

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых технологических частей

---

(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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Каякентский р-н; Республика Дагестан, г. Изербаш; Республика Дагестан, Сергокалинский р-н; кадастровый квартал: 05:00:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, Каякентский р-н, г. Изербаш, Сергокалинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	371204±1066 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05****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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	159484,80	362499,69	Геодезический метод	0,50	—
2	159645,09	362503,40	Геодезический метод	0,50	—
3	159840,11	362504,64	Геодезический метод	0,50	—
4	160046,95	362504,48	Геодезический метод	0,50	—
5	160172,55	362502,81	Геодезический метод	0,50	—
6	160174,52	362504,10	Геодезический метод	0,50	—
7	160238,92	362658,22	Геодезический метод	0,50	—
8	160284,91	362773,59	Геодезический метод	0,50	—
9	160285,06	362774,37	Геодезический метод	0,50	—
10	160285,05	362774,62	Геодезический метод	0,50	—
11	160258,54	362995,20	Геодезический метод	0,50	—
12	160235,62	363192,08	Геодезический метод	0,50	—
13	160211,85	363394,86	Геодезический метод	0,50	—
14	160193,18	363549,57	Геодезический метод	0,50	—
15	160181,16	363651,78	Геодезический метод	0,50	—
16	160157,29	363859,63	Геодезический метод	0,50	—
17	160132,44	364086,59	Геодезический метод	0,50	—
18	160132,18	364087,40	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	160050,11	364231,53	Геодезический метод	0,50	—
20	159949,15	364412,75	Геодезический метод	0,50	—
21	159887,38	364523,41	Геодезический метод	0,50	—
22	159840,84	364609,20	Геодезический метод	0,50	—
23	159844,42	364612,78	Геодезический метод	0,50	—
24	159847,10	364622,78	Геодезический метод	0,50	—
25	159846,08	364629,10	Геодезический метод	0,50	—
26	159845,07	364632,13	Геодезический метод	0,50	—
27	159843,42	364635,80	Геодезический метод	0,50	—
28	159836,10	364643,12	Геодезический метод	0,50	—
29	159830,40	364644,65	Геодезический метод	0,50	—
30	159823,49	364754,46	Геодезический метод	0,50	—
31	159813,29	364923,28	Геодезический метод	0,50	—
32	159802,52	365099,61	Геодезический метод	0,50	—
33	159791,77	365280,07	Геодезический метод	0,50	—
34	159782,28	365474,80	Геодезический метод	0,50	—
35	159782,07	365475,61	Геодезический метод	0,50	—
36	159717,23	365609,68	Геодезический метод	0,50	—
37	159641,72	365768,24	Геодезический метод	0,50	—
38	159572,30	365912,56	Геодезический метод	0,50	—
39	159497,20	366068,89	Геодезический метод	0,50	—
40	159422,09	366225,49	Геодезический метод	0,50	—
41	159346,90	366381,61	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
42	159272,74	366536,65	Геодезический метод	0,50	—
43	159205,06	366677,66	Геодезический метод	0,50	—
44	159124,09	366846,67	Геодезический метод	0,50	—
45	159040,97	367019,65	Геодезический метод	0,50	—
46	158964,26	367179,37	Геодезический метод	0,50	—
47	158879,62	367355,13	Геодезический метод	0,50	—
48	158793,25	367535,13	Геодезический метод	0,50	—
49	158712,57	367704,20	Геодезический метод	0,50	—
50	158642,99	367848,49	Геодезический метод	0,50	—
51	158647,67	367853,17	Геодезический метод	0,50	—
52	158650,35	367863,17	Геодезический метод	0,50	—
53	158647,67	367873,17	Геодезический метод	0,50	—
54	158644,08	367877,71	Геодезический метод	0,50	—
55	158641,99	367879,68	Геодезический метод	0,50	—
56	158638,26	367882,46	Геодезический метод	0,50	—
57	158628,26	367885,14	Геодезический метод	0,50	—
58	158618,26	367882,46	Геодезический метод	0,50	—
59	158617,09	367881,29	Геодезический метод	0,50	—
60	158491,19	367988,59	Геодезический метод	0,50	—
61	158333,36	368122,75	Геодезический метод	0,50	—
62	158211,81	368227,36	Геодезический метод	0,50	—
63	158101,04	368321,90	Геодезический метод	0,50	—
64	157994,03	368413,64	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
65	157894,27	368497,73	Геодезический метод	0,50	—
66	157896,58	368506,36	Геодезический метод	0,50	—
67	157894,59	368515,06	Геодезический метод	0,50	—
68	157893,07	368518,22	Геодезический метод	0,50	—
69	157892,38	368519,53	Геодезический метод	0,50	—
70	157885,06	368526,85	Геодезический метод	0,50	—
71	157882,55	368527,52	Геодезический метод	0,50	—
72	157907,40	368687,24	Геодезический метод	0,50	—
73	157936,31	368877,74	Геодезический метод	0,50	—
74	157970,73	369107,24	Геодезический метод	0,50	—
75	158003,41	369325,98	Геодезический метод	0,50	—
76	158026,89	369481,97	Геодезический метод	0,50	—
77	158059,52	369700,55	Геодезический метод	0,50	—
78	158089,98	369900,39	Геодезический метод	0,50	—
79	158118,62	370088,32	Геодезический метод	0,50	—
80	158141,63	370245,99	Геодезический метод	0,50	—
81	158170,25	370435,31	Геодезический метод	0,50	—
82	158199,19	370630,94	Геодезический метод	0,50	—
83	158225,81	370809,70	Геодезический метод	0,50	—
84	158249,23	370969,36	Геодезический метод	0,50	—
85	158256,91	370971,41	Геодезический метод	0,50	—
86	158264,23	370978,73	Геодезический метод	0,50	—
87	158266,91	370988,73	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
88	158266,91	370989,23	Геодезический метод	0,50	—
89	158266,83	370992,19	Геодезический метод	0,50	—
90	158264,16	371001,69	Геодезический метод	0,50	—
91	158256,84	371009,01	Геодезический метод	0,50	—
92	158250,32	371010,76	Геодезический метод	0,50	—
93	158235,93	371180,23	Геодезический метод	0,50	—
94	158219,22	371372,76	Геодезический метод	0,50	—
95	158202,62	371565,03	Геодезический метод	0,50	—
96	158192,98	371678,87	Геодезический метод	0,50	—
97	158182,66	371797,20	Геодезический метод	0,50	—
98	158170,25	371935,98	Геодезический метод	0,50	—
99	158153,96	372121,97	Геодезический метод	0,50	—
100	158157,35	372122,88	Геодезический метод	0,50	—
101	158164,67	372130,20	Геодезический метод	0,50	—
102	158167,14	372137,34	Геодезический метод	0,50	—
103	158167,72	372141,31	Геодезический метод	0,50	—
104	158167,92	372144,18	Геодезический метод	0,50	—
105	158165,24	372154,18	Геодезический метод	0,50	—
106	158158,02	372161,40	Геодезический метод	0,50	—
107	158211,79	372354,31	Геодезический метод	0,50	—
108	158253,93	372504,41	Геодезический метод	0,50	—
109	158323,52	372753,95	Геодезический метод	0,50	—
110	158382,98	372966,36	Геодезический метод	0,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
111	158440,80	373174,93	Геодезический метод	0,50	—
112	158489,00	373349,28	Геодезический метод	0,50	—
113	158531,50	373494,75	Геодезический метод	0,50	—
114	158565,04	373614,07	Геодезический метод	0,50	—
115	158629,41	373853,37	Геодезический метод	0,50	—
116	158681,93	374039,06	Геодезический метод	0,50	—
117	158690,84	374041,44	Геодезический метод	0,50	—
118	158698,16	374048,76	Геодезический метод	0,50	—
119	158700,84	374058,76	Геодезический метод	0,50	—
120	158698,16	374068,76	Геодезический метод	0,50	—
121	158696,41	374070,51	Геодезический метод	0,50	—
122	158824,47	374259,45	Геодезический метод	0,50	—
123	158960,87	374458,10	Геодезический метод	0,50	—
124	159104,13	374667,71	Геодезический метод	0,50	—
125	159243,45	374870,95	Геодезический метод	0,50	—
126	159378,33	375068,05	Геодезический метод	0,50	—
127	159520,63	375275,81	Геодезический метод	0,50	—
128	159637,07	375445,23	Геодезический метод	0,50	—
129	159733,21	375586,11	Геодезический метод	0,50	—
130	159796,09	375677,96	Геодезический метод	0,50	—
131	159885,81	375809,70	Геодезический метод	0,50	—
132	159966,47	375926,64	Геодезический метод	0,50	—
133	160062,97	376067,98	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
134	160068,80	376066,41	Геодезический метод	0,50	—
135	160078,80	376069,09	Геодезический метод	0,50	—
136	160086,12	376076,41	Геодезический метод	0,50	—
137	160088,80	376086,41	Геодезический метод	0,50	—
138	160086,12	376096,41	Геодезический метод	0,50	—
139	160082,89	376099,65	Геодезический метод	0,50	—
140	160162,88	376237,52	Геодезический метод	0,50	—
141	160266,49	376414,62	Геодезический метод	0,50	—
142	160370,84	376595,15	Геодезический метод	0,50	—
143	160460,67	376747,92	Геодезический метод	0,50	—
144	160464,32	376746,95	Геодезический метод	0,50	—
145	160474,32	376749,62	Геодезический метод	0,50	—
146	160481,64	376756,95	Геодезический метод	0,50	—
147	160484,32	376766,95	Геодезический метод	0,50	—
148	160481,64	376776,95	Геодезический метод	0,50	—
149	160480,18	376778,41	Геодезический метод	0,50	—
150	160609,08	376964,59	Геодезический метод	0,50	—
151	160713,28	377114,81	Геодезический метод	0,50	—
152	160819,90	377267,68	Геодезический метод	0,50	—
153	160942,43	377444,62	Геодезический метод	0,50	—
154	161039,10	377581,12	Геодезический метод	0,50	—
155	161180,75	377787,51	Геодезический метод	0,50	—
156	161325,67	377988,87	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
157	161458,12	378169,74	Геодезический метод	0,50	—
158	161592,53	378347,83	Геодезический метод	0,50	—
159	161727,44	378527,59	Геодезический метод	0,50	—
160	161861,97	378706,36	Геодезический метод	0,50	—
161	161995,72	378884,41	Геодезический метод	0,50	—
162	162130,38	379063,51	Геодезический метод	0,50	—
163	162252,28	379224,22	Геодезический метод	0,50	—
164	162259,07	379222,40	Геодезический метод	0,50	—
165	162269,07	379225,08	Геодезический метод	0,50	—
166	162276,39	379232,40	Геодезический метод	0,50	—
167	162279,07	379242,40	Геодезический метод	0,50	—
168	162276,39	379252,40	Геодезический метод	0,50	—
169	162272,54	379256,25	Геодезический метод	0,50	—
170	162367,63	379440,00	Геодезический метод	0,50	—
171	162471,26	379638,84	Геодезический метод	0,50	—
172	162575,05	379837,34	Геодезический метод	0,50	—
173	162680,60	380038,65	Геодезический метод	0,50	—
174	162784,80	380235,88	Геодезический метод	0,50	—
175	162785,04	380236,86	Геодезический метод	0,50	—
176	162768,47	380433,32	Геодезический метод	0,50	—
177	162749,86	380666,16	Геодезический метод	0,50	—
178	162730,31	380904,00	Геодезический метод	0,50	—
179	162716,81	381069,61	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
180	162720,42	381070,58	Геодезический метод	0,50	—
181	162727,74	381077,90	Геодезический метод	0,50	—
182	162730,42	381087,90	Геодезический метод	0,50	—
183	162727,74	381097,90	Геодезический метод	0,50	—
184	162723,29	381102,35	Геодезический метод	0,50	—
185	162797,93	381252,54	Геодезический метод	0,50	—
186	162902,33	381459,91	Геодезический метод	0,50	—
187	163013,23	381679,93	Геодезический метод	0,50	—
188	163109,91	381872,35	Геодезический метод	0,50	—
189	163224,24	382099,86	Геодезический метод	0,50	—
190	163333,43	382317,24	Геодезический метод	0,50	—
191	163428,26	382506,51	Геодезический метод	0,50	—
192	163535,21	382719,40	Геодезический метод	0,50	—
193	163643,19	382933,82	Геодезический метод	0,50	—
194	163749,68	383145,31	Геодезический метод	0,50	—
195	163869,40	383383,63	Геодезический метод	0,50	—
196	163954,17	383547,08	Геодезический метод	0,50	—
197	163956,58	383546,43	Геодезический метод	0,50	—
198	163966,58	383549,11	Геодезический метод	0,50	—
199	163973,90	383556,43	Геодезический метод	0,50	—
200	163976,39	383565,71	Геодезический метод	0,50	—
201	164053,23	383587,05	Геодезический метод	0,50	—
202	164059,44	383580,85	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
203	164069,44	383578,17	Геодезический метод	0,50	—
204	164079,44	383580,85	Геодезический метод	0,50	—
205	164082,97	383584,38	Геодезический метод	0,50	—
206	164258,67	383501,88	Геодезический метод	0,50	—
207	164454,17	383408,01	Геодезический метод	0,50	—
208	164650,88	383313,88	Геодезический метод	0,50	—
209	164852,36	383217,40	Геодезический метод	0,50	—
210	165029,45	383131,96	Геодезический метод	0,50	—
211	165211,47	383042,18	Геодезический метод	0,50	—
212	165210,32	383037,90	Геодезический метод	0,50	—
213	165213,00	383027,90	Геодезический метод	0,50	—
214	165217,64	383022,43	Геодезический метод	0,50	—
215	165220,30	383020,26	Геодезический метод	0,50	—
216	165222,97	383018,41	Геодезический метод	0,50	—
217	165232,97	383015,73	Геодезический метод	0,50	—
218	165238,82	383017,29	Геодезический метод	0,50	—
219	165280,31	382948,58	Геодезический метод	0,50	—
220	165376,82	382790,08	Геодезический метод	0,50	—
221	165478,00	382620,53	Геодезический метод	0,50	—
222	165563,95	382475,27	Геодезический метод	0,50	—
223	165560,69	382472,01	Геодезический метод	0,50	—
224	165558,01	382462,01	Геодезический метод	0,50	—
225	165560,69	382452,01	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
226	165568,01	382444,69	Геодезический метод	0,50	—
227	165578,01	382442,01	Геодезический метод	0,50	—
228	165585,33	382443,98	Геодезический метод	0,50	—
229	165747,66	382236,04	Геодезический метод	0,50	—
230	165864,73	382084,67	Геодезический метод	0,50	—
231	166022,43	381880,79	Геодезический метод	0,50	—
232	166149,85	381716,19	Геодезический метод	0,50	—
233	166339,54	381470,51	Геодезический метод	0,50	—
234	166491,15	381275,40	Геодезический метод	0,50	—
235	166489,05	381273,30	Геодезический метод	0,50	—
236	166486,37	381263,30	Геодезический метод	0,50	—
237	166489,05	381253,30	Геодезический метод	0,50	—
238	166496,37	381245,98	Геодезический метод	0,50	—
239	166506,37	381243,30	Геодезический метод	0,50	—
240	166516,37	381245,98	Геодезический метод	0,50	—
241	166518,17	381247,78	Геодезический метод	0,50	—
242	166602,76	381178,95	Геодезический метод	0,50	—
243	166730,54	381074,68	Геодезический метод	0,50	—
244	166878,03	380954,31	Геодезический метод	0,50	—
245	167009,87	380846,38	Геодезический метод	0,50	—
246	167129,61	380747,34	Геодезический метод	0,50	—
247	167127,42	380739,16	Геодезический метод	0,50	—
248	167130,10	380729,16	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
249	167132,42	380725,92	Геодезический метод	0,50	—
250	167134,71	380723,33	Геодезический метод	0,50	—
251	167139,71	380719,25	Геодезический метод	0,50	—
252	167149,33	380716,67	Геодезический метод	0,50	—
253	167162,22	380660,22	Геодезический метод	0,50	—
254	167179,34	380587,94	Геодезический метод	0,50	—
255	167179,67	380587,22	Геодезический метод	0,50	—
256	167239,26	380502,47	Геодезический метод	0,50	—
257	167239,87	380501,89	Геодезический метод	0,50	—
258	167394,34	380406,64	Геодезический метод	0,50	—
259	167599,11	380282,98	Геодезический метод	0,50	—
260	167738,39	380198,97	Геодезический метод	0,50	—
261	167896,47	380114,65	Геодезический метод	0,50	—
262	168079,72	380017,28	Геодезический метод	0,50	—
263	168228,47	379938,58	Геодезический метод	0,50	—
264	168396,88	379849,41	Геодезический метод	0,50	—
265	168528,67	379778,70	Геодезический метод	0,50	—
266	168527,48	379774,28	Геодезический метод	0,50	—
267	168530,16	379764,28	Геодезический метод	0,50	—
268	168537,48	379756,96	Геодезический метод	0,50	—
269	168543,78	379754,62	Геодезический метод	0,50	—
270	168547,18	379753,98	Геодезический метод	0,50	—
271	168550,88	379753,64	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
272	168560,88	379756,32	Геодезический метод	0,50	—
273	168568,20	379763,64	Геодезический метод	0,50	—
274	168569,43	379768,23	Геодезический метод	0,50	—
275	168732,29	379765,05	Геодезический метод	0,50	—
276	169029,19	379757,60	Геодезический метод	0,50	—
277	169290,66	379750,07	Геодезический метод	0,50	—
278	169527,26	379743,18	Геодезический метод	0,50	—
279	169733,55	379736,85	Геодезический метод	0,50	—
280	169955,68	379731,65	Геодезический метод	0,50	—
281	170167,66	379725,08	Геодезический метод	0,50	—
282	170169,13	379719,60	Геодезический метод	0,50	—
283	170176,45	379712,28	Геодезический метод	0,50	—
284	170185,84	379709,61	Геодезический метод	0,50	—
285	170189,30	379709,51	Геодезический метод	0,50	—
286	170189,91	379709,50	Геодезический метод	0,50	—
287	170199,91	379712,18	Геодезический метод	0,50	—
288	170207,23	379719,50	Геодезический метод	0,50	—
289	170207,70	379721,25	Геодезический метод	0,50	—
290	170405,44	379686,99	Геодезический метод	0,50	—
291	170634,19	379647,33	Геодезический метод	0,50	—
292	170878,75	379605,05	Геодезический метод	0,50	—
293	171110,79	379565,07	Геодезический метод	0,50	—
294	171333,67	379525,05	Геодезический метод	0,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
295	171553,69	379409,52	Геодезический метод	0,50	—
296	171744,70	379307,68	Геодезический метод	0,50	—
297	171907,40	379221,71	Геодезический метод	0,50	—
298	172073,20	379130,16	Геодезический метод	0,50	—
299	172140,81	379025,77	Геодезический метод	0,50	—
300	172219,09	378899,66	Геодезический метод	0,50	—
301	172303,46	378763,11	Геодезический метод	0,50	—
302	172300,26	378759,90	Геодезический метод	0,50	—
303	172297,58	378749,90	Геодезический метод	0,50	—
304	172300,26	378739,90	Геодезический метод	0,50	—
305	172307,58	378732,58	Геодезический метод	0,50	—
306	172317,58	378729,90	Геодезический метод	0,50	—
307	172327,58	378732,58	Геодезический метод	0,50	—
308	172334,90	378739,90	Геодезический метод	0,50	—
309	172335,18	378740,94	Геодезический метод	0,50	—
310	172509,83	378698,40	Геодезический метод	0,50	—
311	172512,51	378688,42	Геодезический метод	0,50	—
312	172519,83	378681,10	Геодезический метод	0,50	—
313	172529,83	378678,42	Геодезический метод	0,50	—
314	172539,83	378681,10	Геодезический метод	0,50	—
315	172540,00	378681,27	Геодезический метод	0,50	—
316	172543,14	378682,11	Геодезический метод	0,50	—
317	172550,46	378689,43	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
318	172553,14	378699,43	Геодезический метод	0,50	—
319	172550,46	378709,43	Геодезический метод	0,50	—
320	172549,59	378710,30	Геодезический метод	0,50	—
321	172620,67	378786,66	Геодезический метод	0,50	—
322	172803,35	378973,79	Геодезический метод	0,50	—
323	172803,65	378974,17	Геодезический метод	0,50	—
324	172826,41	379011,84	Геодезический метод	0,50	—
325	172826,71	379012,92	Геодезический метод	0,50	—
326	172825,67	379014,74	Геодезический метод	0,50	—
327	172821,24	379017,34	Геодезический метод	0,50	—
328	172820,18	379017,63	Геодезический метод	0,50	—
329	172818,46	379016,73	Геодезический метод	0,50	—
330	172793,81	378981,46	Геодезический метод	0,50	—
331	172614,17	378793,31	Геодезический метод	0,50	—
332	172542,93	378716,81	Геодезический метод	0,50	—
333	172533,14	378719,43	Геодезический метод	0,50	—
334	172523,14	378716,75	Геодезический метод	0,50	—
335	172522,96	378716,58	Геодезический метод	0,50	—
336	172519,83	378715,74	Геодезический метод	0,50	—
337	172512,51	378708,42	Геодезический метод	0,50	—
338	172512,26	378707,49	Геодезический метод	0,50	—
339	172337,55	378749,78	Геодезический метод	0,50	—
340	172337,58	378749,90	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
341	172334,90	378759,90	Геодезический метод	0,50	—
342	172327,58	378767,22	Геодезический метод	0,50	—
343	172317,58	378769,90	Геодезический метод	0,50	—
344	172311,98	378768,40	Геодезический метод	0,50	—
345	172226,88	378904,75	Геодезический метод	0,50	—
346	172148,81	379030,51	Геодезический метод	0,50	—
347	172081,16	379139,33	Геодезический метод	0,50	—
348	172080,37	379140,08	Геодезический метод	0,50	—
349	171911,89	379229,86	Геодезический метод	0,50	—
350	171748,66	379316,76	Геодезический метод	0,50	—
351	171557,96	379418,48	Геодезический метод	0,50	—
352	171337,84	379536,57	Геодезический метод	0,50	—
353	171337,19	379536,79	Геодезический метод	0,50	—
354	171112,06	379574,92	Геодезический метод	0,50	—
355	170880,62	379614,81	Геодезический метод	0,50	—
356	170635,95	379657,11	Геодезический метод	0,50	—
357	170406,60	379696,85	Геодезический метод	0,50	—
358	170209,45	379731,23	Геодезический метод	0,50	—
359	170207,23	379739,50	Геодезический метод	0,50	—
360	170199,91	379746,82	Геодезический метод	0,50	—
361	170190,53	379749,49	Геодезический метод	0,50	—
362	170187,07	379749,59	Геодезический метод	0,50	—
363	170186,45	379749,60	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
364	170176,45	379746,92	Геодезический метод	0,50	—
365	170169,13	379739,60	Геодезический метод	0,50	—
366	170167,96	379735,25	Геодезический метод	0,50	—
367	169955,60	379741,58	Геодезический метод	0,50	—
368	169733,70	379746,78	Геодезический метод	0,50	—
369	169526,98	379753,10	Геодезический метод	0,50	—
370	169290,95	379760,00	Геодезический метод	0,50	—
371	169029,20	379767,54	Геодезический метод	0,50	—
372	168731,98	379774,97	Геодезический метод	0,50	—
373	168569,63	379778,30	Геодезический метод	0,50	—
374	168568,20	379783,64	Геодезический метод	0,50	—
375	168560,88	379790,96	Геодезический метод	0,50	—
376	168554,58	379793,29	Геодезический метод	0,50	—
377	168551,18	379793,93	Геодезический метод	0,50	—
378	168547,48	379794,28	Геодезический метод	0,50	—
379	168537,48	379791,60	Геодезический метод	0,50	—
380	168533,36	379787,48	Геодезический метод	0,50	—
381	168401,56	379858,18	Геодезический метод	0,50	—
382	168233,57	379947,10	Геодезический метод	0,50	—
383	168084,06	380026,21	Геодезический метод	0,50	—
384	167901,76	380123,22	Геодезический метод	0,50	—
385	167743,60	380207,61	Геодезический метод	0,50	—
386	167604,23	380291,67	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
387	167399,86	380415,07	Геодезический метод	0,50	—
388	167249,16	380511,51	Геодезический метод	0,50	—
389	167191,02	380594,35	Геодезический метод	0,50	—
390	167171,98	380662,67	Геодезический метод	0,50	—
391	167158,73	380718,98	Геодезический метод	0,50	—
392	167159,71	380719,25	Геодезический метод	0,50	—
393	167167,03	380726,57	Геодезический метод	0,50	—
394	167169,71	380736,57	Геодезический метод	0,50	—
395	167167,03	380746,57	Геодезический метод	0,50	—
396	167164,70	380749,80	Геодезический метод	0,50	—
397	167162,41	380752,40	Геодезический метод	0,50	—
398	167157,42	380756,48	Геодезический метод	0,50	—
399	167147,42	380759,16	Геодезический метод	0,50	—
400	167137,42	380756,48	Геодезический метод	0,50	—
401	167136,04	380755,10	Геодезический метод	0,50	—
402	167017,03	380853,39	Геодезический метод	0,50	—
403	166883,87	380962,49	Геодезический метод	0,50	—
404	166736,52	381082,77	Геодезический метод	0,50	—
405	166608,90	381186,92	Геодезический метод	0,50	—
406	166524,36	381255,80	Геодезический метод	0,50	—
407	166526,37	381263,30	Геодезический метод	0,50	—
408	166523,69	381273,30	Геодезический метод	0,50	—
409	166516,37	381280,62	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
410	166506,37	381283,30	Геодезический метод	0,50	—
411	166499,34	381281,42	Геодезический метод	0,50	—
412	166347,39	381476,81	Геодезический метод	0,50	—
413	166157,95	381722,18	Геодезический метод	0,50	—
414	166030,29	381887,09	Геодезический метод	0,50	—
415	165872,59	382090,97	Геодезический метод	0,50	—
416	165756,13	382241,43	Геодезический метод	0,50	—
417	165593,76	382450,45	Геодезический метод	0,50	—
418	165595,33	382452,01	Геодезический метод	0,50	—
419	165598,01	382462,01	Геодезический метод	0,50	—
420	165595,33	382472,01	Геодезический метод	0,50	—
421	165588,01	382479,33	Геодезический метод	0,50	—
422	165578,01	382482,01	Геодезический метод	0,50	—
423	165573,09	382480,70	Геодезический метод	0,50	—
424	165486,16	382626,38	Геодезический метод	0,50	—
425	165385,76	382794,67	Геодезический метод	0,50	—
426	165288,53	382954,36	Геодезический метод	0,50	—
427	165247,25	383022,69	Геодезический метод	0,50	—
428	165250,29	383025,73	Геодезический метод	0,50	—
429	165252,97	383035,73	Геодезический метод	0,50	—
430	165250,29	383045,73	Геодезический метод	0,50	—
431	165245,64	383051,20	Геодезический метод	0,50	—
432	165242,99	383053,37	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
433	165240,32	383055,22	Геодезический метод	0,50	—
434	165230,32	383057,90	Геодезический метод	0,50	—
435	165220,32	383055,22	Геодезический метод	0,50	—
436	165216,24	383051,14	Геодезический метод	0,50	—
437	165034,89	383143,08	Геодезический метод	0,50	—
438	164855,77	383225,38	Геодезический метод	0,50	—
439	164655,24	383321,37	Геодезический метод	0,50	—
440	164457,87	383415,87	Геодезический метод	0,50	—
441	164263,03	383509,37	Геодезический метод	0,50	—
442	164088,55	383594,87	Геодезический метод	0,50	—
443	164089,44	383598,17	Геодезический метод	0,50	—
444	164086,76	383608,17	Геодезический метод	0,50	—
445	164079,44	383615,49	Геодезический метод	0,50	—
446	164069,44	383618,17	Геодезический метод	0,50	—
447	164059,44	383615,49	Геодезический метод	0,50	—
448	164052,12	383608,17	Геодезический метод	0,50	—
449	164049,44	383598,17	Геодезический метод	0,50	—
450	164049,50	383597,95	Геодезический метод	0,50	—
451	163973,87	383576,46	Геодезический метод	0,50	—
452	163966,58	383583,75	Геодезический метод	0,50	—
453	163956,58	383586,43	Геодезический метод	0,50	—
454	163946,58	383583,75	Геодезический метод	0,50	—
455	163939,26	383576,43	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
456	163936,58	383566,43	Геодезический метод	0,50	—
457	163939,26	383556,43	Геодезический метод	0,50	—
458	163943,41	383552,28	Геодезический метод	0,50	—
459	163861,93	383388,05	Геодезический метод	0,50	—
460	163741,92	383149,23	Геодезический метод	0,50	—
461	163635,43	382937,74	Геодезический метод	0,50	—
462	163527,51	382723,44	Геодезический метод	0,50	—
463	163420,48	382510,40	Геодезический метод	0,50	—
464	163325,57	382320,95	Геодезический метод	0,50	—
465	163216,35	382103,49	Геодезический метод	0,50	—
466	163102,54	381876,90	Геодезический метод	0,50	—
467	163005,45	381683,81	Геодезический метод	0,50	—
468	162894,55	381463,79	Геодезический метод	0,50	—
469	162789,96	381255,98	Геодезический метод	0,50	—
470	162714,85	381106,71	Геодезический метод	0,50	—
471	162710,42	381107,90	Геодезический метод	0,50	—
472	162700,42	381105,22	Геодезический метод	0,50	—
473	162693,10	381097,90	Геодезический метод	0,50	—
474	162690,42	381087,90	Геодезический метод	0,50	—
475	162693,10	381077,90	Геодезический метод	0,50	—
476	162700,42	381070,58	Геодезический метод	0,50	—
477	162707,72	381068,62	Геодезический метод	0,50	—
478	162721,67	380903,13	Геодезический метод	0,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
479	162740,13	380665,16	Геодезический метод	0,50	—
480	162759,84	380432,32	Геодезический метод	0,50	—
481	162773,02	380239,23	Геодезический метод	0,50	—
482	162672,85	380042,59	Геодезический метод	0,50	—
483	162567,31	379841,28	Геодезический метод	0,50	—
484	162463,51	379642,78	Геодезический метод	0,50	—
485	162359,88	379443,94	Геодезический метод	0,50	—
486	162262,83	379261,39	Геодезический метод	0,50	—
487	162259,07	379262,40	Геодезический метод	0,50	—
488	162249,07	379259,72	Геодезический метод	0,50	—
489	162241,75	379252,40	Геодезический метод	0,50	—
490	162239,07	379242,40	Геодезический метод	0,50	—
491	162241,75	379232,40	Геодезический метод	0,50	—
492	162243,46	379230,69	Геодезический метод	0,50	—
493	162122,99	379068,02	Геодезический метод	0,50	—
494	161988,34	378888,92	Геодезический метод	0,50	—
495	161854,59	378710,88	Геодезический метод	0,50	—
496	161720,51	378532,84	Геодезический метод	0,50	—
497	161585,77	378353,29	Геодезический метод	0,50	—
498	161451,32	378175,15	Геодезический метод	0,50	—
499	161315,49	377995,70	Геодезический метод	0,50	—
500	161172,69	377793,17	Геодезический метод	0,50	—
501	161031,04	377586,78	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
502	160934,76	377450,76	Геодезический метод	0,50	—
503	160811,83	377273,32	Геодезический метод	0,50	—
504	160705,22	377120,45	Геодезический метод	0,50	—
505	160601,02	376970,23	Геодезический метод	0,50	—
506	160470,43	376785,31	Геодезический метод	0,50	—
507	160464,32	376786,95	Геодезический метод	0,50	—
508	160454,32	376784,27	Геодезический метод	0,50	—
509	160447,00	376776,95	Геодезический метод	0,50	—
510	160444,32	376766,95	Геодезический метод	0,50	—
511	160447,00	376756,95	Геодезический метод	0,50	—
512	160450,29	376753,66	Геодезический метод	0,50	—
513	160362,44	376600,28	Геодезический метод	0,50	—
514	160258,25	376419,97	Геодезический метод	0,50	—
515	160154,37	376242,46	Геодезический метод	0,50	—
516	160072,58	376105,40	Геодезический метод	0,50	—
517	160068,80	376106,41	Геодезический метод	0,50	—
518	160058,80	376103,74	Геодезический метод	0,50	—
519	160051,48	376096,41	Геодезический метод	0,50	—
520	160048,80	376086,41	Геодезический метод	0,50	—
521	160051,48	376076,41	Геодезический метод	0,50	—
522	160053,18	376074,72	Геодезический метод	0,50	—
523	159958,00	375931,64	Геодезический метод	0,50	—
524	159877,47	375814,92	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
525	159788,01	375683,57	Геодезический метод	0,50	—
526	159724,78	375591,16	Геодезический метод	0,50	—
527	159628,99	375450,84	Геодезический метод	0,50	—
528	159512,87	375281,84	Геодезический метод	0,50	—
529	159369,87	375073,05	Геодезический метод	0,50	—
530	159234,85	374875,66	Геодезический метод	0,50	—
531	159096,04	374673,33	Геодезический метод	0,50	—
532	158952,79	374463,72	Геодезический метод	0,50	—
533	158816,38	374265,06	Геодезический метод	0,50	—
534	158686,79	374077,17	Геодезический метод	0,50	—
535	158680,84	374078,76	Геодезический метод	0,50	—
536	158670,84	374076,08	Геодезический метод	0,50	—
537	158663,52	374068,76	Геодезический метод	0,50	—
538	158660,84	374058,76	Геодезический метод	0,50	—
539	158663,52	374048,76	Геодезический метод	0,50	—
540	158670,41	374041,87	Геодезический метод	0,50	—
541	158620,07	373856,45	Геодезический метод	0,50	—
542	158551,33	373618,04	Геодезический метод	0,50	—
543	158517,79	373498,74	Геодезический метод	0,50	—
544	158479,52	373351,91	Геодезический метод	0,50	—
545	158431,45	373177,97	Геодезический метод	0,50	—
546	158373,20	372969,01	Геодезический метод	0,50	—
547	158314,16	372757,00	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
548	158244,58	372507,46	Геодезический метод	0,50	—
549	158202,44	372357,36	Геодезический метод	0,50	—
550	158148,24	372164,09	Геодезический метод	0,50	—
551	158147,92	372164,18	Геодезический метод	0,50	—
552	158137,92	372161,50	Геодезический метод	0,50	—
553	158130,60	372154,18	Геодезический метод	0,50	—
554	158128,13	372147,04	Геодезический метод	0,50	—
555	158127,56	372143,06	Геодезический метод	0,50	—
556	158127,35	372140,20	Геодезический метод	0,50	—
557	158130,03	372130,20	Геодезический метод	0,50	—
558	158137,35	372122,88	Геодезический метод	0,50	—
559	158144,08	372121,08	Геодезический метод	0,50	—
560	158160,76	371937,53	Геодезический метод	0,50	—
561	158172,96	371795,64	Геодезический метод	0,50	—
562	158183,30	371677,23	Геодезический метод	0,50	—
563	158192,92	371563,50	Геодезический метод	0,50	—
564	158209,70	371370,55	Геодезический метод	0,50	—
565	158226,22	371178,72	Геодезический метод	0,50	—
566	158240,23	371009,92	Геодезический метод	0,50	—
567	158236,84	371009,01	Геодезический метод	0,50	—
568	158229,52	371001,69	Геодезический метод	0,50	—
569	158226,84	370991,69	Геодезический метод	0,50	—
570	158226,85	370991,20	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
571	158226,92	370988,24	Геодезический метод	0,50	—
572	158229,59	370978,73	Геодезический метод	0,50	—
573	158236,91	370971,41	Геодезический метод	0,50	—
574	158239,18	370970,81	Геодезический метод	0,50	—
575	158216,06	370811,01	Геодезический метод	0,50	—
576	158189,44	370632,26	Геодезический метод	0,50	—
577	158160,19	370436,48	Геодезический метод	0,50	—
578	158131,87	370247,31	Геодезический метод	0,50	—
579	158108,87	370089,65	Геодезический метод	0,50	—
580	158080,23	369901,73	Геодезический метод	0,50	—
581	158049,77	369701,88	Геодезический метод	0,50	—
582	158017,14	369483,29	Геодезический метод	0,50	—
583	157993,43	369327,71	Геодезический метод	0,50	—
584	157960,98	369108,56	Геодезический метод	0,50	—
585	157926,37	368879,71	Геодезический метод	0,50	—
586	157897,65	368688,58	Геодезический метод	0,50	—
587	157873,31	368529,06	Геодезический метод	0,50	—
588	157865,06	368526,85	Геодезический метод	0,50	—
589	157857,73	368519,53	Геодезический метод	0,50	—
590	157855,06	368509,53	Геодезический метод	0,50	—
591	157857,04	368500,83	Геодезический метод	0,50	—
592	157858,57	368497,67	Геодезический метод	0,50	—
593	157859,26	368496,36	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
594	157866,58	368489,04	Геодезический метод	0,50	—
595	157876,58	368486,36	Геодезический метод	0,50	—
596	157886,58	368489,04	Геодезический метод	0,50	—
597	157887,92	368490,38	Геодезический метод	0,50	—
598	157987,24	368406,22	Геодезический метод	0,50	—
599	158094,25	368314,48	Геодезический метод	0,50	—
600	158205,02	368219,95	Геодезический метод	0,50	—
601	158327,46	368114,63	Геодезический метод	0,50	—
602	158484,40	367981,16	Геодезический метод	0,50	—
603	158610,53	367873,59	Геодезический метод	0,50	—
604	158608,26	367865,14	Геодезический метод	0,50	—
605	158610,94	367855,14	Геодезический метод	0,50	—
606	158614,53	367850,60	Геодезический метод	0,50	—
607	158616,61	367848,63	Геодезический метод	0,50	—
608	158620,35	367845,85	Геодезический метод	0,50	—
609	158630,35	367843,17	Геодезический метод	0,50	—
610	158633,94	367844,13	Геодезический метод	0,50	—
611	158703,42	367699,72	Геодезический метод	0,50	—
612	158784,00	367530,86	Геодезический метод	0,50	—
613	158870,48	367350,64	Геодезический метод	0,50	—
614	158955,12	367174,88	Геодезический метод	0,50	—
615	159031,55	367015,82	Геодезический метод	0,50	—
616	159114,94	366842,19	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
617	159195,91	366673,18	Геодезический метод	0,50	—
618	159263,12	366533,46	Геодезический метод	0,50	—
619	159337,75	366377,13	Геодезический метод	0,50	—
620	159412,94	366221,01	Геодезический метод	0,50	—
621	159488,06	366064,40	Геодезический метод	0,50	—
622	159563,16	365908,07	Геодезический метод	0,50	—
623	159632,57	365763,76	Геодезический метод	0,50	—
624	159708,08	365605,21	Геодезический метод	0,50	—
625	159768,14	365475,84	Геодезический метод	0,50	—
626	159782,16	365280,42	Геодезический метод	0,50	—
627	159792,87	365099,32	Геодезический метод	0,50	—
628	159803,65	364923,24	Геодезический метод	0,50	—
629	159813,90	364753,50	Геодезический метод	0,50	—
630	159820,01	364644,17	Геодезический метод	0,50	—
631	159816,10	364643,12	Геодезический метод	0,50	—
632	159808,78	364635,80	Геодезический метод	0,50	—
633	159806,10	364625,80	Геодезический метод	0,50	—
634	159807,12	364619,48	Геодезический метод	0,50	—
635	159808,13	364616,46	Геодезический метод	0,50	—
636	159809,78	364612,78	Геодезический метод	0,50	—
637	159817,10	364605,46	Геодезический метод	0,50	—
638	159827,10	364602,78	Геодезический метод	0,50	—
639	159831,63	364603,99	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
640	159878,24	364519,05	Геодезический метод	0,50	—
641	159940,03	364408,36	Геодезический метод	0,50	—
642	160040,98	364227,17	Геодезический метод	0,50	—
643	160121,80	364080,98	Геодезический метод	0,50	—
644	160147,19	363858,85	Геодезический метод	0,50	—
645	160171,60	363650,12	Геодезический метод	0,50	—
646	160183,62	363547,90	Геодезический метод	0,50	—
647	160201,89	363393,04	Геодезический метод	0,50	—
648	160225,57	363190,78	Геодезический метод	0,50	—
649	160248,91	362992,37	Геодезический метод	0,50	—
650	160272,46	362776,22	Геодезический метод	0,50	—
651	160229,37	362662,08	Геодезический метод	0,50	—
652	160165,64	362514,23	Геодезический метод	0,50	—
653	160046,15	362514,72	Геодезический метод	0,50	—
654	159839,28	362514,88	Геодезический метод	0,50	—
655	159644,23	362513,64	Геодезический метод	0,50	—
656	159489,38	362511,99	Геодезический метод	0,50	—
657	159413,15	362580,45	Геодезический метод	0,50	—
658	159278,66	362702,15	Геодезический метод	0,50	—
659	159166,67	362803,54	Геодезический метод	0,50	—
660	159165,74	362804,02	Геодезический метод	0,50	—
661	159152,21	362807,22	Геодезический метод	0,50	—
662	159151,73	362807,28	Геодезический метод	0,50	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
663	159149,63	362805,18	Геодезический метод	0,50	—
664	159149,76	362804,46	Геодезический метод	0,50	—
665	159151,53	362799,60	Геодезический метод	0,50	—
666	159151,94	362798,91	Геодезический метод	0,50	—
667	159159,38	362790,69	Геодезический метод	0,50	—
668	159159,57	362790,50	Геодезический метод	0,50	—
669	159271,92	362694,37	Геодезический метод	0,50	—
670	159406,38	362572,71	Геодезический метод	0,50	—
671	159483,36	362500,26	Геодезический метод	0,50	—
1	159484,80	362499,69	Геодезический метод	0,50	—

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

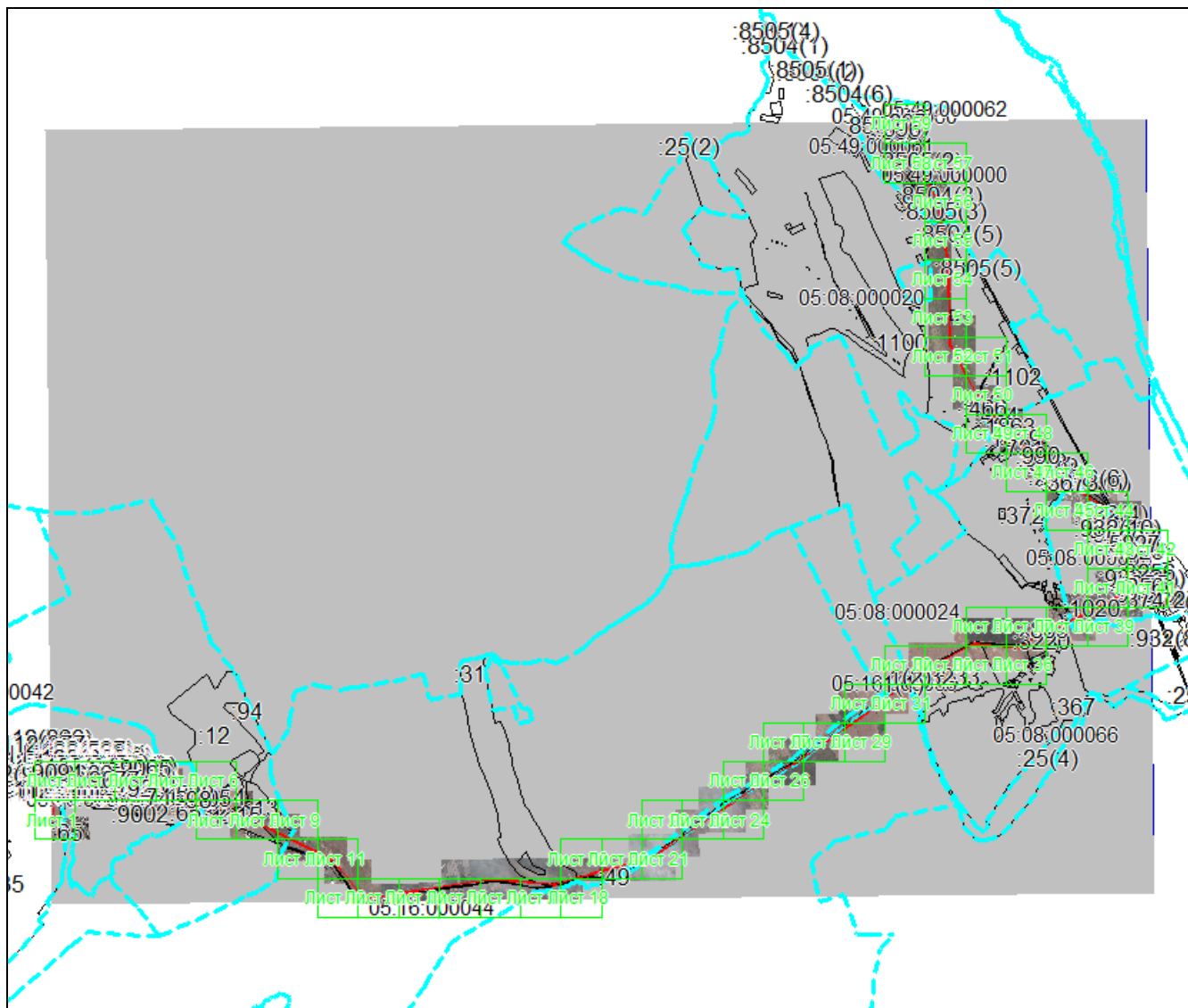
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист




Масштаб 1: 130000

### 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  Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

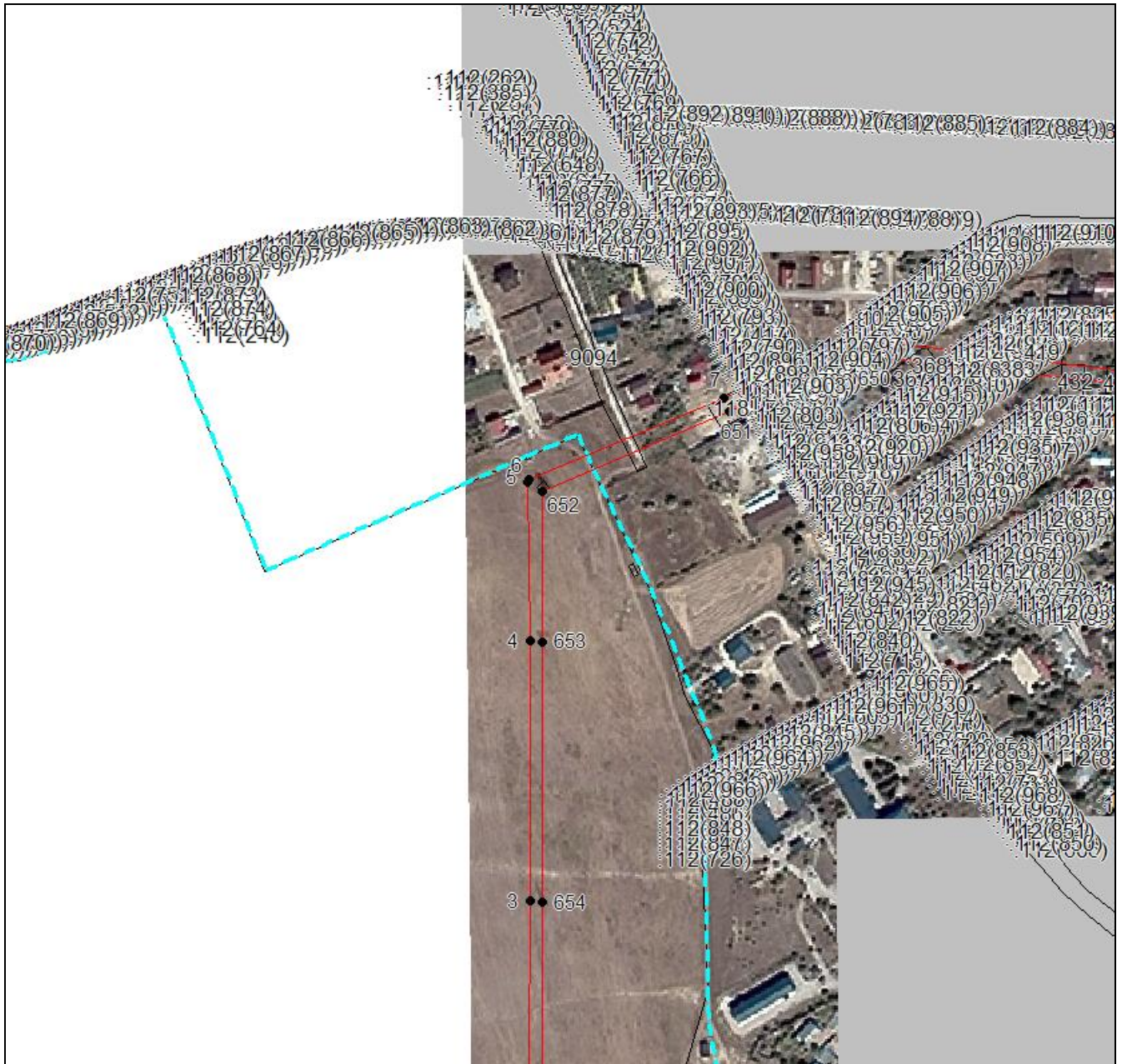
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №3



05:16:000001

Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

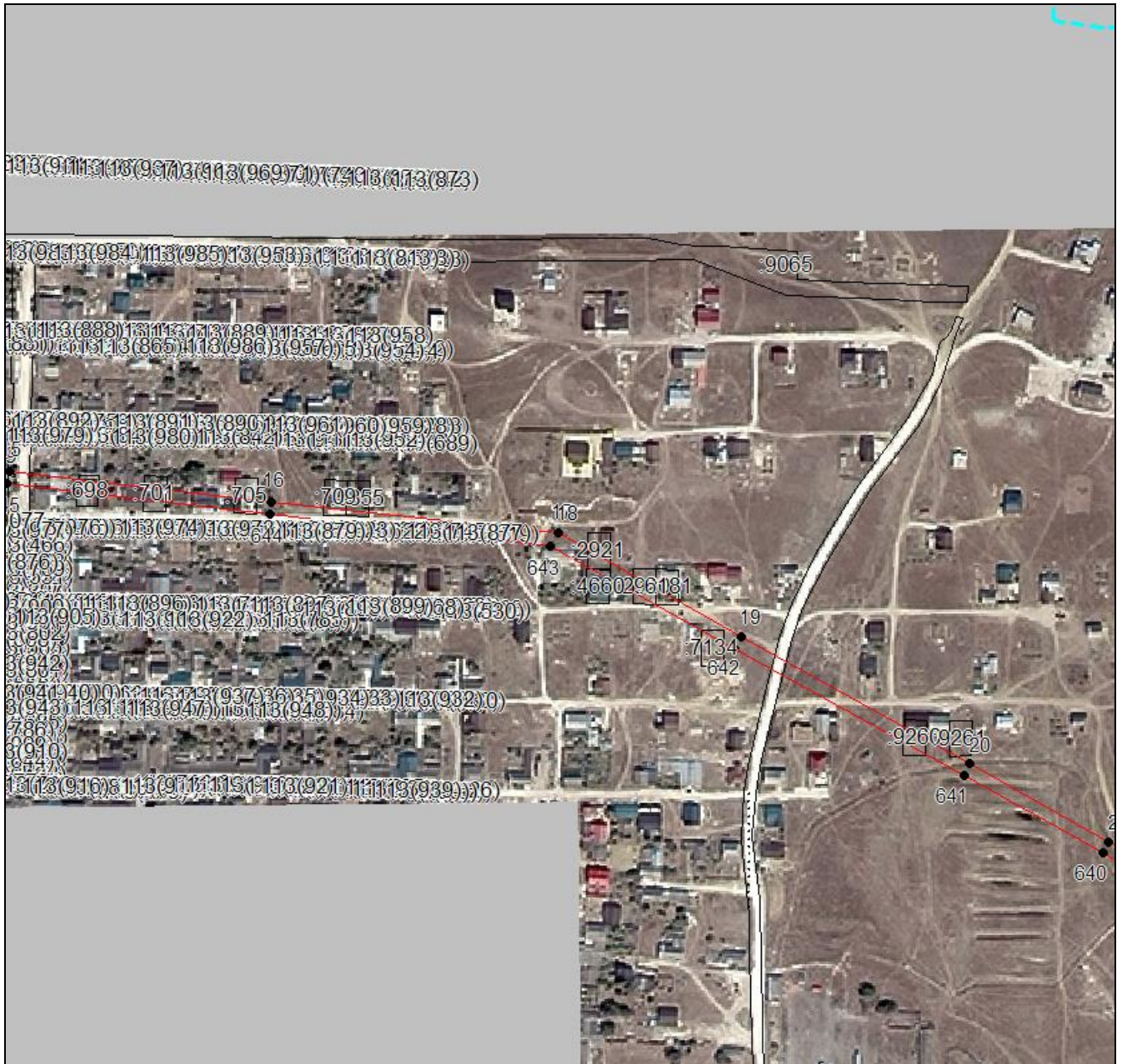
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №4**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №8**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №12



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись:  *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №13**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №14



05:16:000044

**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №15**



00044

**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №17



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №18



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

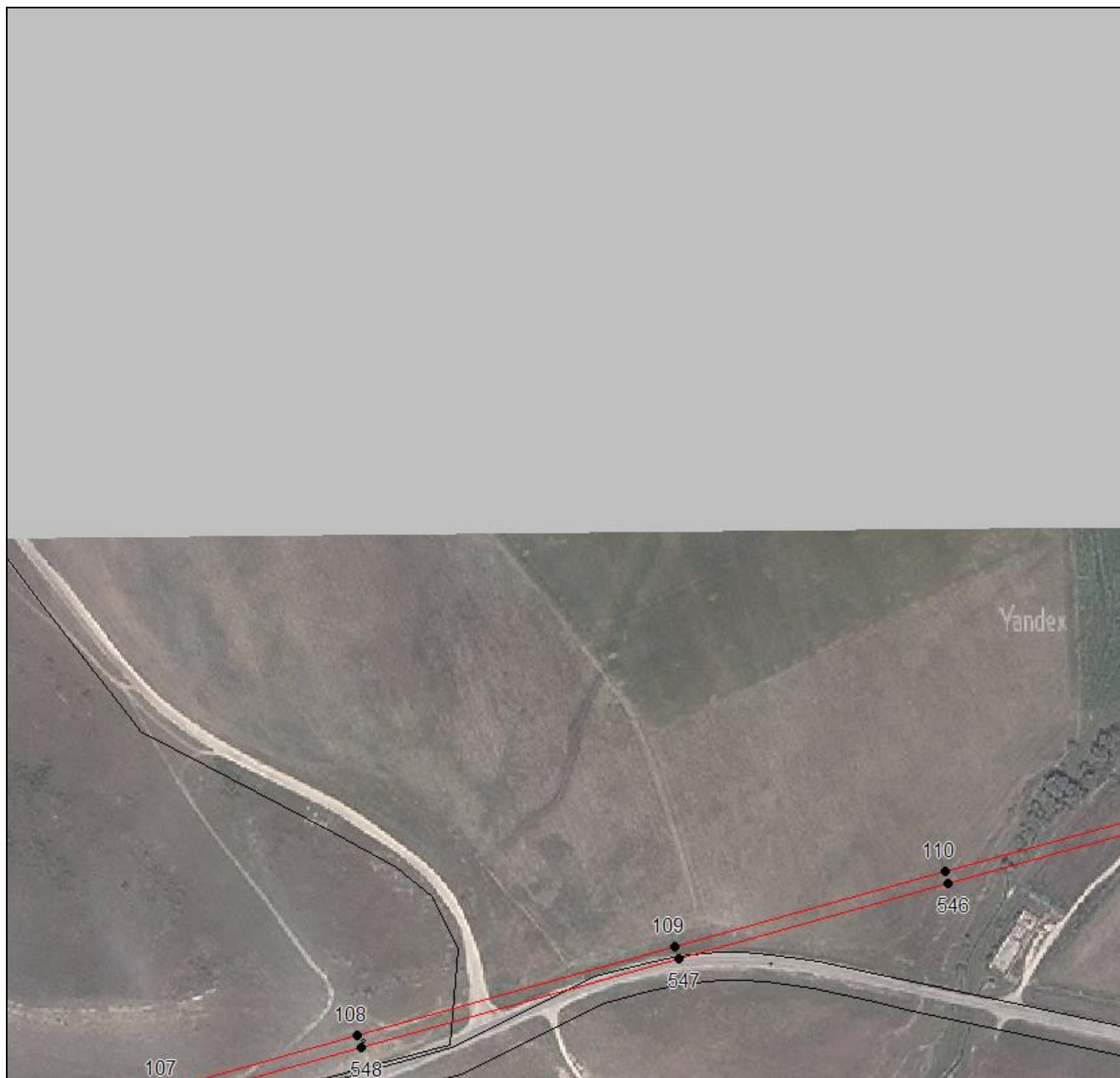
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №19**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись

*Валуев Р. А.* Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №21



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №22



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись:  *Валуев Р. А.* Дата *23 июля 2024 г.*

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

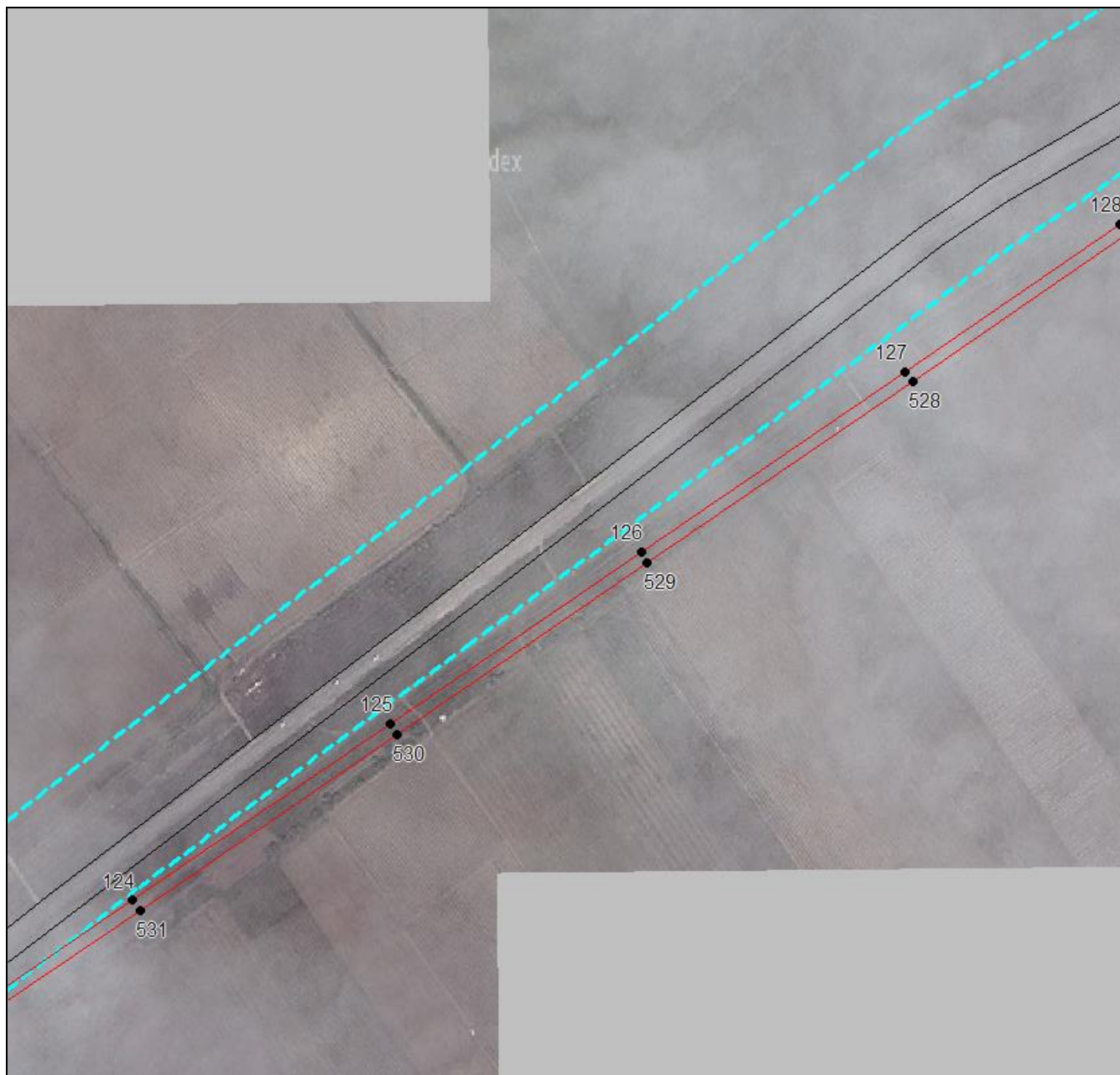
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №23



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *[Handwritten Signature]* **Валуев Р. А.** Дата **23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №24



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №25



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №26**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

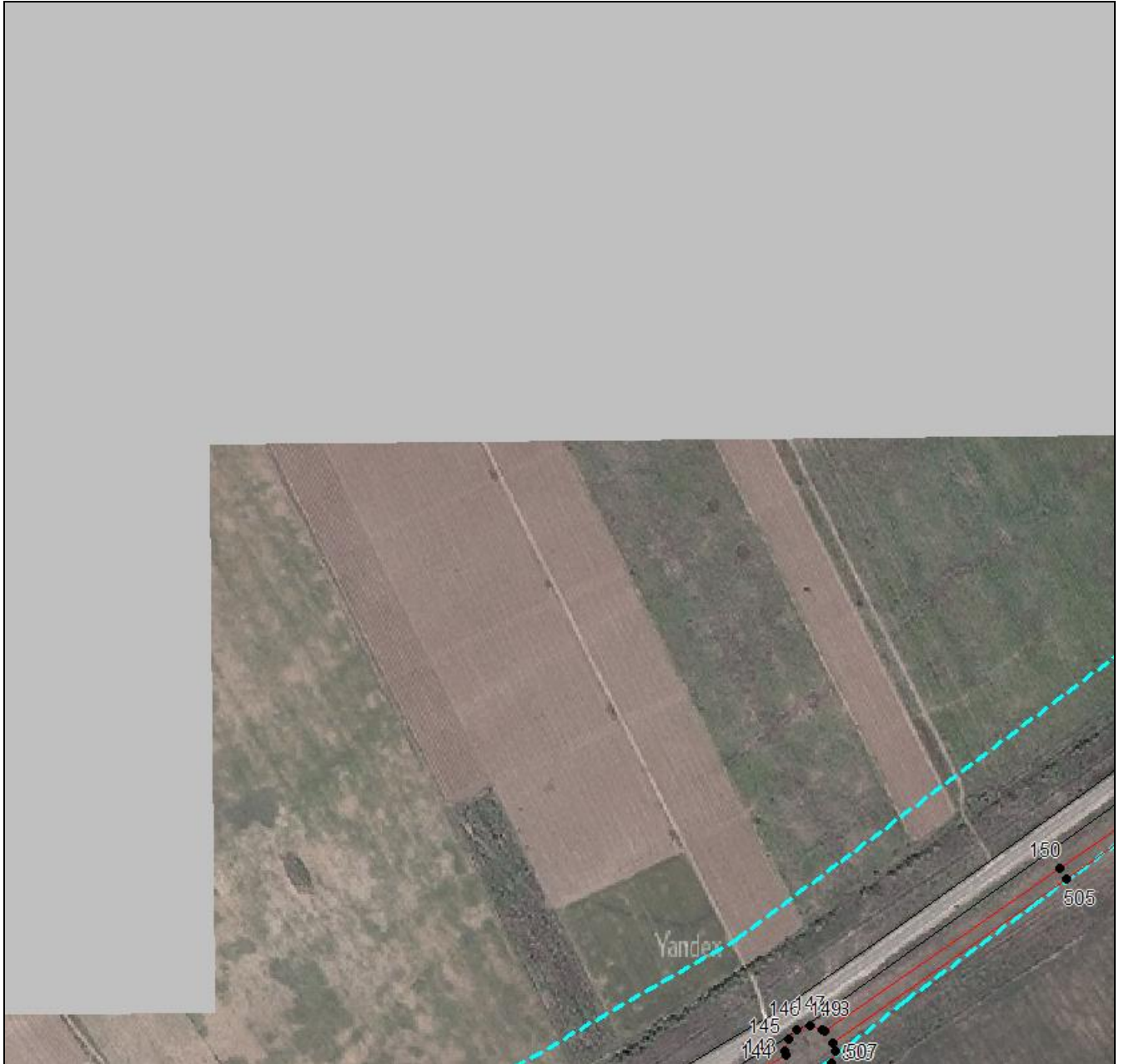
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №27**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В.А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №29



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

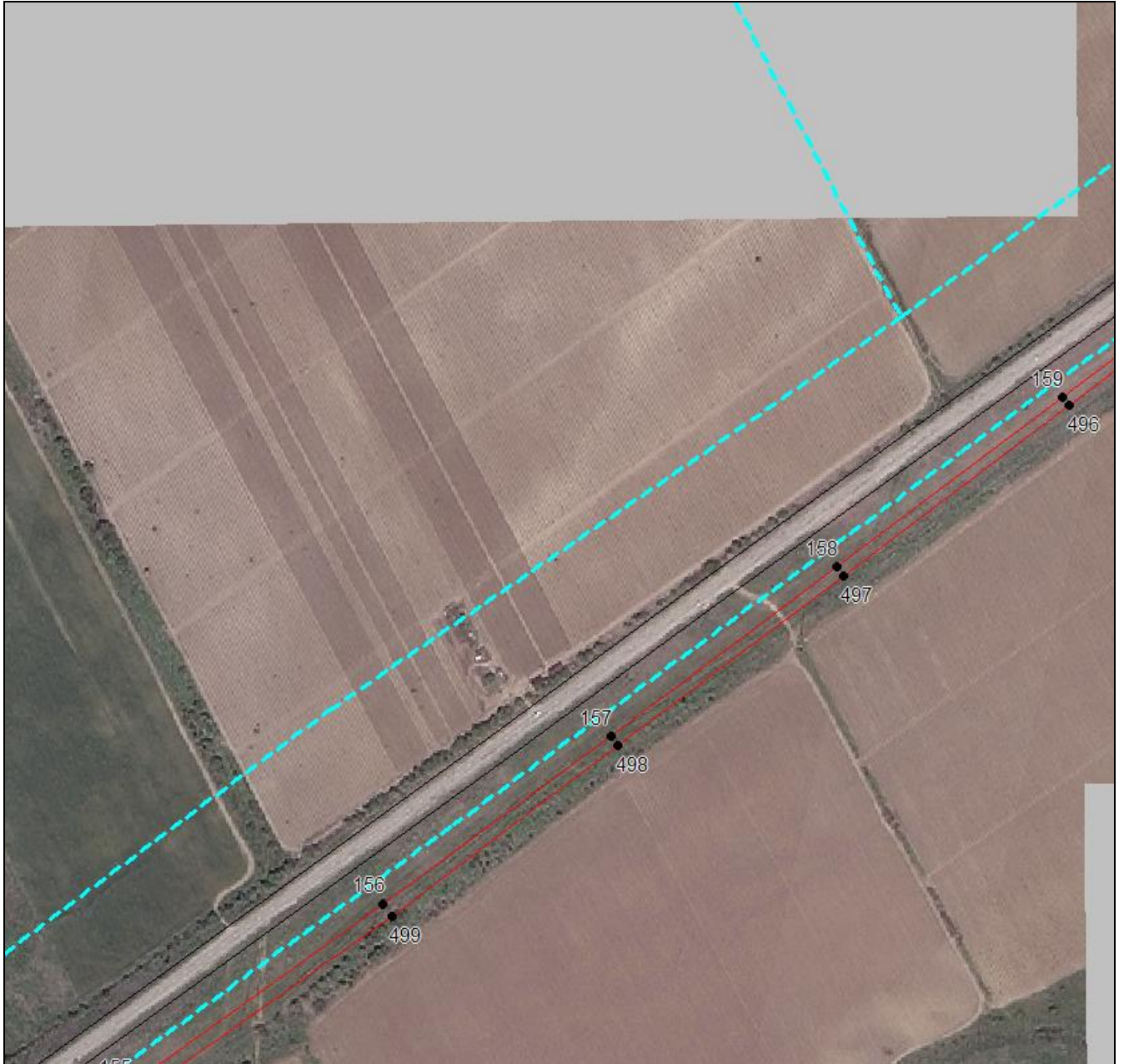
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №32



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В.А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №33**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

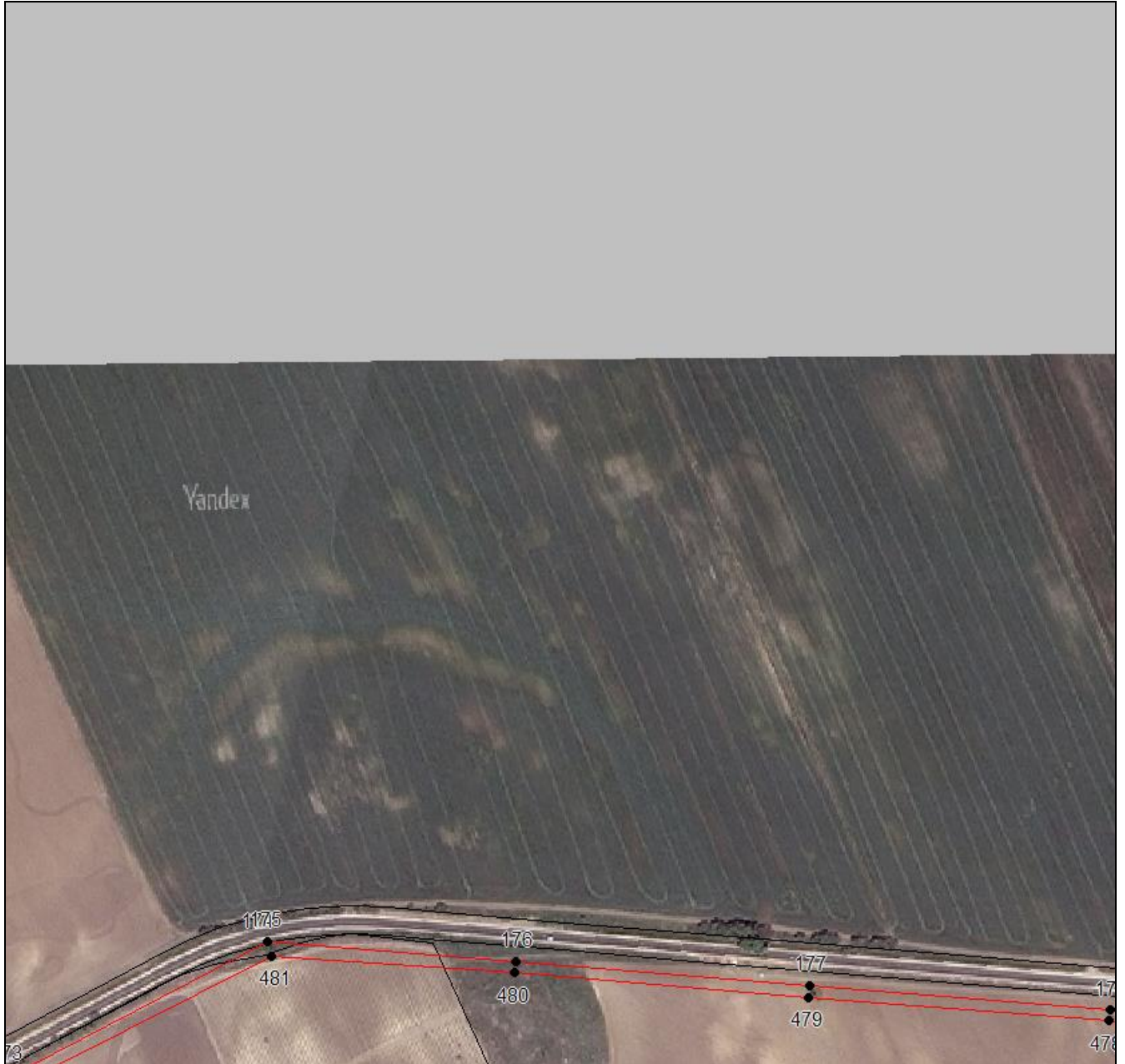
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №35**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №36



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

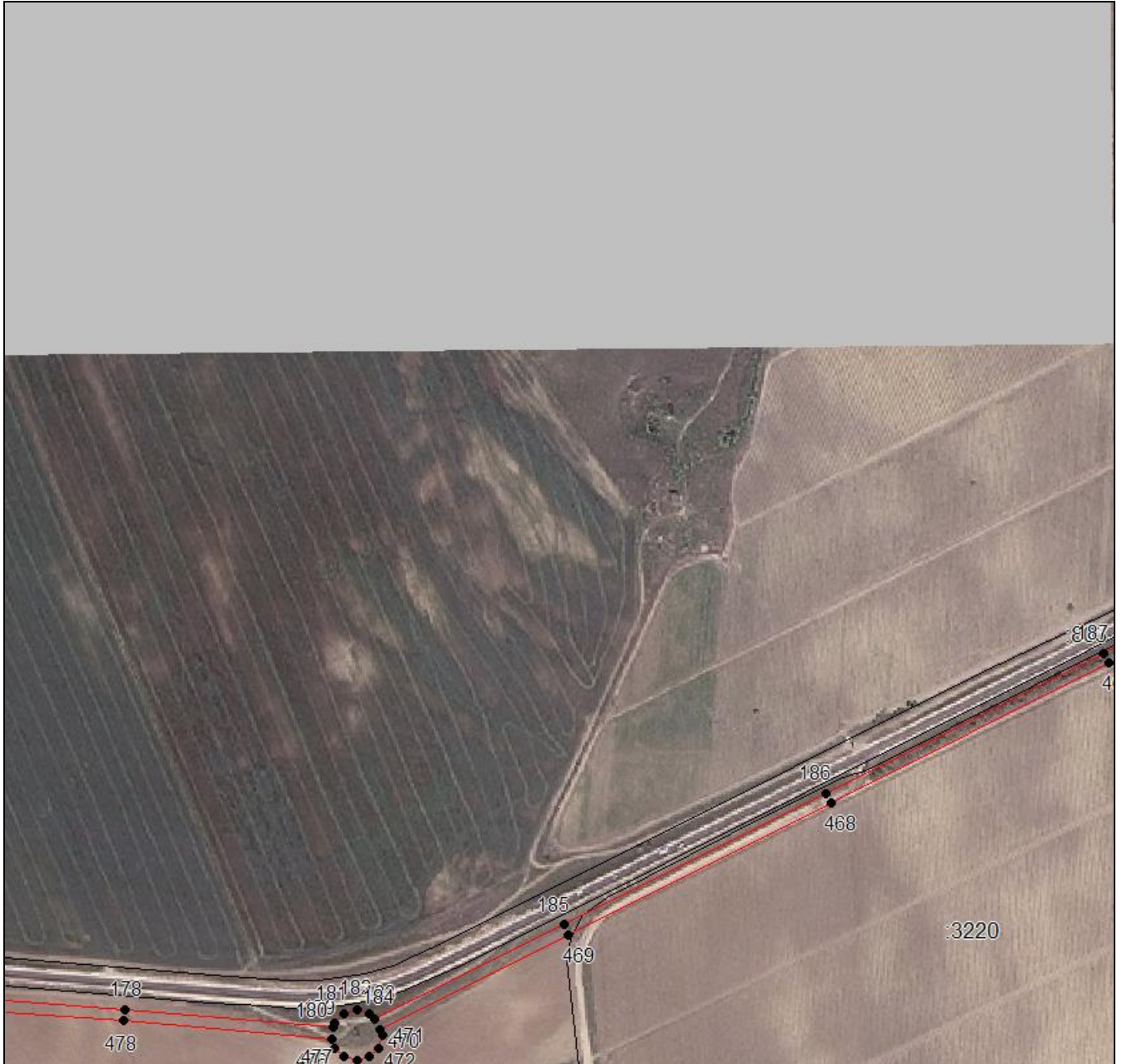
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

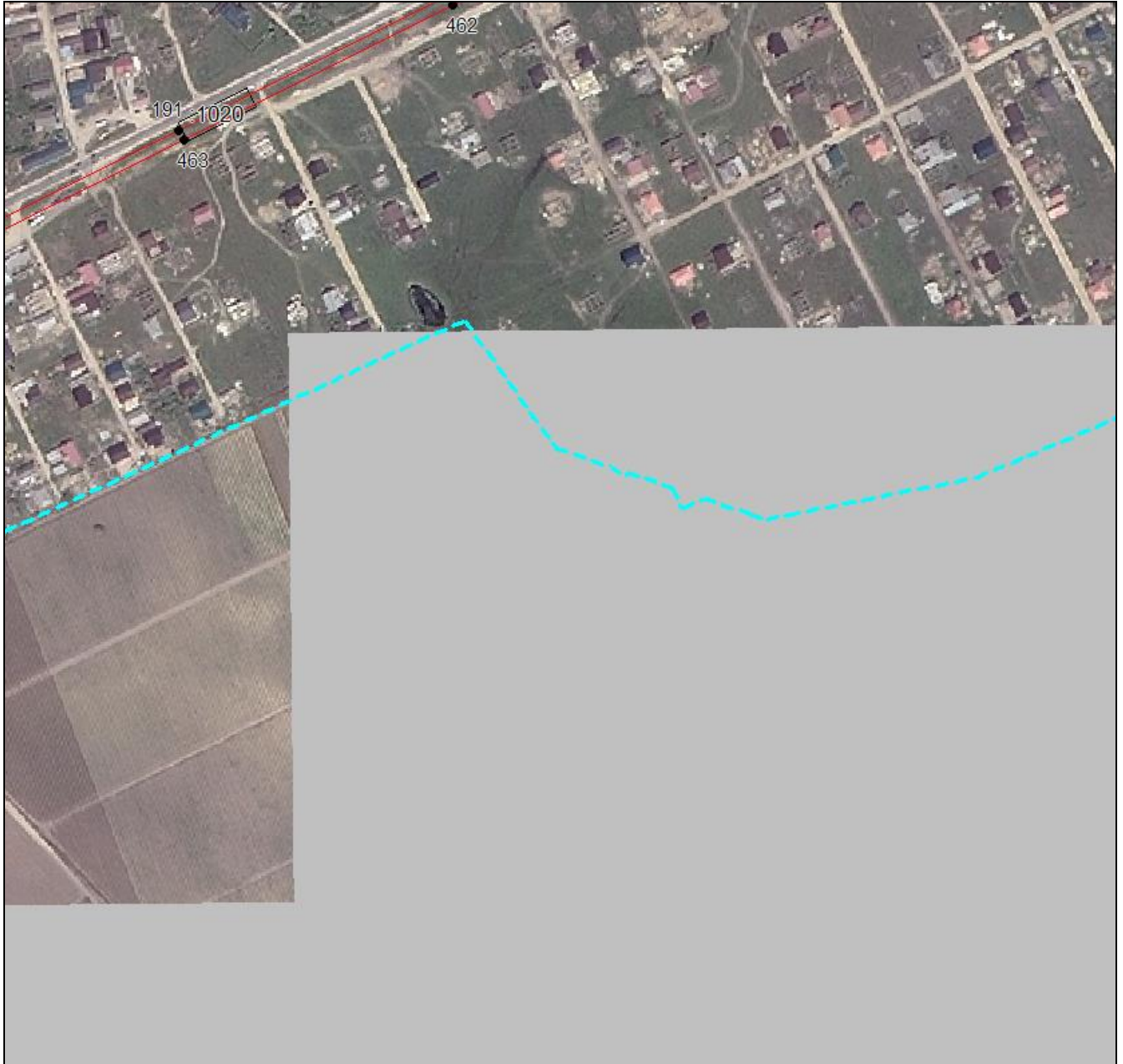
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №39**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

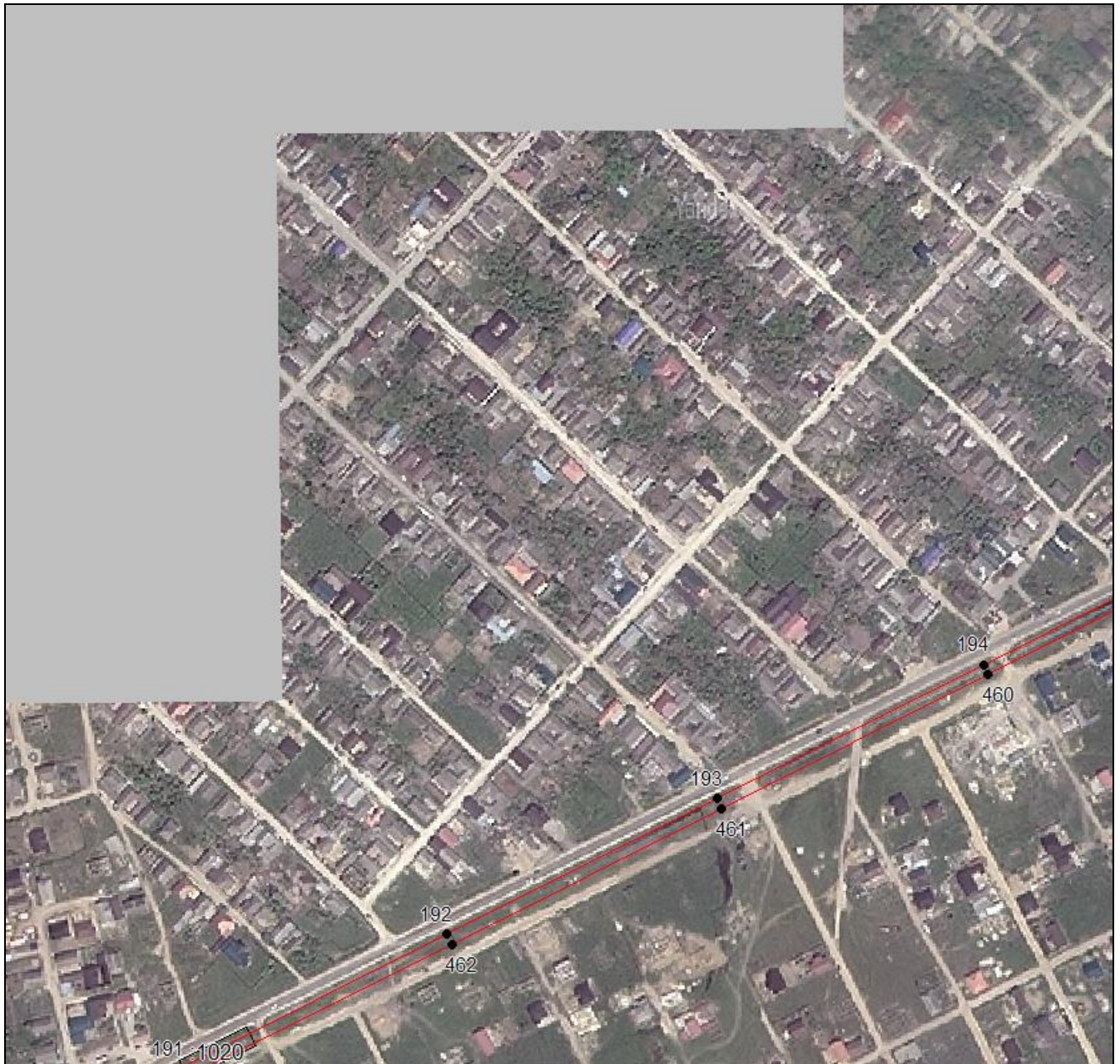
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №40



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

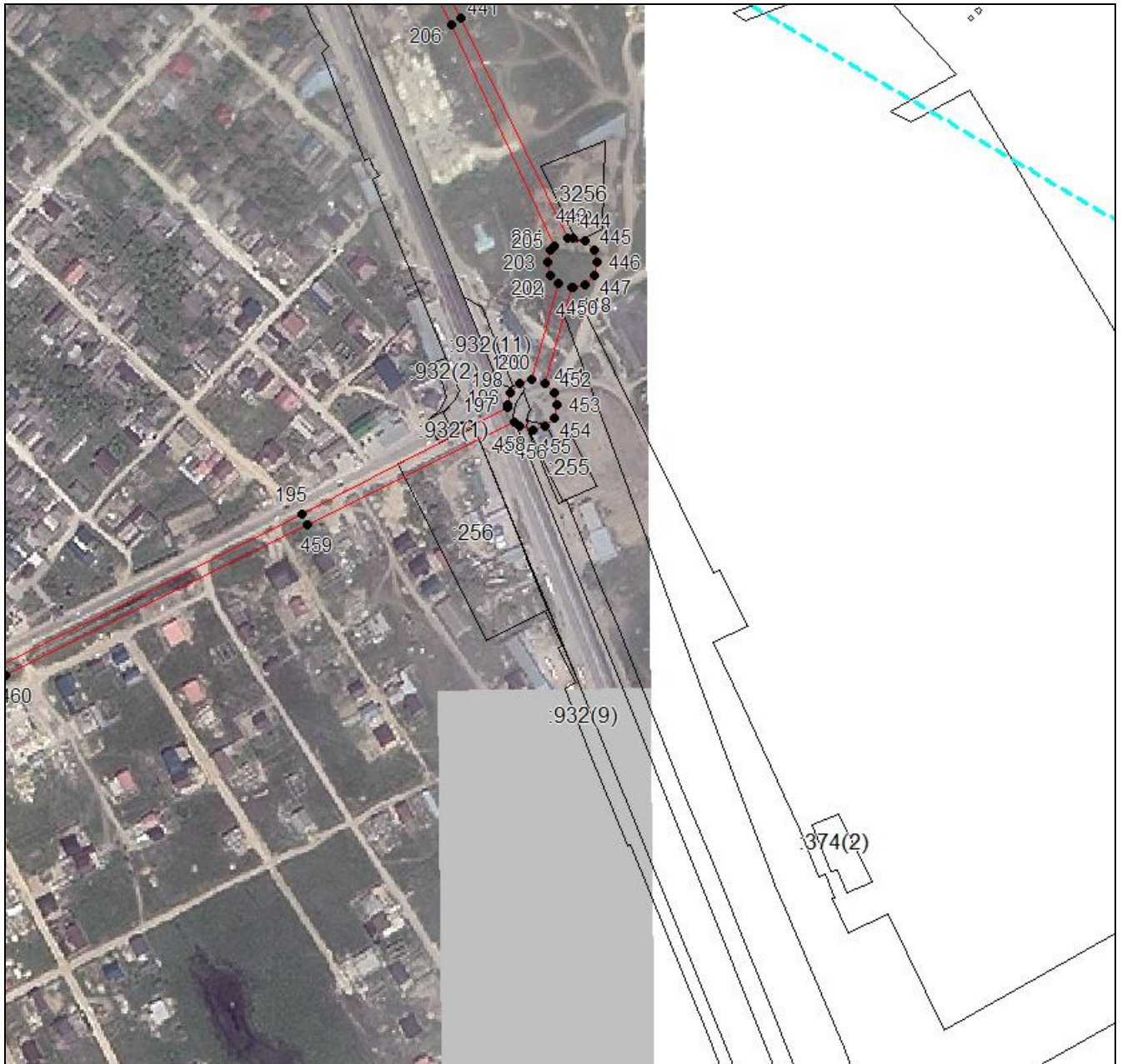
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №42**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

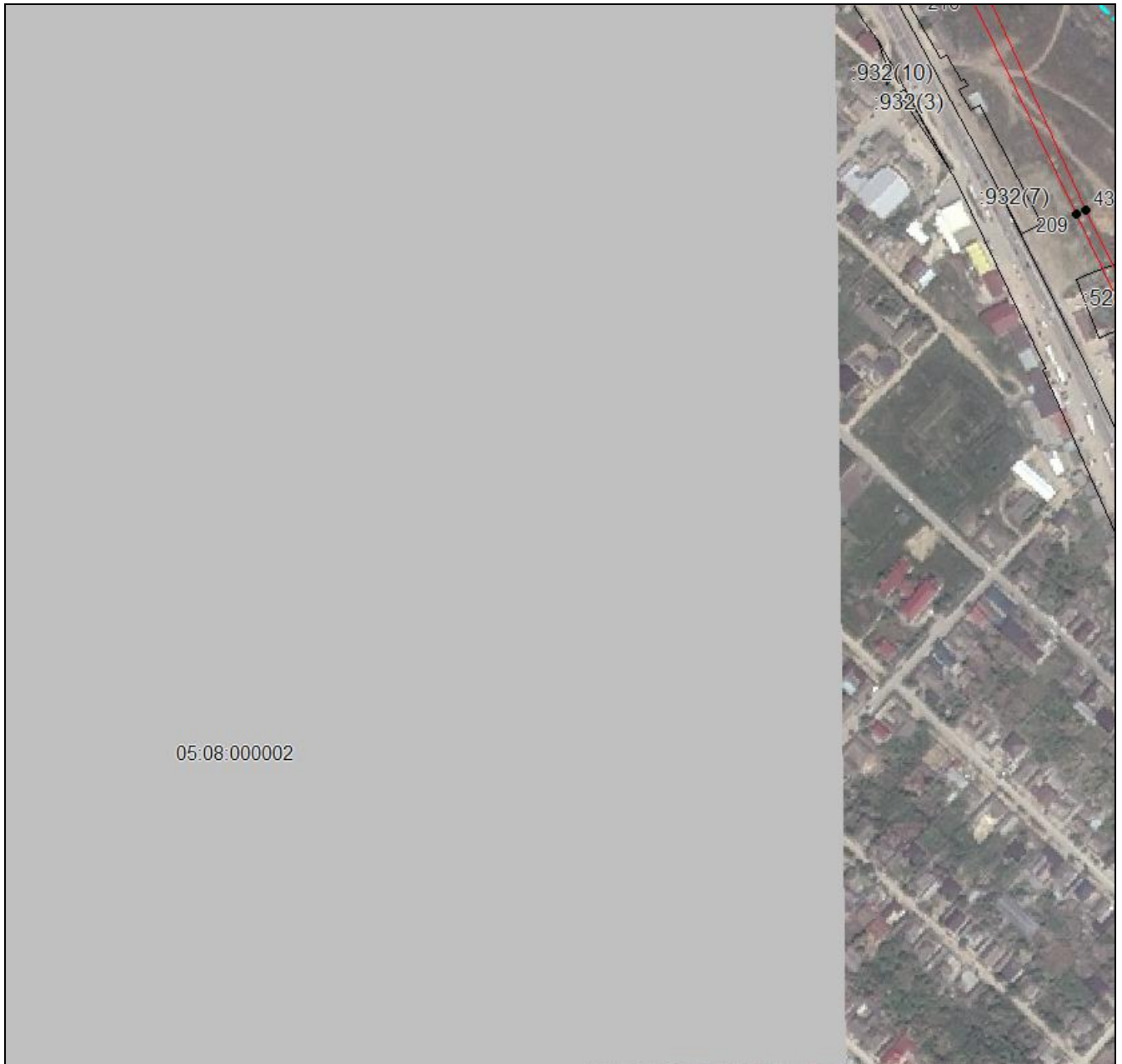
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №43



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №44



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №45**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №46



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №47**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

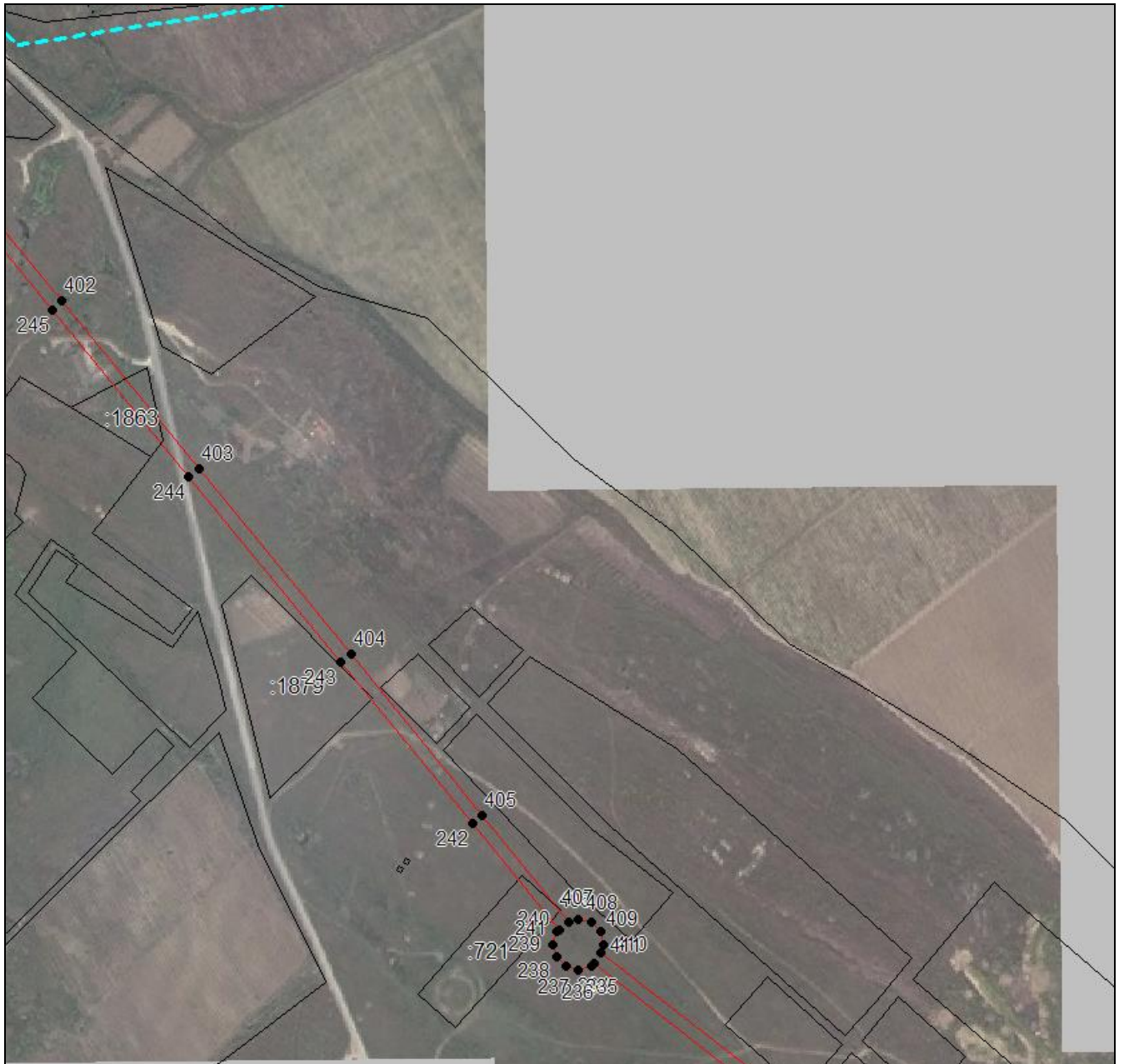
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №51**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №53**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

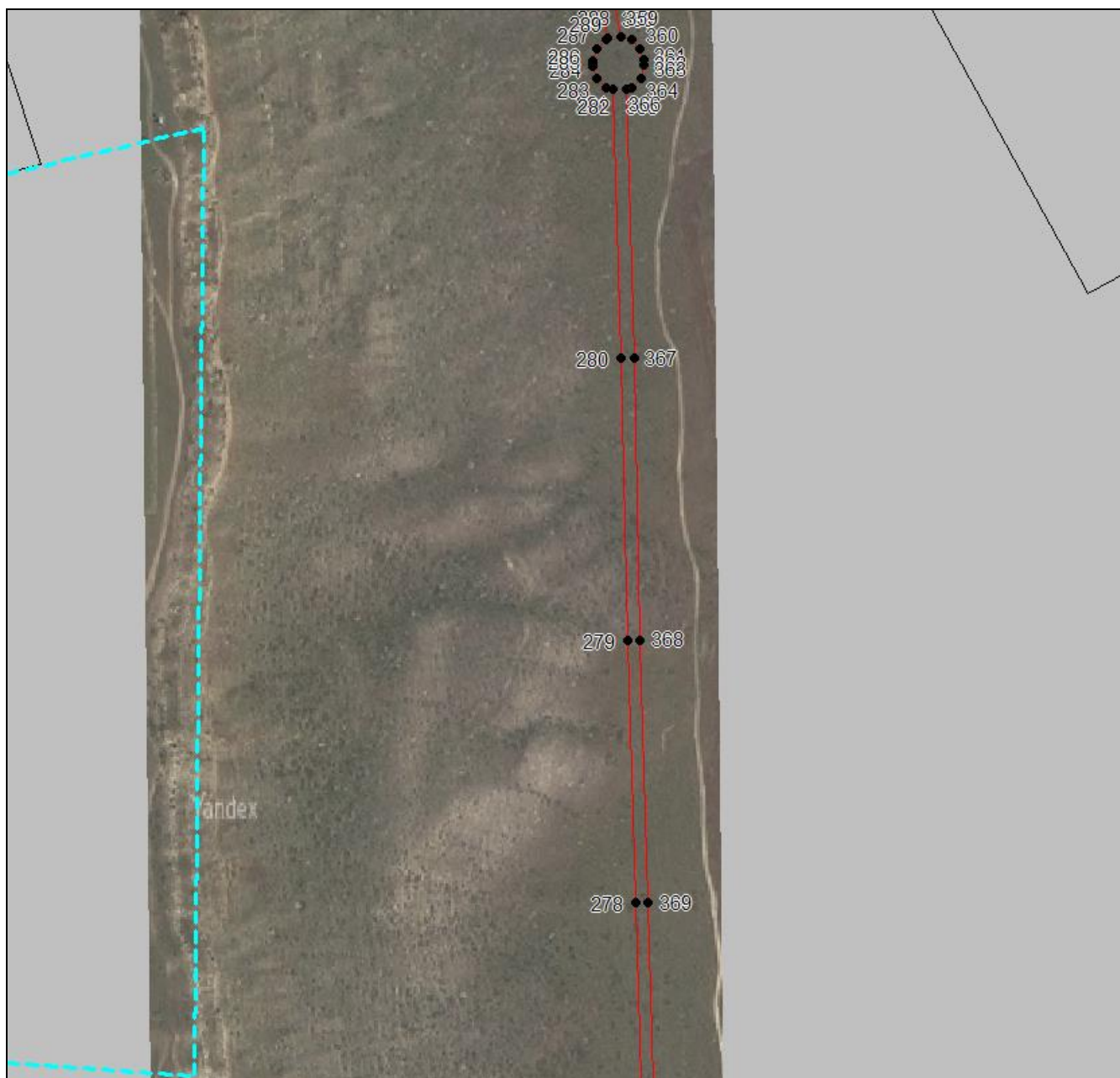
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

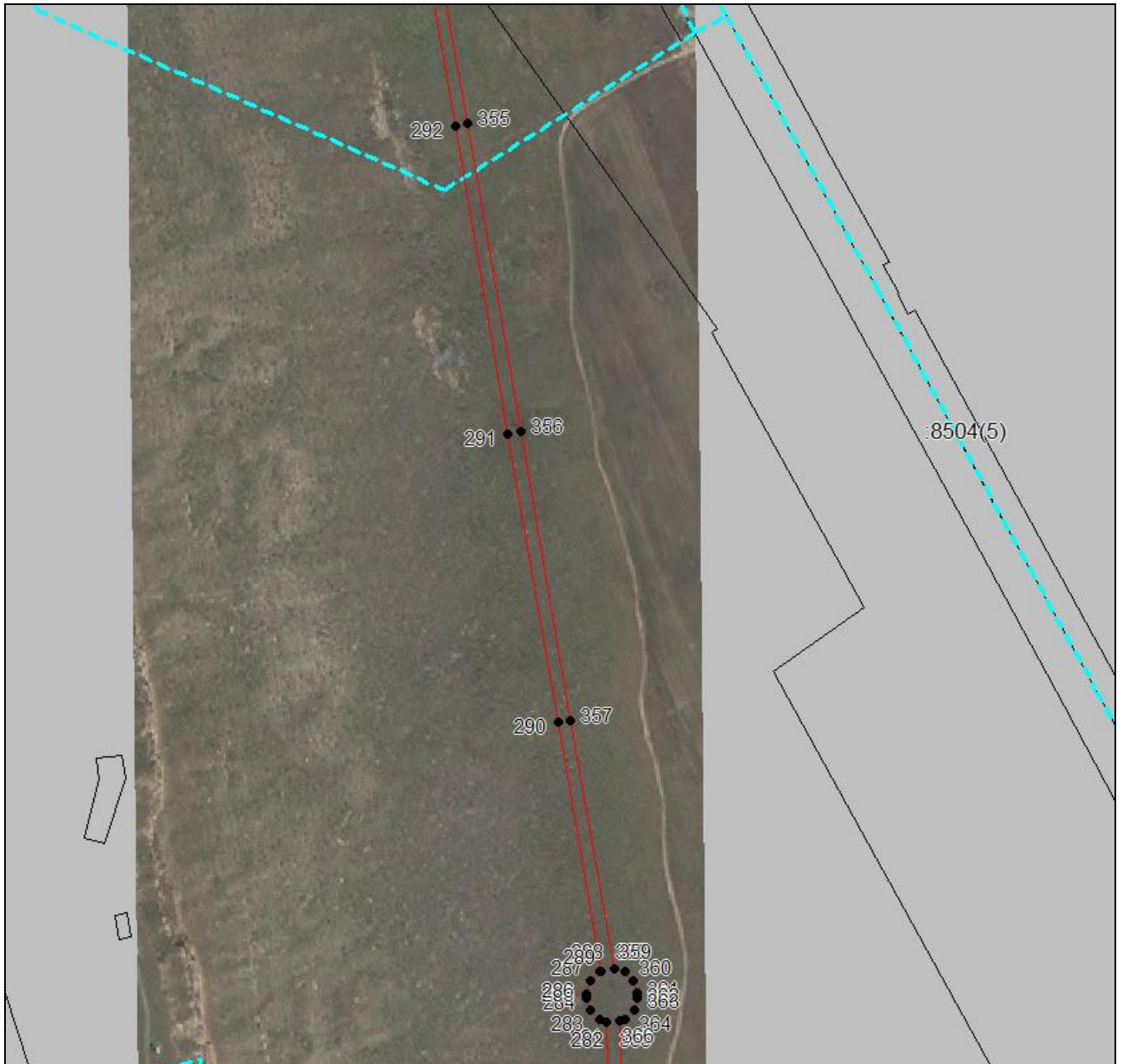
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №55



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

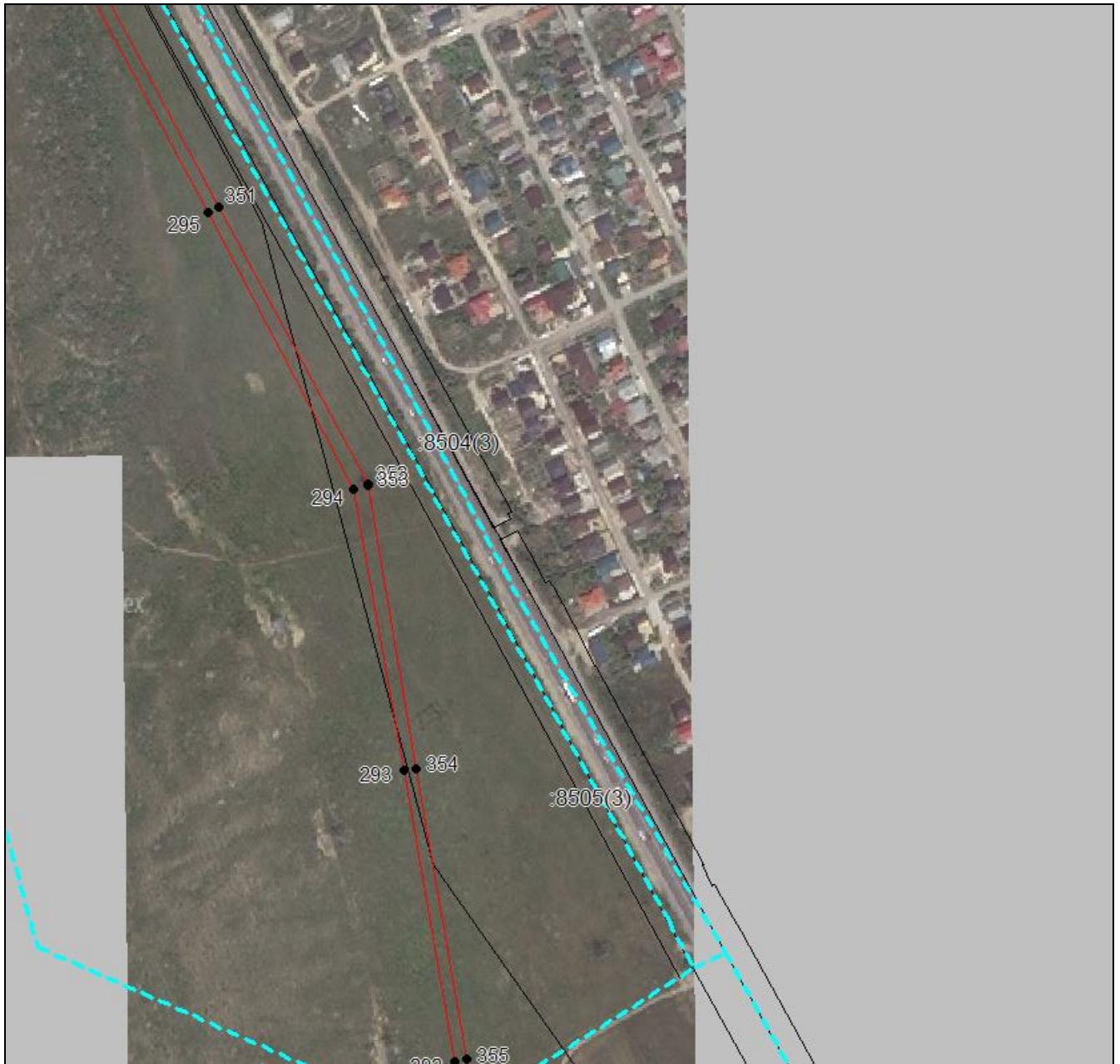
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №56



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

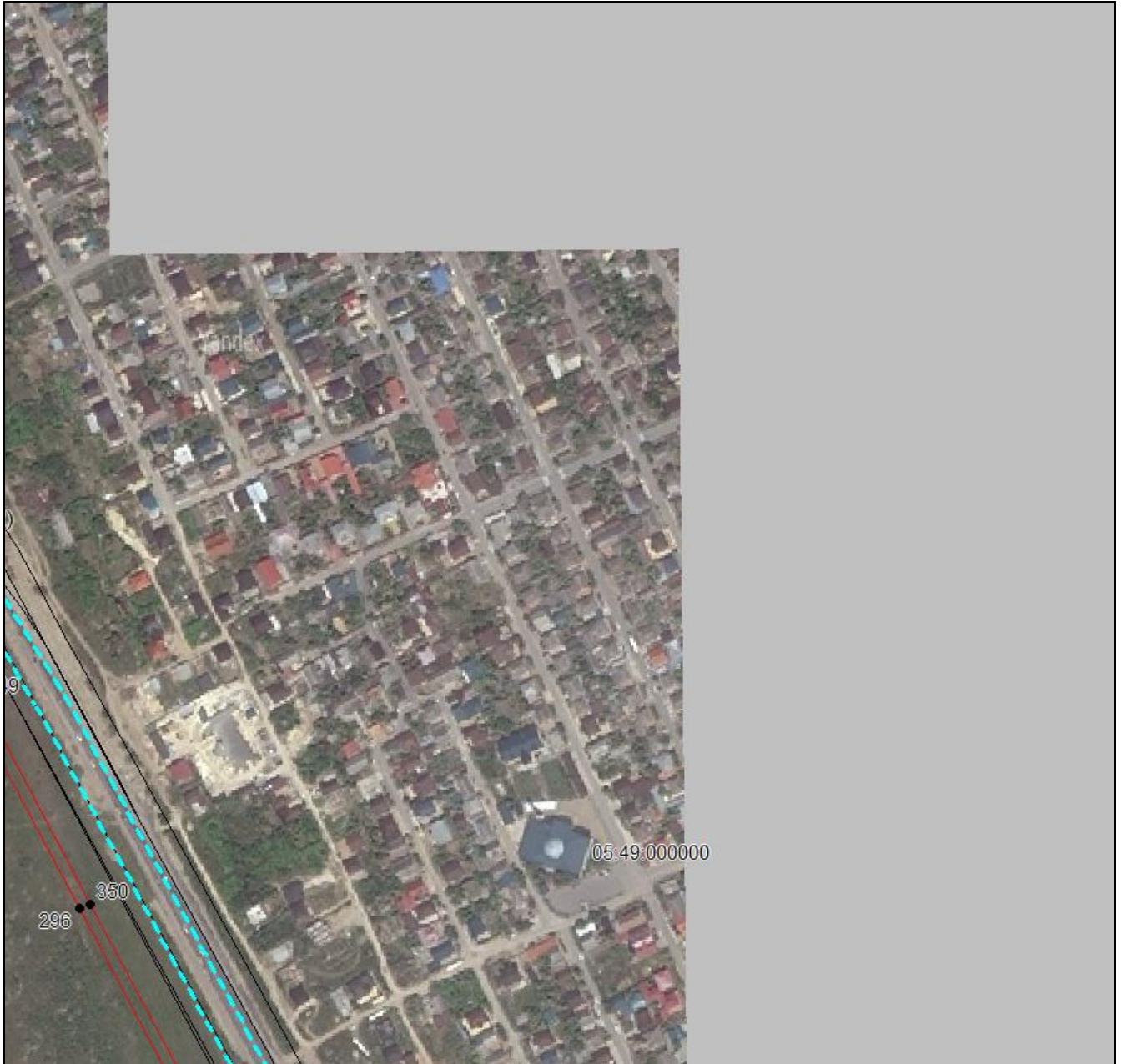
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №57



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись: *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №58



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

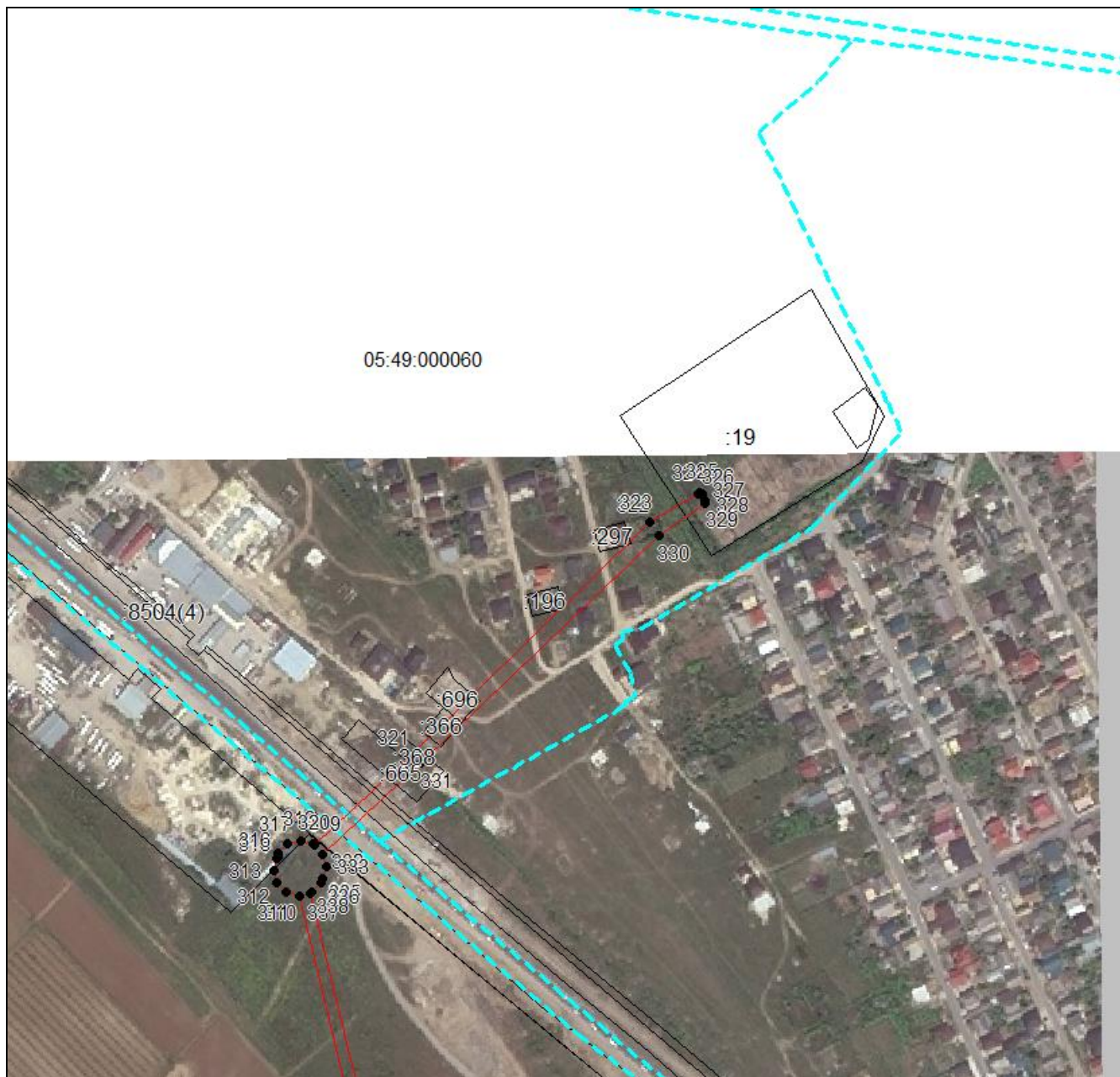
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 23 июля 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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-  
110кВ №177 п/ст. "Изберг-Северная" – п/ст "Сергокала"» и его неотъемлемых  
технологических частей**

(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.

