

## **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)

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

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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
—	—	—	—	—	—	—	—

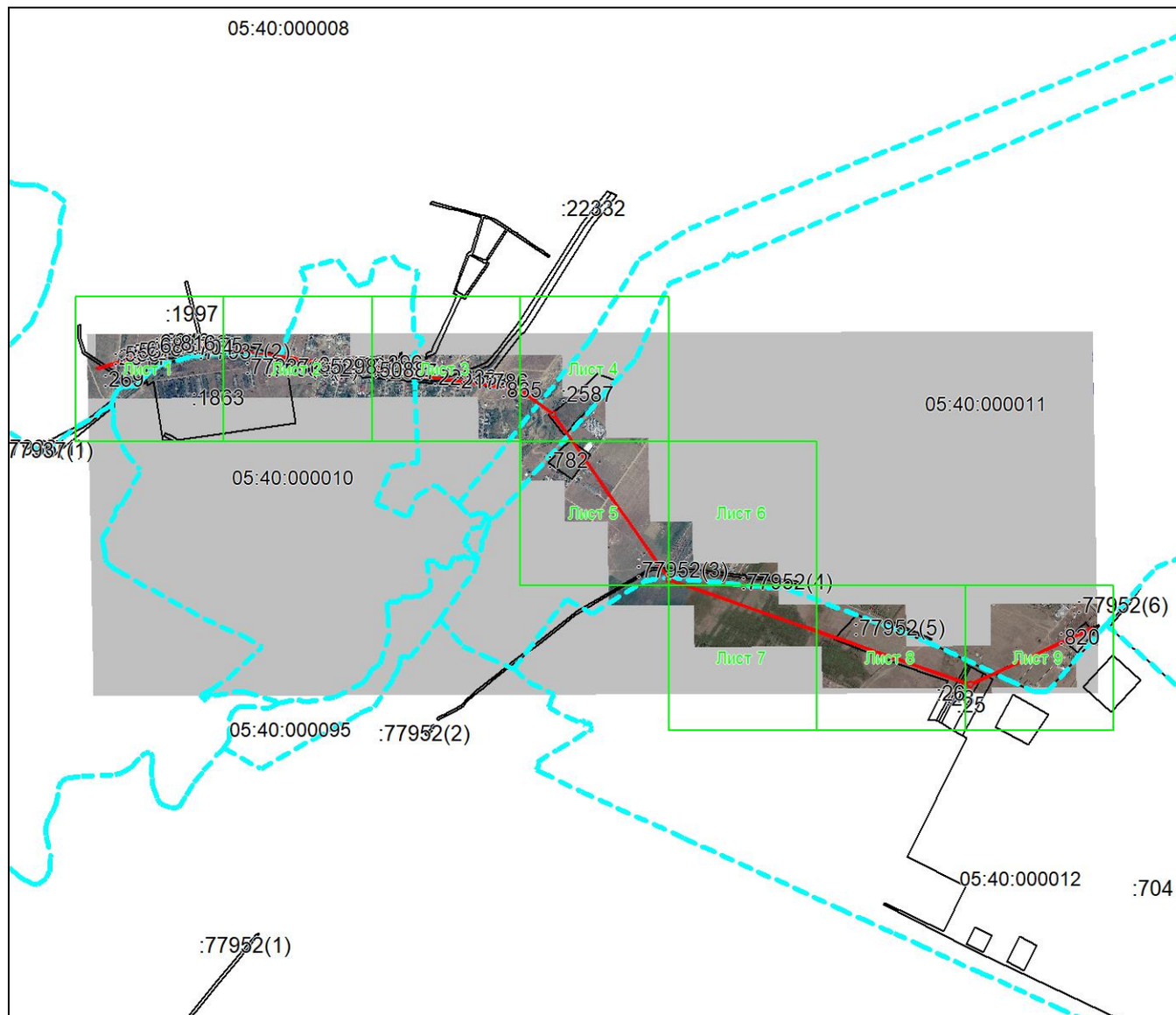
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



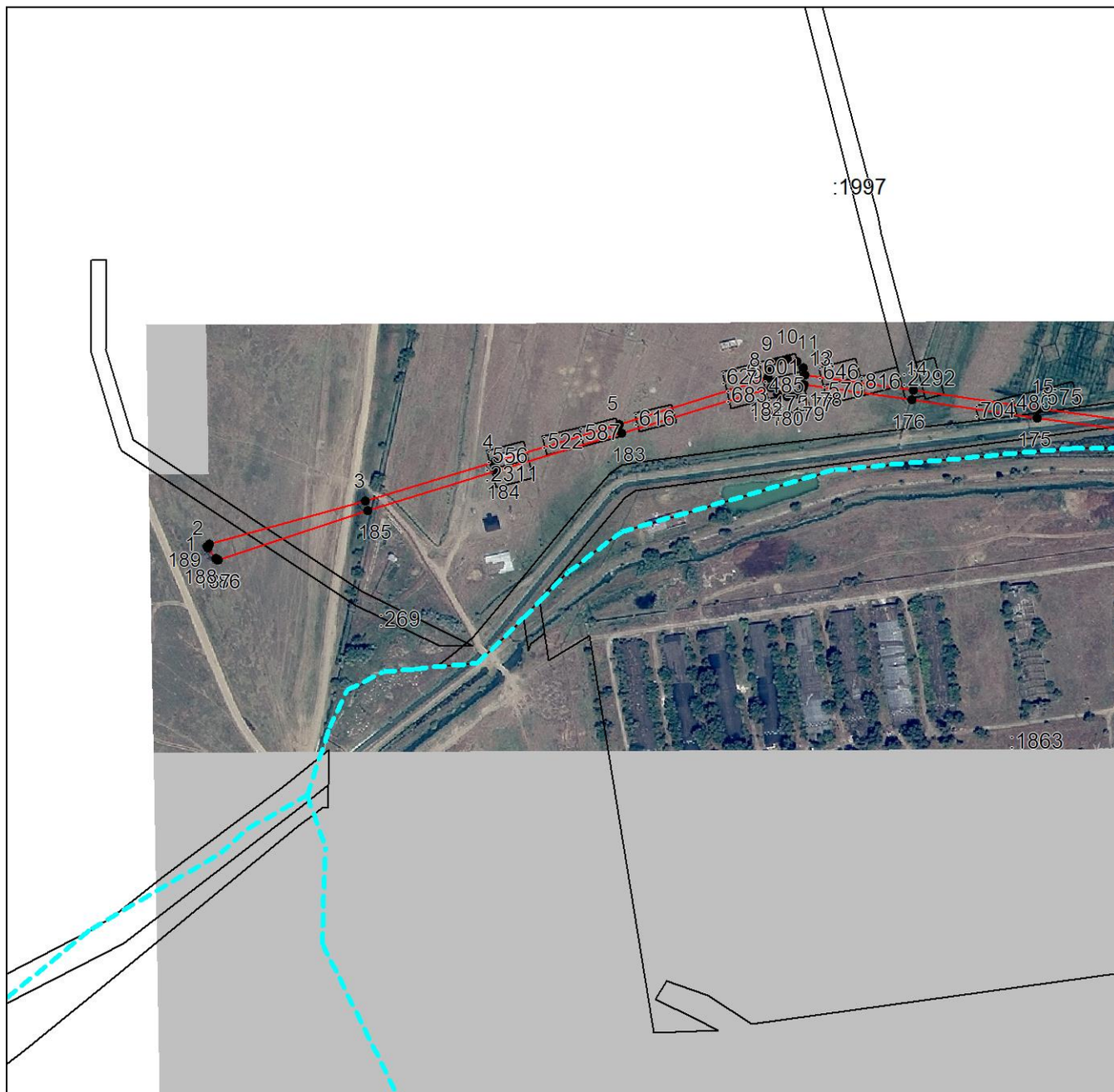
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





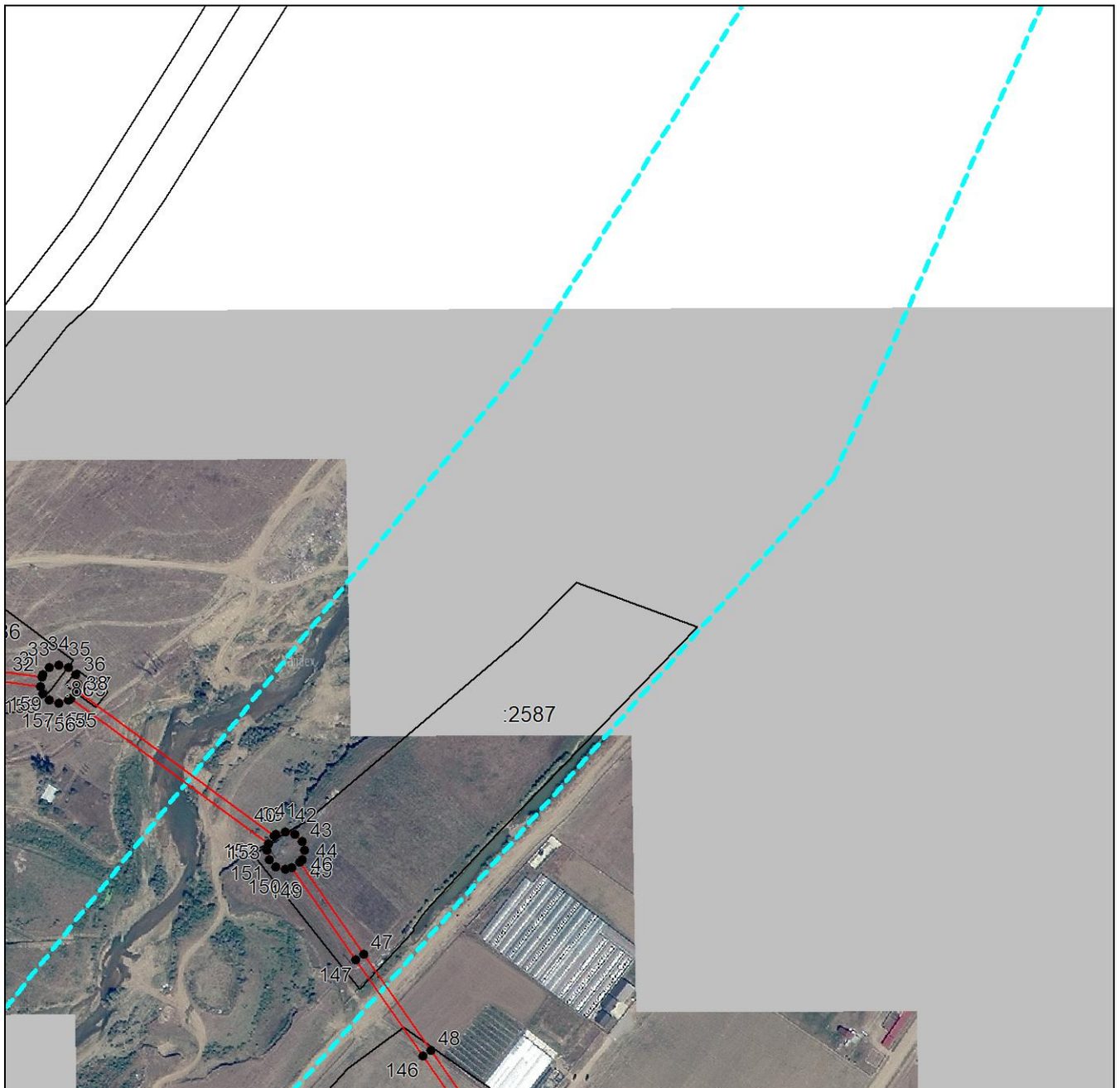
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



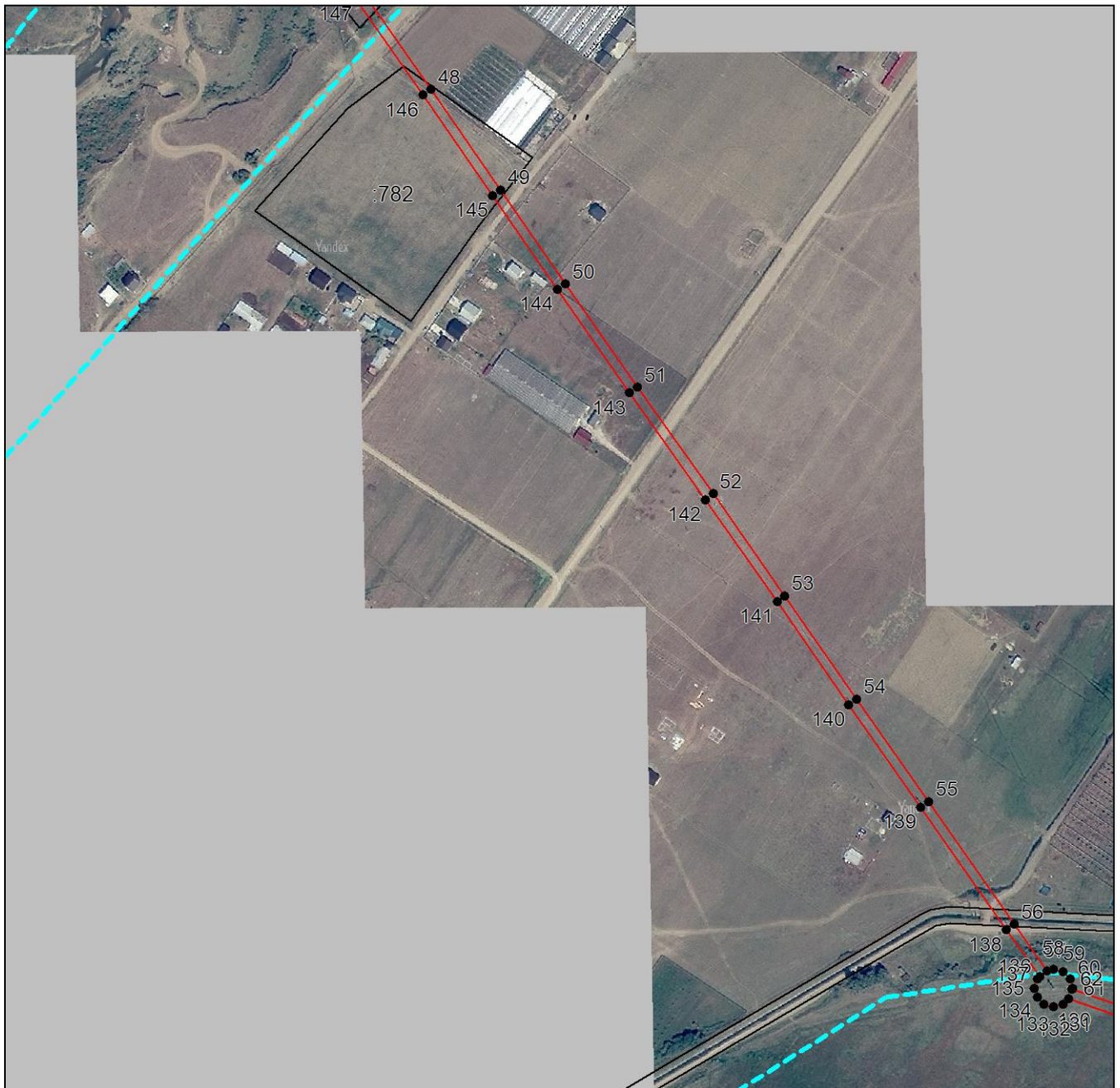
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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





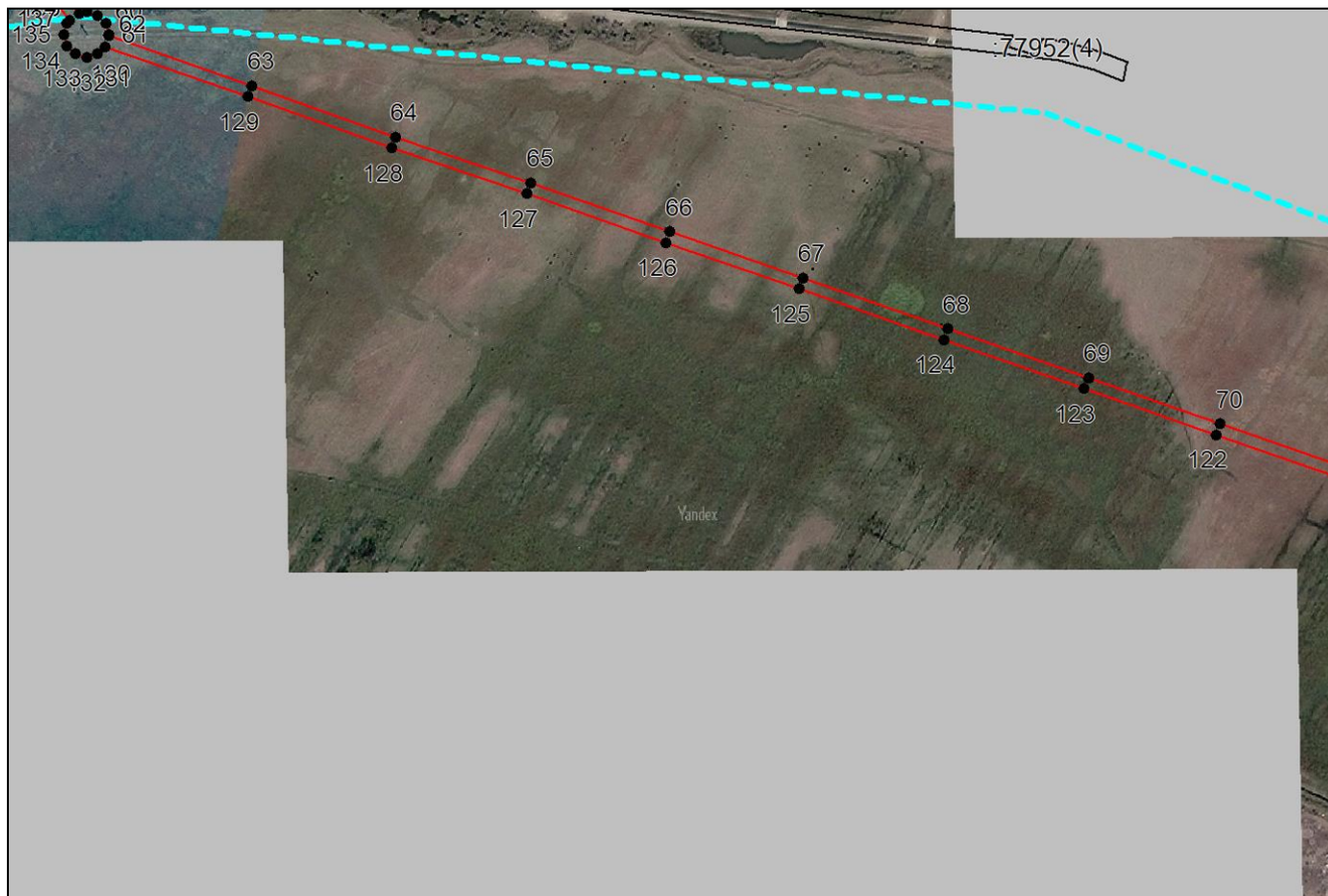
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №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



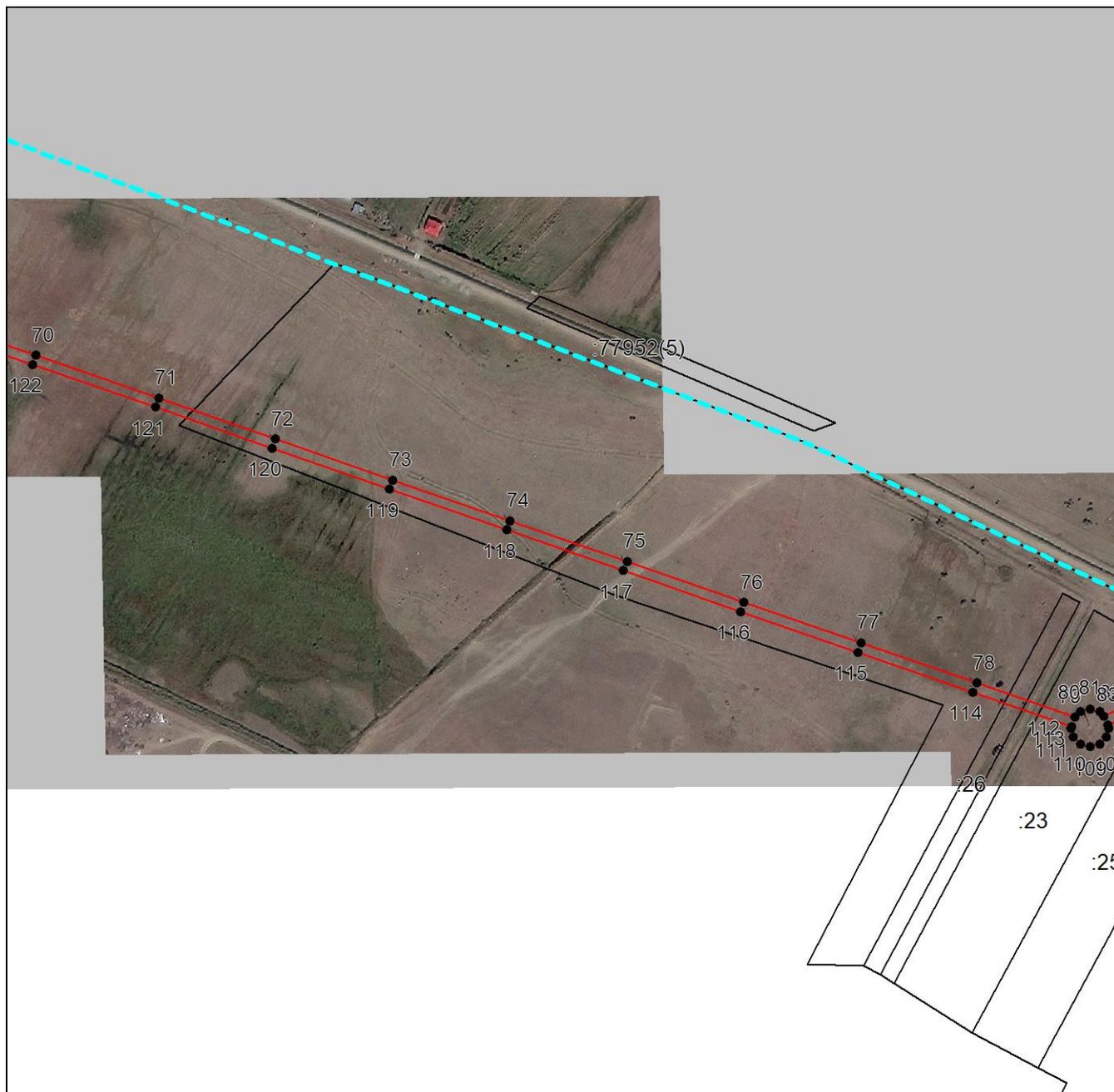
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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.

