

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 - 35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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 - 35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:40:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, г. Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48371±385 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 - 35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	227320,50	335062,59	Геодезический метод	0,50	—
2	227322,48	335064,09	Геодезический метод	0,50	—
3	227356,78	335187,54	Геодезический метод	0,50	—
4	227388,08	335289,38	Геодезический метод	0,50	—
5	227418,06	335388,04	Геодезический метод	0,50	—
6	227454,66	335505,74	Геодезический метод	0,50	—
7	227455,15	335505,61	Геодезический метод	0,50	—
8	227462,65	335507,62	Геодезический метод	0,50	—
9	227468,14	335513,11	Геодезический метод	0,50	—
10	227470,15	335520,61	Геодезический метод	0,50	—
11	227468,14	335528,11	Геодезический метод	0,50	—
12	227462,65	335533,60	Геодезический метод	0,50	—
13	227457,14	335535,08	Геодезический метод	0,50	—
14	227444,91	335620,34	Геодезический метод	0,50	—
15	227430,65	335719,90	Геодезический метод	0,50	—
16	227416,58	335818,19	Геодезический метод	0,50	—
17	227402,48	335916,95	Геодезический метод	0,50	—
18	227388,93	336014,83	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	227374,92	336113,03	Геодезический метод	0,50	—
20	227361,41	336208,76	Геодезический метод	0,50	—
21	227347,06	336309,28	Геодезический метод	0,50	—
22	227333,92	336403,79	Геодезический метод	0,50	—
23	227320,43	336502,76	Геодезический метод	0,50	—
24	227308,10	336589,50	Геодезический метод	0,50	—
25	227292,38	336705,24	Геодезический метод	0,50	—
26	227278,50	336804,44	Геодезический метод	0,50	—
27	227264,67	336903,16	Геодезический метод	0,50	—
28	227250,48	337006,89	Геодезический метод	0,50	—
29	227237,80	337099,77	Геодезический метод	0,50	—
30	227224,07	337196,69	Геодезический метод	0,50	—
31	227213,43	337273,46	Геодезический метод	0,50	—
32	227215,22	337273,94	Геодезический метод	0,50	—
33	227220,71	337279,43	Геодезический метод	0,50	—
34	227222,72	337286,93	Геодезический метод	0,50	—
35	227220,71	337294,43	Геодезический метод	0,50	—
36	227215,22	337299,92	Геодезический метод	0,50	—
37	227207,72	337301,93	Геодезический метод	0,50	—
38	227202,41	337300,51	Геодезический метод	0,50	—
39	227086,17	337457,72	Геодезический метод	0,50	—
40	227087,62	337459,17	Геодезический метод	0,50	—
41	227089,63	337466,67	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	227087,62	337474,17	Геодезический метод	0,50	—
43	227082,13	337479,66	Геодезический метод	0,50	—
44	227074,63	337481,67	Геодезический метод	0,50	—
45	227067,13	337479,66	Геодезический метод	0,50	—
46	227065,35	337477,88	Геодезический метод	0,50	—
47	226991,60	337528,75	Геодезический метод	0,50	—
48	226914,97	337581,84	Геодезический метод	0,50	—
49	226834,71	337637,20	Геодезический метод	0,50	—
50	226759,51	337688,59	Геодезический метод	0,50	—
51	226677,05	337745,77	Геодезический метод	0,50	—
52	226591,71	337805,99	Геодезический метод	0,50	—
53	226510,13	337862,88	Геодезический метод	0,50	—
54	226427,68	337919,98	Геодезический метод	0,50	—
55	226345,79	337976,83	Геодезический метод	0,50	—
56	226247,85	338044,74	Геодезический метод	0,50	—
57	226210,40	338071,25	Геодезический метод	0,50	—
58	226211,70	338076,11	Геодезический метод	0,50	—
59	226209,69	338083,61	Геодезический метод	0,50	—
60	226204,20	338089,10	Геодезический метод	0,50	—
61	226196,70	338091,11	Геодезический метод	0,50	—
62	226195,96	338090,91	Геодезический метод	0,50	—
63	226162,38	338185,56	Геодезический метод	0,50	—
64	226128,36	338280,67	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	226097,59	338370,52	Геодезический метод	0,50	—
66	226065,02	338462,56	Геодезический метод	0,50	—
67	226034,05	338550,63	Геодезический метод	0,50	—
68	226000,25	338646,52	Геодезический метод	0,50	—
69	225967,51	338739,56	Геодезический метод	0,50	—
70	225936,75	338827,07	Геодезический метод	0,50	—
71	225902,68	338924,21	Геодезический метод	0,50	—
72	225870,09	339016,26	Геодезический метод	0,50	—
73	225837,35	339109,33	Геодезический метод	0,50	—
74	225805,08	339202,02	Геодезический метод	0,50	—
75	225772,64	339294,14	Геодезический метод	0,50	—
76	225739,96	339386,83	Геодезический метод	0,50	—
77	225707,69	339479,19	Геодезический метод	0,50	—
78	225675,82	339570,37	Геодезический метод	0,50	—
79	225648,54	339647,88	Геодезический метод	0,50	—
80	225653,20	339652,54	Геодезический метод	0,50	—
81	225655,21	339660,04	Геодезический метод	0,50	—
82	225653,20	339667,54	Геодезический метод	0,50	—
83	225649,69	339671,05	Геодезический метод	0,50	—
84	225670,95	339717,62	Геодезический метод	0,50	—
85	225721,99	339826,27	Геодезический метод	0,50	—
86	225763,25	339915,13	Геодезический метод	0,50	—
87	225806,15	340007,57	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	225848,33	340097,72	Геодезический метод	0,50	—
89	225890,60	340188,48	Геодезический метод	0,50	—
90	225936,96	340283,99	Геодезический метод	0,50	—
91	225943,52	340301,49	Геодезический метод	0,50	—
92	225943,65	340302,21	Геодезический метод	0,50	—
93	225942,57	340304,01	Геодезический метод	0,50	—
94	225939,34	340305,75	Геодезический метод	0,50	—
95	225938,37	340306,00	Геодезический метод	0,50	—
96	225936,60	340304,99	Геодезический метод	0,50	—
97	225926,84	340288,43	Геодезический метод	0,50	—
98	225926,74	340288,23	Геодезический метод	0,50	—
99	225883,70	340191,84	Геодезический метод	0,50	—
100	225841,43	340101,09	Геодезический метод	0,50	—
101	225799,25	340010,94	Геодезический метод	0,50	—
102	225756,35	339918,48	Геодезический метод	0,50	—
103	225715,09	339829,64	Геодезический метод	0,50	—
104	225664,05	339720,98	Геодезический метод	0,50	—
105	225642,48	339674,43	Геодезический метод	0,50	—
106	225640,21	339675,04	Геодезический метод	0,50	—
107	225632,71	339673,03	Геодезический метод	0,50	—
108	225627,22	339667,54	Геодезический метод	0,50	—
109	225625,21	339660,04	Геодезический метод	0,50	—
110	225627,22	339652,54	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	225632,71	339647,05	Геодезический метод	0,50	—
112	225640,21	339645,04	Геодезический метод	0,50	—
113	225641,38	339645,35	Геодезический метод	0,50	—
114	225668,66	339567,64	Геодезический метод	0,50	—
115	225700,52	339476,46	Геодезический метод	0,50	—
116	225732,80	339384,10	Геодезический метод	0,50	—
117	225765,49	339291,41	Геодезический метод	0,50	—
118	225797,92	339199,30	Геодезический метод	0,50	—
119	225830,19	339106,61	Геодезический метод	0,50	—
120	225862,94	339013,53	Геодезический метод	0,50	—
121	225895,53	338921,48	Геодезический метод	0,50	—
122	225929,60	338824,34	Геодезический метод	0,50	—
123	225960,36	338736,83	Геодезический метод	0,50	—
124	225993,10	338643,79	Геодезический метод	0,50	—
125	226026,90	338547,90	Геодезический метод	0,50	—
126	226057,87	338459,83	Геодезический метод	0,50	—
127	226090,42	338367,82	Геодезический метод	0,50	—
128	226121,20	338277,96	Геодезический метод	0,50	—
129	226155,23	338182,82	Геодезический метод	0,50	—
130	226188,28	338088,18	Геодезический метод	0,50	—
131	226183,71	338083,61	Геодезический метод	0,50	—
132	226181,70	338076,11	Геодезический метод	0,50	—
133	226183,71	338068,61	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	226189,20	338063,12	Геодезический метод	0,50	—
135	226196,70	338061,11	Геодезический метод	0,50	—
136	226204,20	338063,12	Геодезический метод	0,50	—
137	226206,02	338064,94	Геодезический метод	0,50	—
138	226243,33	338038,56	Геодезический метод	0,50	—
139	226341,29	337970,64	Геодезический метод	0,50	—
140	226423,18	337913,79	Геодезический метод	0,50	—
141	226505,63	337856,69	Геодезический метод	0,50	—
142	226587,19	337799,81	Геодезический метод	0,50	—
143	226672,53	337739,59	Геодезический метод	0,50	—
144	226755,02	337682,39	Геодезический метод	0,50	—
145	226830,23	337630,99	Геодезический метод	0,50	—
146	226910,47	337575,64	Геодезический метод	0,50	—
147	226987,10	337522,55	Геодезический метод	0,50	—
148	227060,95	337471,58	Геодезический метод	0,50	—
149	227059,63	337466,67	Геодезический метод	0,50	—
150	227061,64	337459,17	Геодезический метод	0,50	—
151	227067,13	337453,68	Геодезический метод	0,50	—
152	227074,63	337451,67	Геодезический метод	0,50	—
153	227079,98	337453,10	Геодезический метод	0,50	—
154	227196,38	337296,08	Геодезический метод	0,50	—
155	227194,73	337294,43	Геодезический метод	0,50	—
156	227192,72	337286,93	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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	227194,73	337279,43	Геодезический метод	0,50	—
158	227200,22	337273,94	Геодезический метод	0,50	—
159	227205,98	337272,40	Геодезический метод	0,50	—
160	227216,53	337195,35	Геодезический метод	0,50	—
161	227230,26	337098,43	Геодезический метод	0,50	—
162	227242,94	337005,55	Геодезический метод	0,50	—
163	227257,13	336901,82	Геодезический метод	0,50	—
164	227270,96	336803,10	Геодезический метод	0,50	—
165	227284,84	336703,90	Геодезический метод	0,50	—
166	227300,56	336588,16	Геодезический метод	0,50	—
167	227312,89	336501,42	Геодезический метод	0,50	—
168	227326,38	336402,45	Геодезический метод	0,50	—
169	227339,92	336307,57	Геодезический метод	0,50	—
170	227353,87	336207,41	Геодезический метод	0,50	—
171	227367,38	336111,67	Геодезический метод	0,50	—
172	227381,39	336013,48	Геодезический метод	0,50	—
173	227394,94	335915,60	Геодезический метод	0,50	—
174	227409,04	335816,83	Геодезический метод	0,50	—
175	227423,11	335718,54	Геодезический метод	0,50	—
176	227437,37	335618,98	Геодезический метод	0,50	—
177	227449,41	335534,07	Геодезический метод	0,50	—
178	227447,65	335533,60	Геодезический метод	0,50	—
179	227442,16	335528,11	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 - 35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	227440,15	335520,61	Геодезический метод	0,50	—
181	227442,16	335513,11	Геодезический метод	0,50	—
182	227447,29	335507,98	Геодезический метод	0,50	—
183	227410,66	335390,02	Геодезический метод	0,50	—
184	227380,68	335291,35	Геодезический метод	0,50	—
185	227349,38	335189,51	Геодезический метод	0,50	—
186	227310,17	335071,48	Геодезический метод	0,50	—
187	227310,07	335070,83	Геодезический метод	0,50	—
188	227310,90	335069,18	Геодезический метод	0,50	—
189	227319,28	335062,99	Геодезический метод	0,50	—
1	227320,50	335062,59	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ - 35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

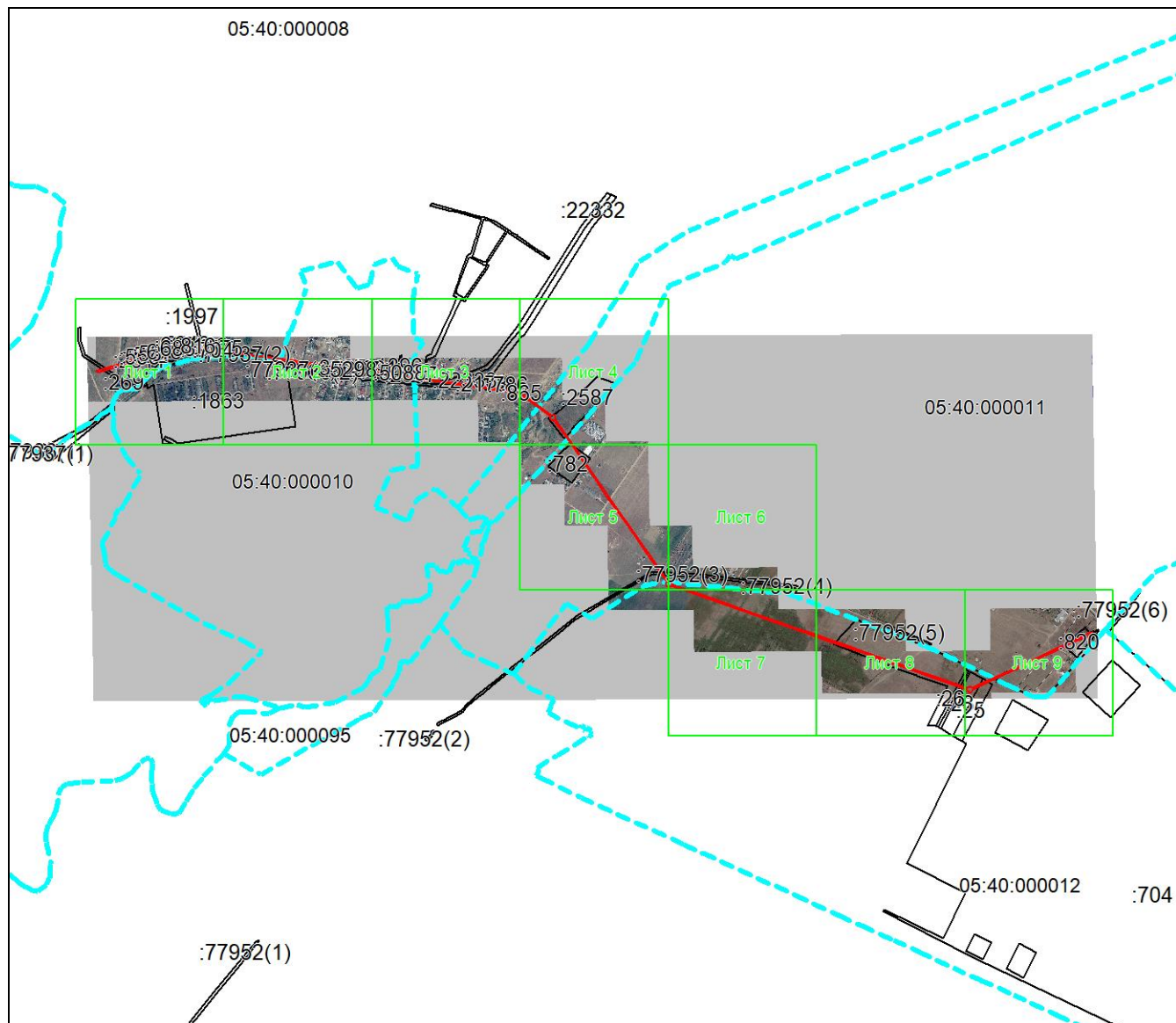
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ 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 - 35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 35000

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



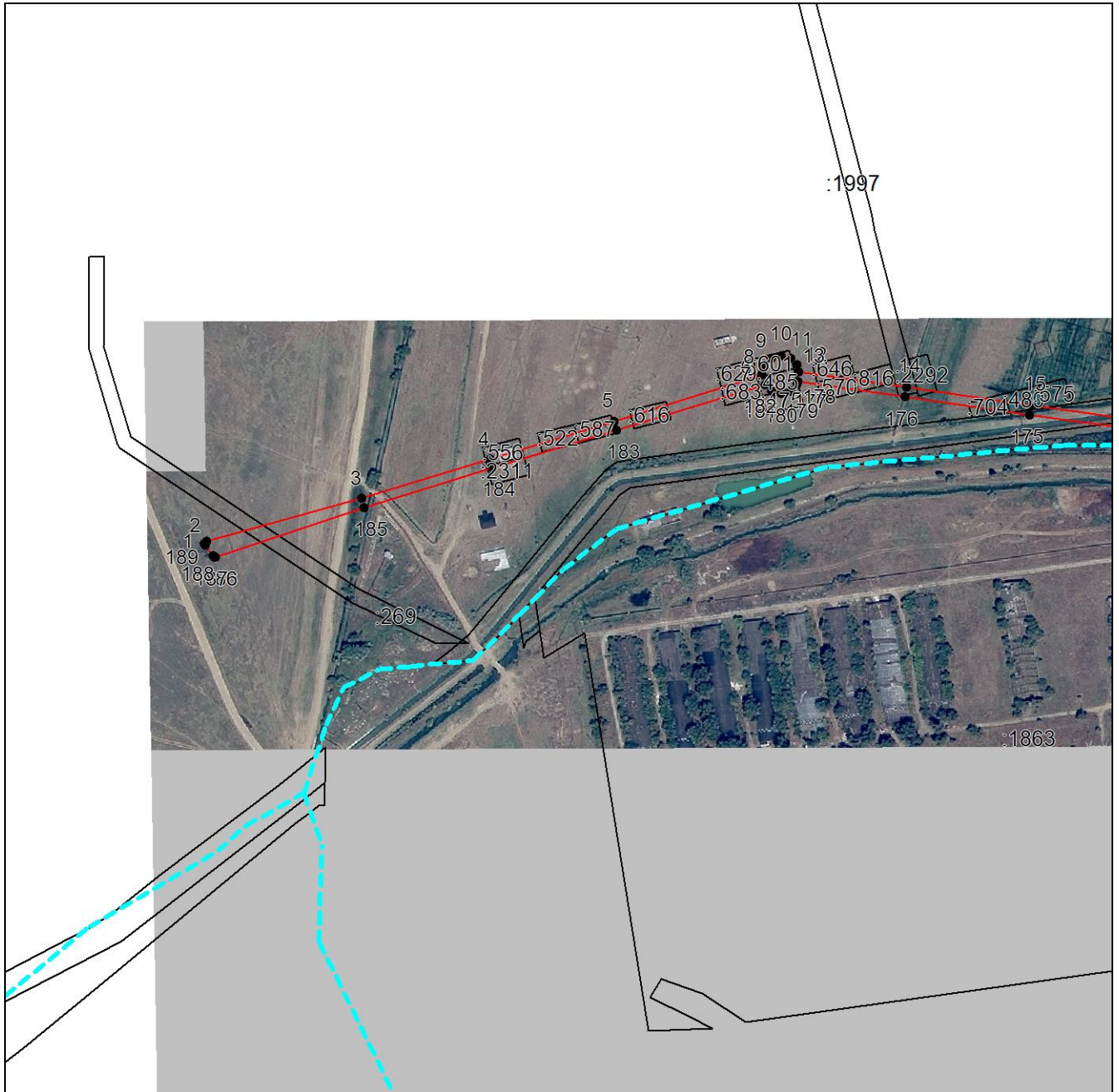
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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: Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



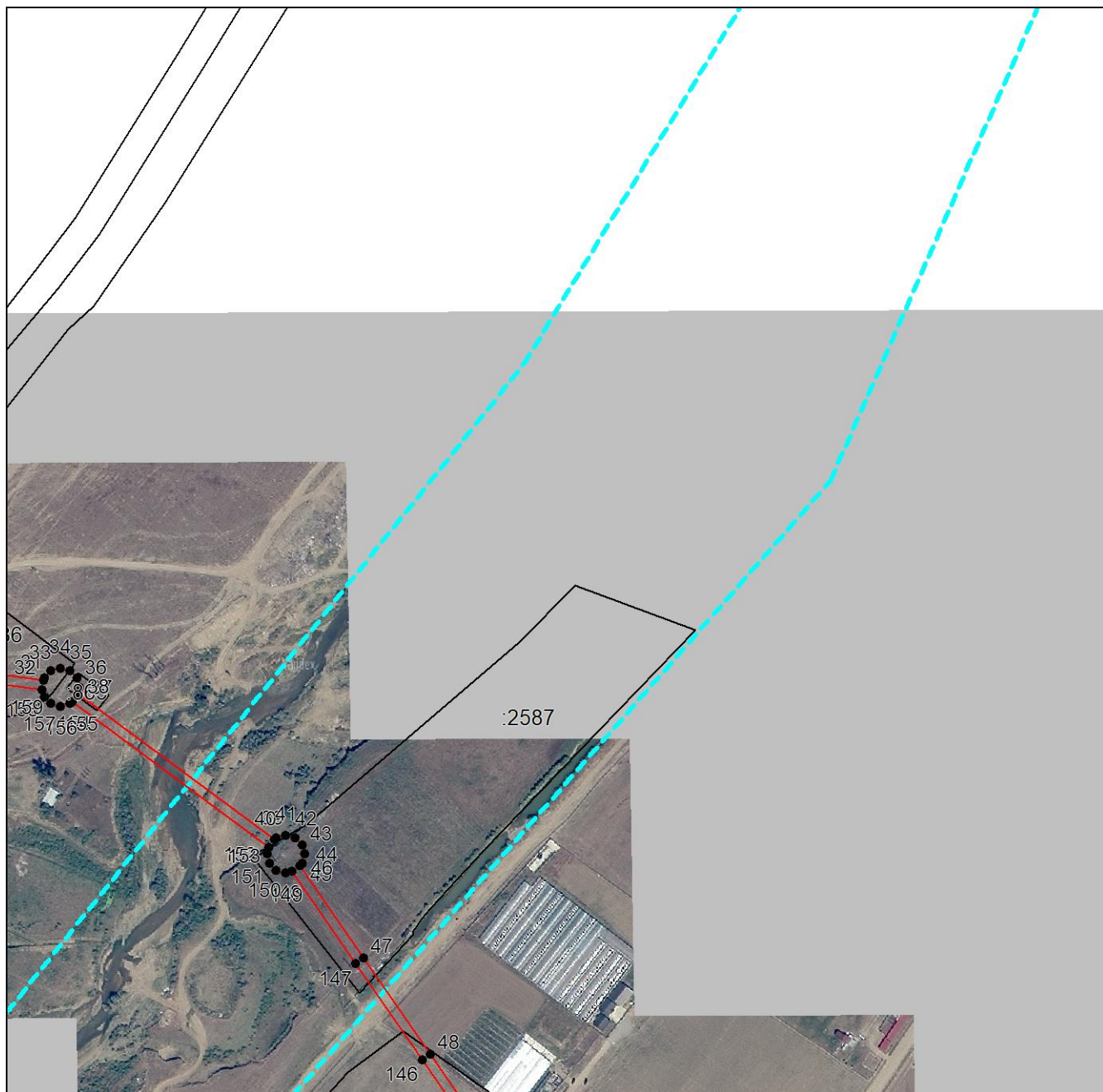
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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: Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

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



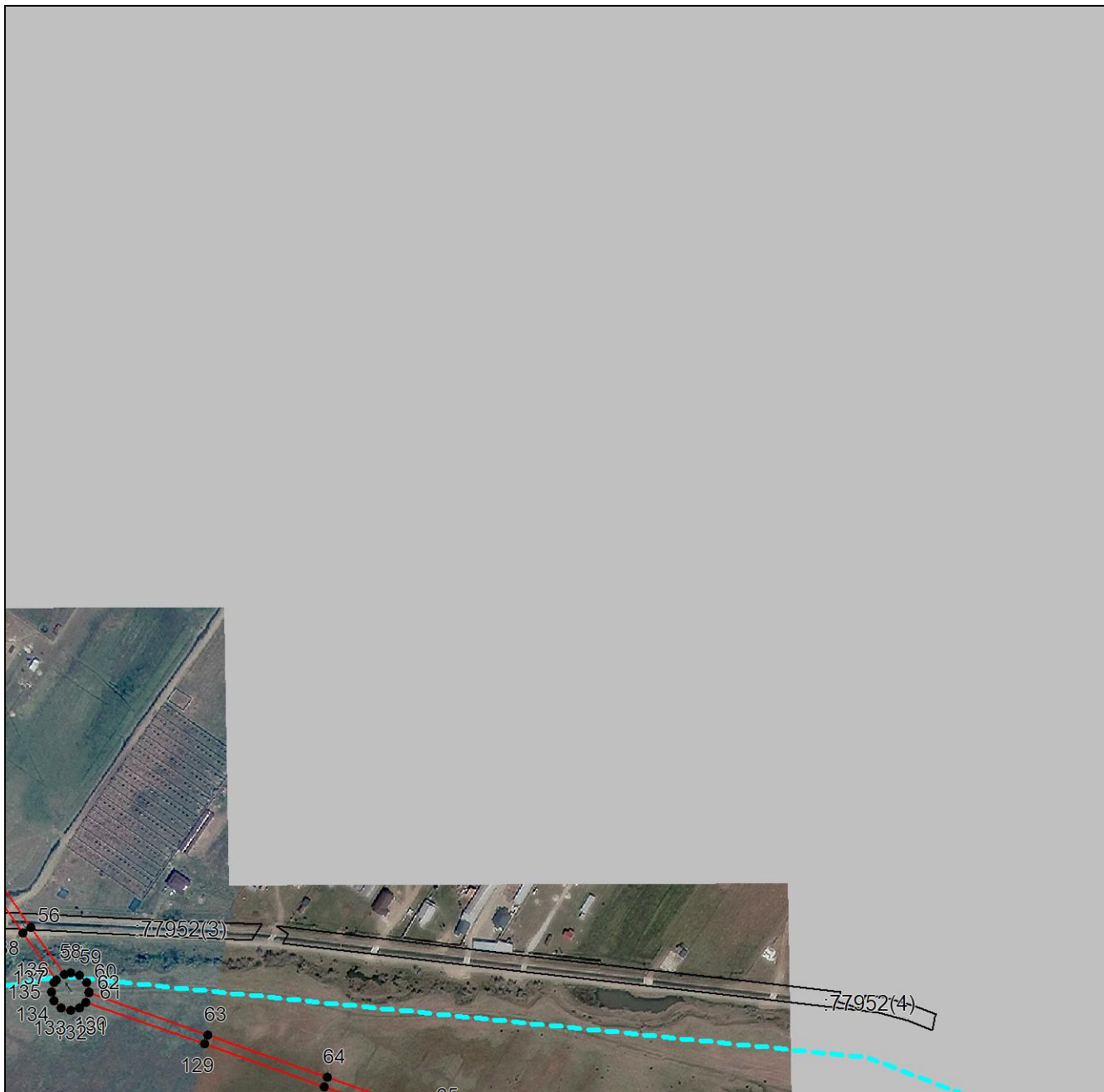
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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. Дата 23 июля 2024 г.

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



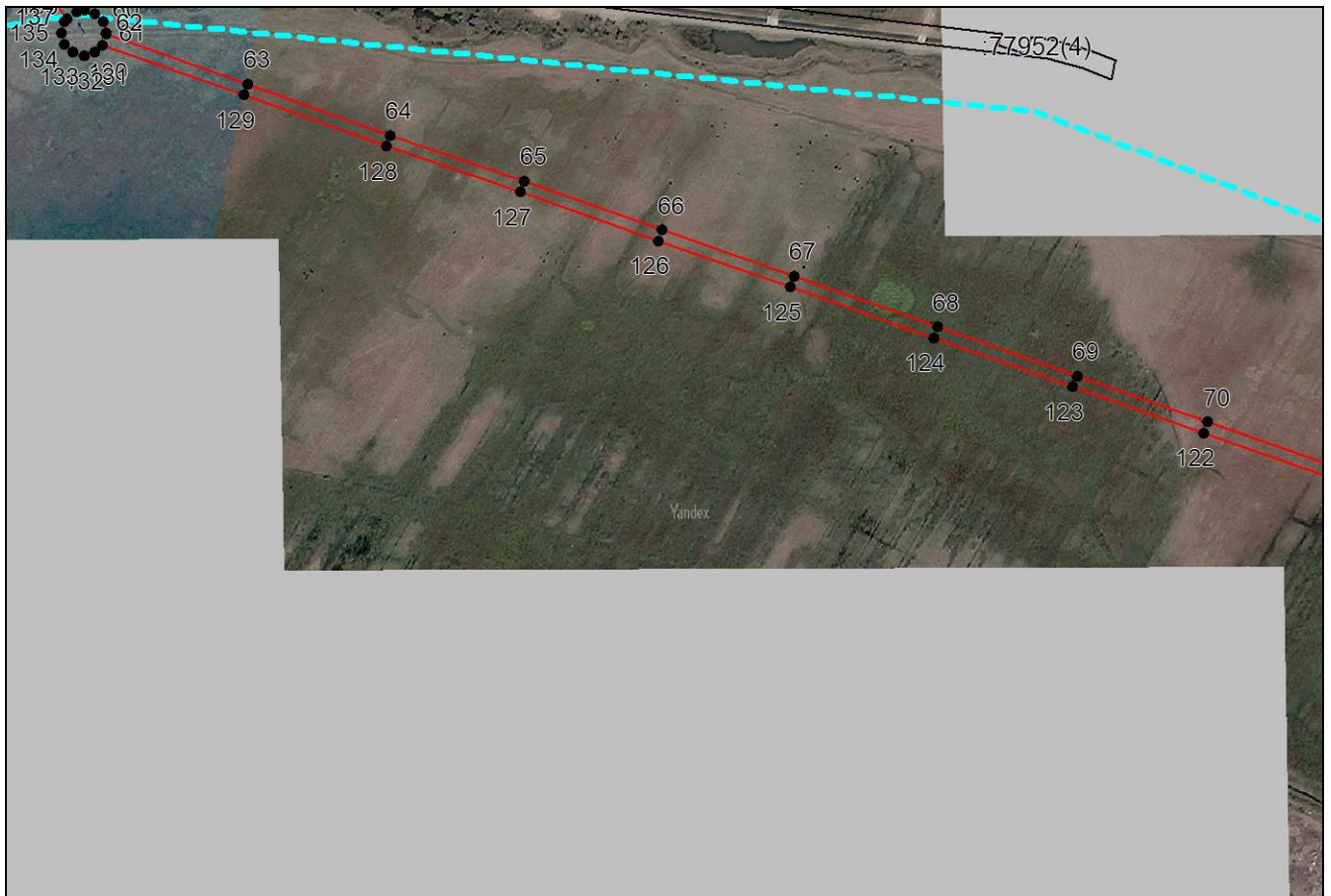
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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. Дата 23 июля 2024 г.

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



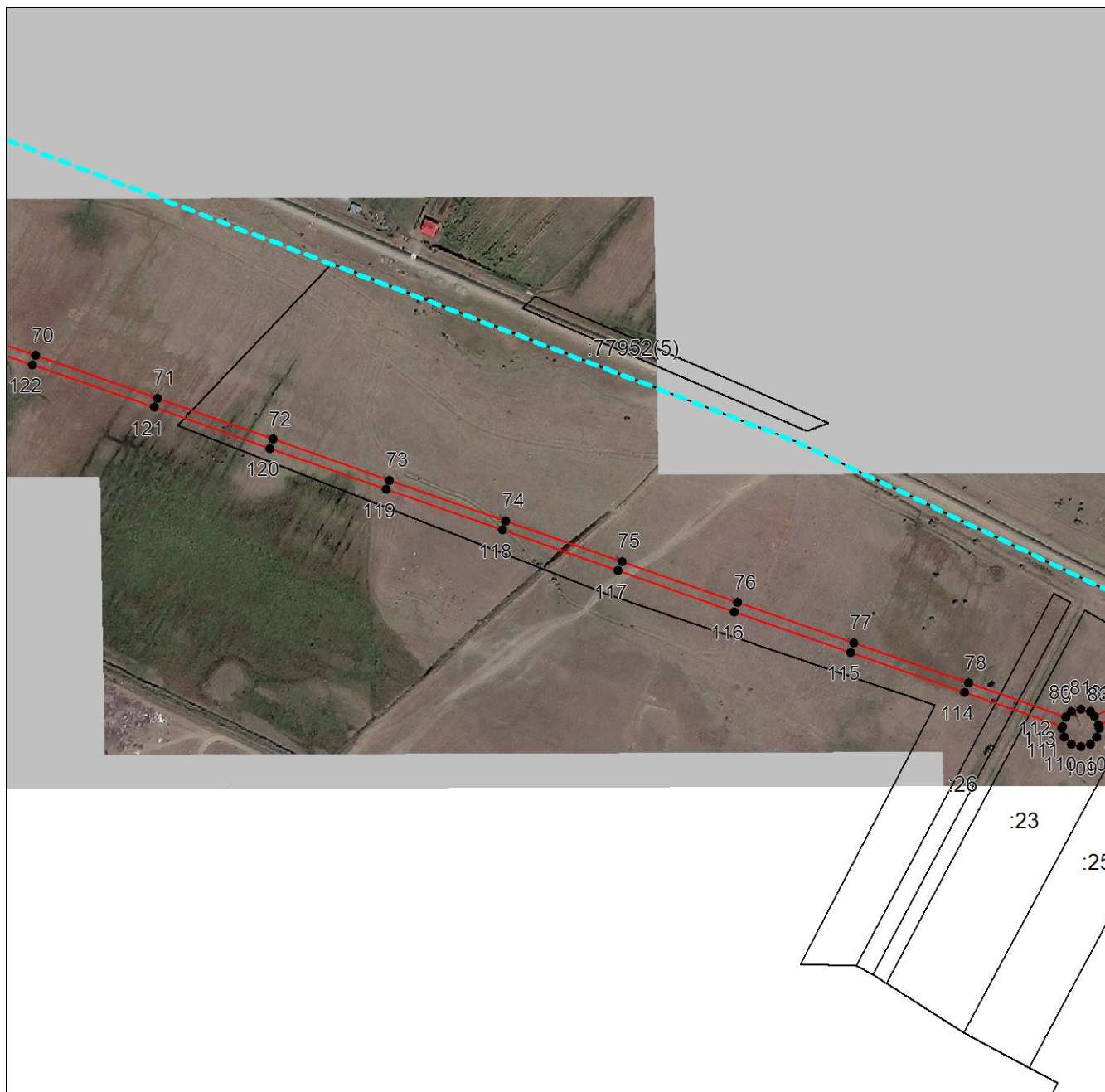
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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. Дата 23 июля 2024 г.

Место для отрисовки 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 -
35кв №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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. 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 -
35кВ №23 отпайка на п/ст ДагНИИСХА» 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.

