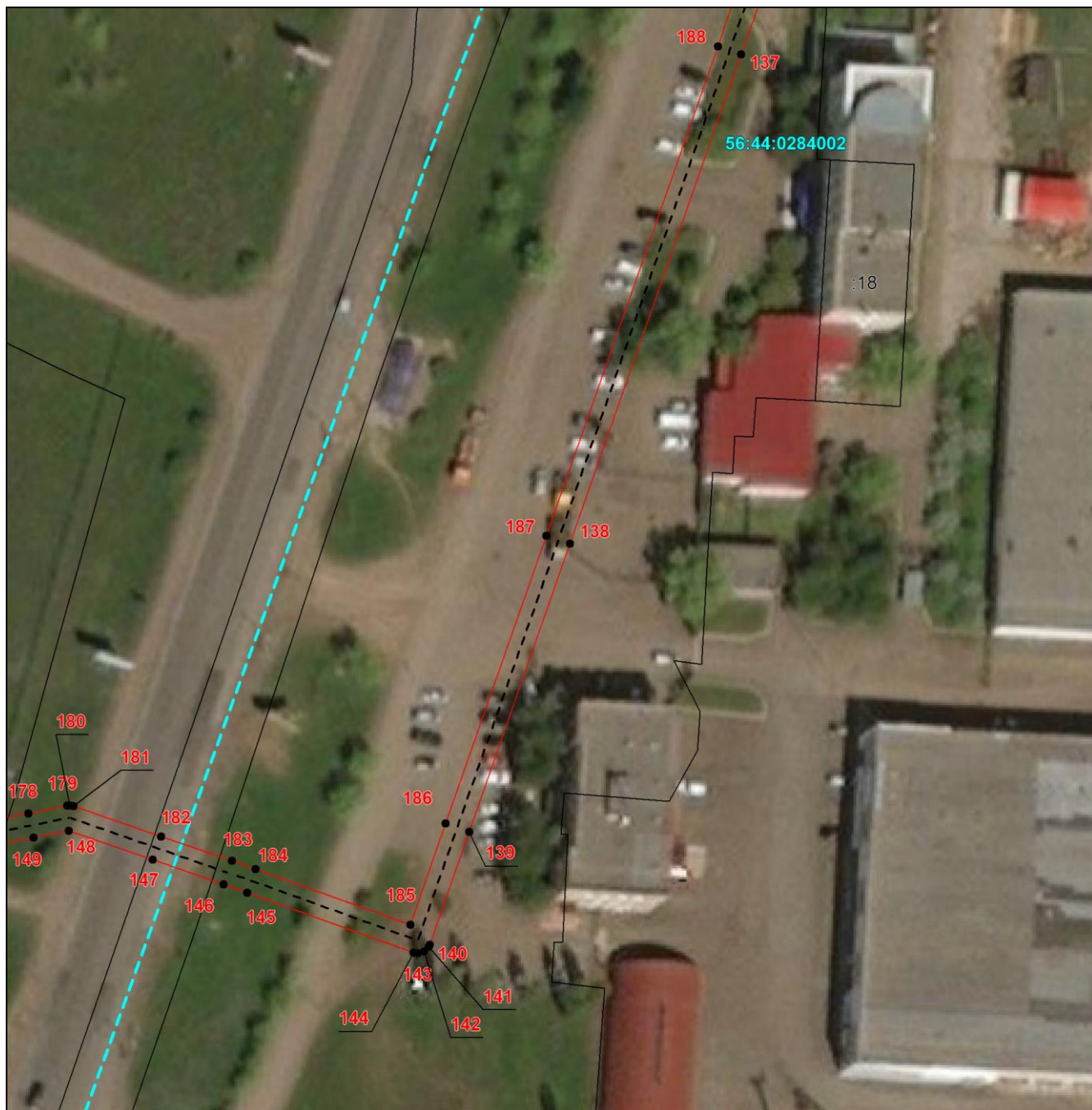
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Иванова С.В. Дата 19 августа 2024 г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта связи
местного значения: «КЛС связи и телефонизации метеостанции»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – проектное местоположение инженерного сооружения,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – характерная точка публичного сервитута.