

## **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 110  
кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
<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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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, Магарамкентский р-н; Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

**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 110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-05, зона I****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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	79437,88	418772,80	Геодезический метод	0,50	—
2	79439,62	418771,80	Геодезический метод	0,50	—
3	79439,88	418770,67	Геодезический метод	0,50	—
4	79438,69	418751,80	Геодезический метод	0,50	—
5	79443,21	418682,16	Геодезический метод	0,50	—
6	79469,48	418611,81	Геодезический метод	0,50	—
7	79532,95	418441,79	Геодезический метод	0,50	—
8	79586,54	418298,63	Геодезический метод	0,50	—
9	79589,46	418292,22	Геодезический метод	0,50	—
10	79589,37	418290,40	Геодезический метод	0,50	—
11	79588,41	418289,55	Геодезический метод	0,50	—
12	79397,36	418209,01	Геодезический метод	0,50	—
13	79165,15	418105,24	Геодезический метод	0,50	—
14	78999,61	418028,25	Геодезический метод	0,50	—
15	78928,22	417950,52	Геодезический метод	0,50	—
16	78789,47	417795,16	Геодезический метод	0,50	—
17	78677,20	417670,20	Геодезический метод	0,50	—
18	78523,89	417498,95	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	78381,80	417340,01	Геодезический метод	0,50	—
20	78303,03	417252,21	Геодезический метод	0,50	—
21	78174,71	417109,01	Геодезический метод	0,50	—
22	78103,94	417029,43	Геодезический метод	0,50	—
23	78002,02	416915,67	Геодезический метод	0,50	—
24	77899,80	416802,20	Геодезический метод	0,50	—
25	77830,23	416724,02	Геодезический метод	0,50	—
26	77830,62	416723,64	Геодезический метод	0,50	—
27	77833,30	416713,64	Геодезический метод	0,50	—
28	77830,62	416703,64	Геодезический метод	0,50	—
29	77823,31	416696,32	Геодезический метод	0,50	—
30	77813,30	416693,64	Геодезический метод	0,50	—
31	77808,48	416694,93	Геодезический метод	0,50	—
32	77735,27	416576,72	Геодезический метод	0,50	—
33	77647,19	416433,95	Геодезический метод	0,50	—
34	77588,02	416338,18	Геодезический метод	0,50	—
35	77504,22	416202,28	Геодезический метод	0,50	—
36	77433,53	416087,30	Геодезический метод	0,50	—
37	77355,57	415962,02	Геодезический метод	0,50	—
38	77276,30	415834,02	Геодезический метод	0,50	—
39	77218,88	415740,22	Геодезический метод	0,50	—
40	77145,43	415619,03	Геодезический метод	0,50	—
41	77089,05	415528,27	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	77091,98	415525,33	Геодезический метод	0,50	—
43	77094,66	415515,33	Геодезический метод	0,50	—
44	77091,98	415505,33	Геодезический метод	0,50	—
45	77084,66	415498,01	Геодезический метод	0,50	—
46	77077,18	415496,00	Геодезический метод	0,50	—
47	77064,68	415417,38	Геодезический метод	0,50	—
48	77036,86	415239,76	Геодезический метод	0,50	—
49	77036,62	415239,07	Геодезический метод	0,50	—
50	77035,97	415238,39	Геодезический метод	0,50	—
51	77033,88	415237,05	Геодезический метод	0,50	—
52	77032,95	415236,74	Геодезический метод	0,50	—
53	76892,42	415226,28	Геодезический метод	0,50	—
54	76801,76	415218,41	Геодезический метод	0,50	—
55	76800,13	415212,32	Геодезический метод	0,50	—
56	76792,81	415205,00	Геодезический метод	0,50	—
57	76782,81	415202,32	Геодезический метод	0,50	—
58	76773,57	415204,79	Геодезический метод	0,50	—
59	76719,45	415148,73	Геодезический метод	0,50	—
60	76667,05	415094,64	Геодезический метод	0,50	—
61	76547,28	414970,32	Геодезический метод	0,50	—
62	76444,04	414863,41	Геодезический метод	0,50	—
63	76348,38	414764,39	Геодезический метод	0,50	—
64	76229,34	414641,01	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	76148,71	414558,15	Геодезический метод	0,50	—
66	76021,47	414426,04	Геодезический метод	0,50	—
67	75928,98	414330,81	Геодезический метод	0,50	—
68	75776,56	414172,85	Геодезический метод	0,50	—
69	75715,46	414109,33	Геодезический метод	0,50	—
70	75629,03	414019,55	Геодезический метод	0,50	—
71	75631,71	414009,55	Геодезический метод	0,50	—
72	75629,03	413999,55	Геодезический метод	0,50	—
73	75621,71	413992,23	Геодезический метод	0,50	—
74	75611,71	413989,55	Геодезический метод	0,50	—
75	75609,95	413990,02	Геодезический метод	0,50	—
76	75569,21	413881,71	Геодезический метод	0,50	—
77	75496,82	413689,61	Геодезический метод	0,50	—
78	75461,74	413596,39	Геодезический метод	0,50	—
79	75401,58	413437,50	Геодезический метод	0,50	—
80	75365,51	413342,31	Геодезический метод	0,50	—
81	75371,37	413336,45	Геодезический метод	0,50	—
82	75374,05	413326,45	Геодезический метод	0,50	—
83	75371,37	413316,45	Геодезический метод	0,50	—
84	75364,05	413309,13	Геодезический метод	0,50	—
85	75355,74	413306,90	Геодезический метод	0,50	—
86	75316,03	413087,49	Геодезический метод	0,50	—
87	75291,49	412954,88	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	75263,61	412801,09	Геодезический метод	0,50	—
89	75236,96	412653,61	Геодезический метод	0,50	—
90	75207,43	412491,43	Геодезический метод	0,50	—
91	75179,21	412337,87	Геодезический метод	0,50	—
92	75168,69	412280,09	Геодезический метод	0,50	—
93	75142,42	412134,14	Геодезический метод	0,50	—
94	75119,95	412013,95	Геодезический метод	0,50	—
95	75097,34	411898,38	Геодезический метод	0,50	—
96	75063,57	411705,95	Геодезический метод	0,50	—
97	75041,46	411583,46	Геодезический метод	0,50	—
98	75000,11	411355,45	Геодезический метод	0,50	—
99	74985,54	411276,27	Геодезический метод	0,50	—
100	74937,84	411015,15	Геодезический метод	0,50	—
101	74926,98	410954,42	Геодезический метод	0,50	—
102	74885,78	410730,78	Геодезический метод	0,50	—
103	74887,08	410730,43	Геодезический метод	0,50	—
104	74894,40	410723,11	Геодезический метод	0,50	—
105	74897,08	410713,11	Геодезический метод	0,50	—
106	74894,40	410703,11	Геодезический метод	0,50	—
107	74887,08	410695,79	Геодезический метод	0,50	—
108	74886,81	410695,72	Геодезический метод	0,50	—
109	74938,16	410495,55	Геодезический метод	0,50	—
110	74985,91	410305,36	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	74995,61	410302,77	Геодезический метод	0,50	—
112	75002,93	410295,45	Геодезический метод	0,50	—
113	75005,61	410285,45	Геодезический метод	0,50	—
114	75002,93	410275,45	Геодезический метод	0,50	—
115	74995,61	410268,13	Геодезический метод	0,50	—
116	74985,61	410265,45	Геодезический метод	0,50	—
117	74983,79	410265,94	Геодезический метод	0,50	—
118	74929,02	410123,66	Геодезический метод	0,50	—
119	74877,39	409991,60	Геодезический метод	0,50	—
120	74830,27	409869,59	Геодезический метод	0,50	—
121	74792,54	409771,16	Геодезический метод	0,50	—
122	74753,03	409672,83	Геодезический метод	0,50	—
123	74759,09	409666,77	Геодезический метод	0,50	—
124	74761,77	409656,77	Геодезический метод	0,50	—
125	74759,09	409646,77	Геодезический метод	0,50	—
126	74751,76	409639,45	Геодезический метод	0,50	—
127	74741,77	409636,77	Геодезический метод	0,50	—
128	74731,77	409639,45	Геодезический метод	0,50	—
129	74724,45	409646,77	Геодезический метод	0,50	—
130	74721,95	409656,13	Геодезический метод	0,50	—
131	74572,91	409687,62	Геодезический метод	0,50	—
132	74411,86	409721,68	Геодезический метод	0,50	—
133	74254,83	409755,61	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	74160,16	409776,73	Геодезический метод	0,50	—
135	74123,96	409624,43	Геодезический метод	0,50	—
136	74123,89	409624,20	Геодезический метод	0,50	—
137	74115,73	409601,91	Геодезический метод	0,50	—
138	74115,59	409601,60	Геодезический метод	0,50	—
139	74113,86	409600,60	Геодезический метод	0,50	—
140	74113,16	409600,72	Геодезический метод	0,50	—
141	74107,82	409602,73	Геодезический метод	0,50	—
142	74106,78	409603,61	Геодезический метод	0,50	—
143	74106,56	409605,00	Геодезический метод	0,50	—
144	74111,09	409627,72	Геодезический метод	0,50	—
145	74111,12	409627,82	Геодезический метод	0,50	—
146	74151,66	409787,99	Геодезический метод	0,50	—
147	74151,86	409788,50	Геодезический метод	0,50	—
148	74153,60	409789,50	Геодезический метод	0,50	—
149	74154,05	409789,45	Геодезический метод	0,50	—
150	74256,65	409765,57	Геодезический метод	0,50	—
151	74414,19	409731,55	Геодезический метод	0,50	—
152	74575,23	409697,50	Геодезический метод	0,50	—
153	74724,09	409665,43	Геодезический метод	0,50	—
154	74724,45	409666,77	Геодезический метод	0,50	—
155	74731,77	409674,09	Геодезический метод	0,50	—
156	74741,77	409676,77	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	74744,41	409676,06	Геодезический метод	0,50	—
158	74783,01	409774,62	Геодезический метод	0,50	—
159	74821,08	409872,76	Геодезический метод	0,50	—
160	74868,20	409995,04	Геодезический метод	0,50	—
161	74919,48	410127,12	Геодезический метод	0,50	—
162	74973,85	410269,89	Геодезический метод	0,50	—
163	74968,29	410275,45	Геодезический метод	0,50	—
164	74965,61	410285,45	Геодезический метод	0,50	—
165	74968,29	410295,45	Геодезический метод	0,50	—
166	74975,61	410302,77	Геодезический метод	0,50	—
167	74975,81	410302,83	Геодезический метод	0,50	—
168	74928,35	410492,89	Геодезический метод	0,50	—
169	74876,47	410693,27	Геодезический метод	0,50	—
170	74867,08	410695,79	Геодезический метод	0,50	—
171	74859,76	410703,11	Геодезический метод	0,50	—
172	74857,08	410713,11	Геодезический метод	0,50	—
173	74859,76	410723,11	Геодезический метод	0,50	—
174	74867,08	410730,43	Геодезический метод	0,50	—
175	74874,76	410732,50	Геодезический метод	0,50	—
176	74917,06	410956,62	Геодезический метод	0,50	—
177	74927,92	411017,34	Геодезический метод	0,50	—
178	74975,62	411278,47	Геодезический метод	0,50	—
179	74990,19	411357,66	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	75031,54	411585,66	Геодезический метод	0,50	—
181	75053,65	411708,14	Геодезический метод	0,50	—
182	75087,43	411900,61	Геодезический метод	0,50	—
183	75110,04	412016,19	Геодезический метод	0,50	—
184	75132,50	412136,35	Геодезический метод	0,50	—
185	75158,78	412282,30	Геодезический метод	0,50	—
186	75169,29	412340,07	Геодезический метод	0,50	—
187	75197,51	412493,63	Геодезический метод	0,50	—
188	75227,04	412655,81	Геодезический метод	0,50	—
189	75253,70	412803,29	Геодезический метод	0,50	—
190	75281,58	412957,09	Геодезический метод	0,50	—
191	75306,11	413089,69	Геодезический метод	0,50	—
192	75345,77	413308,66	Геодезический метод	0,50	—
193	75344,05	413309,13	Геодезический метод	0,50	—
194	75336,73	413316,45	Геодезический метод	0,50	—
195	75334,05	413326,45	Геодезический метод	0,50	—
196	75336,73	413336,45	Геодезический метод	0,50	—
197	75344,05	413343,77	Геодезический метод	0,50	—
198	75354,05	413346,45	Геодезический метод	0,50	—
199	75356,14	413345,89	Геодезический метод	0,50	—
200	75392,21	413441,42	Геодезический метод	0,50	—
201	75452,37	413600,30	Геодезический метод	0,50	—
202	75487,43	413693,52	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	75559,82	413885,61	Геодезический метод	0,50	—
204	75600,04	413993,90	Геодезический метод	0,50	—
205	75594,39	413999,55	Геодезический метод	0,50	—
206	75591,71	414009,55	Геодезический метод	0,50	—
207	75594,39	414019,55	Геодезический метод	0,50	—
208	75601,71	414026,87	Геодезический метод	0,50	—
209	75611,71	414029,55	Геодезический метод	0,50	—
210	75620,83	414027,11	Геодезический метод	0,50	—
211	75708,14	414116,40	Геодезический метод	0,50	—
212	75769,23	414179,90	Геодезический метод	0,50	—
213	75921,68	414337,87	Геодезический метод	0,50	—
214	76014,16	414433,09	Геодезический метод	0,50	—
215	76141,40	414565,20	Геодезический метод	0,50	—
216	76222,03	414648,08	Геодезический метод	0,50	—
217	76341,05	414771,44	Геодезический метод	0,50	—
218	76436,71	414870,46	Геодезический метод	0,50	—
219	76539,95	414977,37	Геодезический метод	0,50	—
220	76659,73	415101,71	Геодезический метод	0,50	—
221	76712,14	415155,78	Геодезический метод	0,50	—
222	76765,76	415212,05	Геодезический метод	0,50	—
223	76765,49	415212,32	Геодезический метод	0,50	—
224	76762,81	415222,32	Геодезический метод	0,50	—
225	76765,49	415232,32	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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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	76772,81	415239,64	Геодезический метод	0,50	—
227	76782,81	415242,32	Геодезический метод	0,50	—
228	76792,81	415239,64	Геодезический метод	0,50	—
229	76800,13	415232,32	Геодезический метод	0,50	—
230	76801,00	415229,08	Геодезический метод	0,50	—
231	76891,43	415236,38	Геодезический метод	0,50	—
232	77025,48	415248,58	Геодезический метод	0,50	—
233	77054,65	415418,96	Геодезический метод	0,50	—
234	77066,87	415497,42	Геодезический метод	0,50	—
235	77064,66	415498,01	Геодезический метод	0,50	—
236	77057,34	415505,33	Геодезический метод	0,50	—
237	77054,66	415515,33	Геодезический метод	0,50	—
238	77057,34	415525,33	Геодезический метод	0,50	—
239	77064,66	415532,65	Геодезический метод	0,50	—
240	77074,66	415535,34	Геодезический метод	0,50	—
241	77080,35	415533,81	Геодезический метод	0,50	—
242	77137,23	415625,01	Геодезический метод	0,50	—
243	77210,67	415746,18	Геодезический метод	0,50	—
244	77268,10	415839,99	Геодезический метод	0,50	—
245	77347,37	415968,00	Геодезический метод	0,50	—
246	77425,33	416093,28	Геодезический метод	0,50	—
247	77496,02	416208,25	Геодезический метод	0,50	—
248	77579,82	416344,15	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 110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
249	77638,99	416439,93	Геодезический метод	0,50	—
250	77727,07	416582,69	Геодезический метод	0,50	—
251	77799,03	416700,58	Геодезический метод	0,50	—
252	77795,98	416703,64	Геодезический метод	0,50	—
253	77793,30	416713,64	Геодезический метод	0,50	—
254	77795,98	416723,64	Геодезический метод	0,50	—
255	77803,30	416730,96	Геодезический метод	0,50	—
256	77813,30	416733,64	Геодезический метод	0,50	—
257	77822,05	416731,30	Геодезический метод	0,50	—
258	77892,01	416808,74	Геодезический метод	0,50	—
259	77994,24	416922,22	Геодезический метод	0,50	—
260	78096,15	417035,96	Геодезический метод	0,50	—
261	78166,94	417115,54	Геодезический метод	0,50	—
262	78295,25	417258,75	Геодезический метод	0,50	—
263	78374,02	417346,55	Геодезический метод	0,50	—
264	78516,10	417505,48	Геодезический метод	0,50	—
265	78669,42	417676,75	Геодезический метод	0,50	—
266	78781,71	417801,70	Геодезический метод	0,50	—
267	78920,44	417957,06	Геодезический метод	0,50	—
268	78991,17	418039,24	Геодезический метод	0,50	—
269	78991,89	418039,76	Геодезический метод	0,50	—
270	79161,44	418113,49	Геодезический метод	0,50	—
271	79393,69	418217,28	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 110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
272	79573,88	418295,54	Геодезический метод	0,50	—
273	79521,95	418437,16	Геодезический метод	0,50	—
274	79455,93	418608,17	Геодезический метод	0,50	—
275	79431,15	418681,21	Геодезический метод	0,50	—
276	79431,06	418681,68	Геодезический метод	0,50	—
277	79425,38	418751,94	Геодезический метод	0,50	—
278	79425,40	418752,47	Геодезический метод	0,50	—
279	79428,94	418771,00	Геодезический метод	0,50	—
280	79429,18	418771,63	Геодезический метод	0,50	—
281	79430,86	418772,63	Геодезический метод	0,50	—
1	79437,88	418772,80	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 № —					
—	—	—	—	—	—





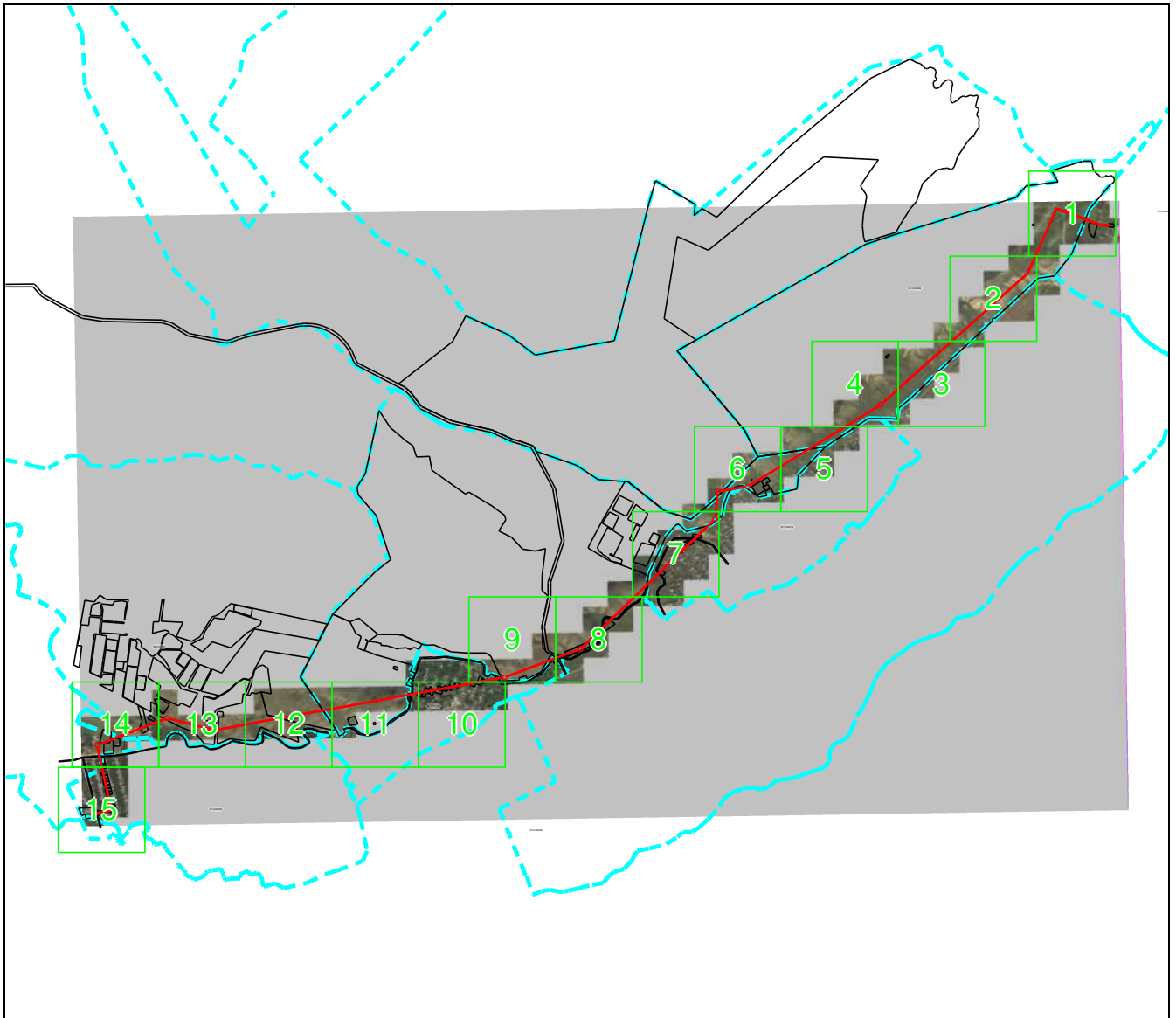
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист




Масштаб 1: 59506

#### 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 «    »    г.

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

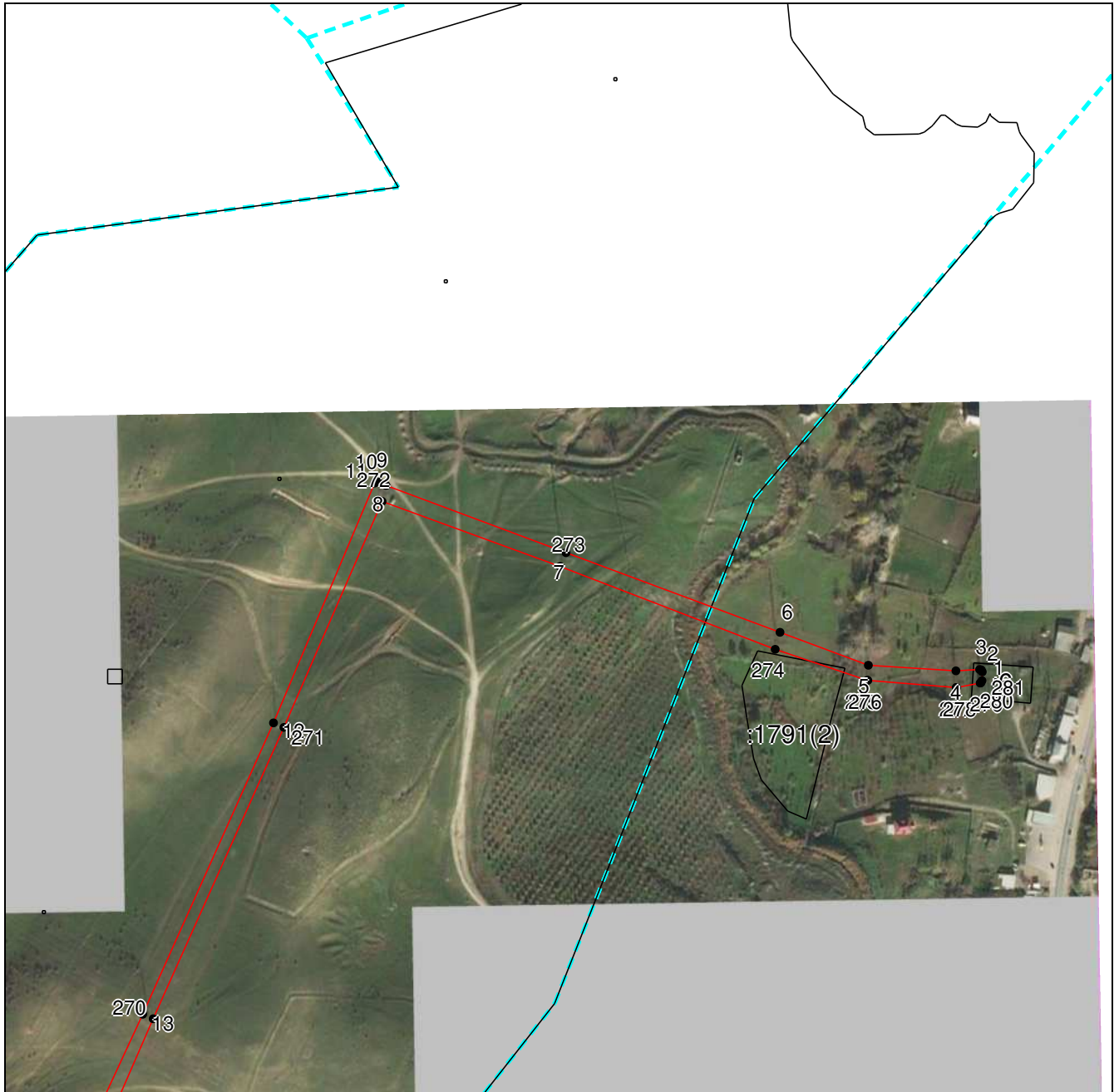
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



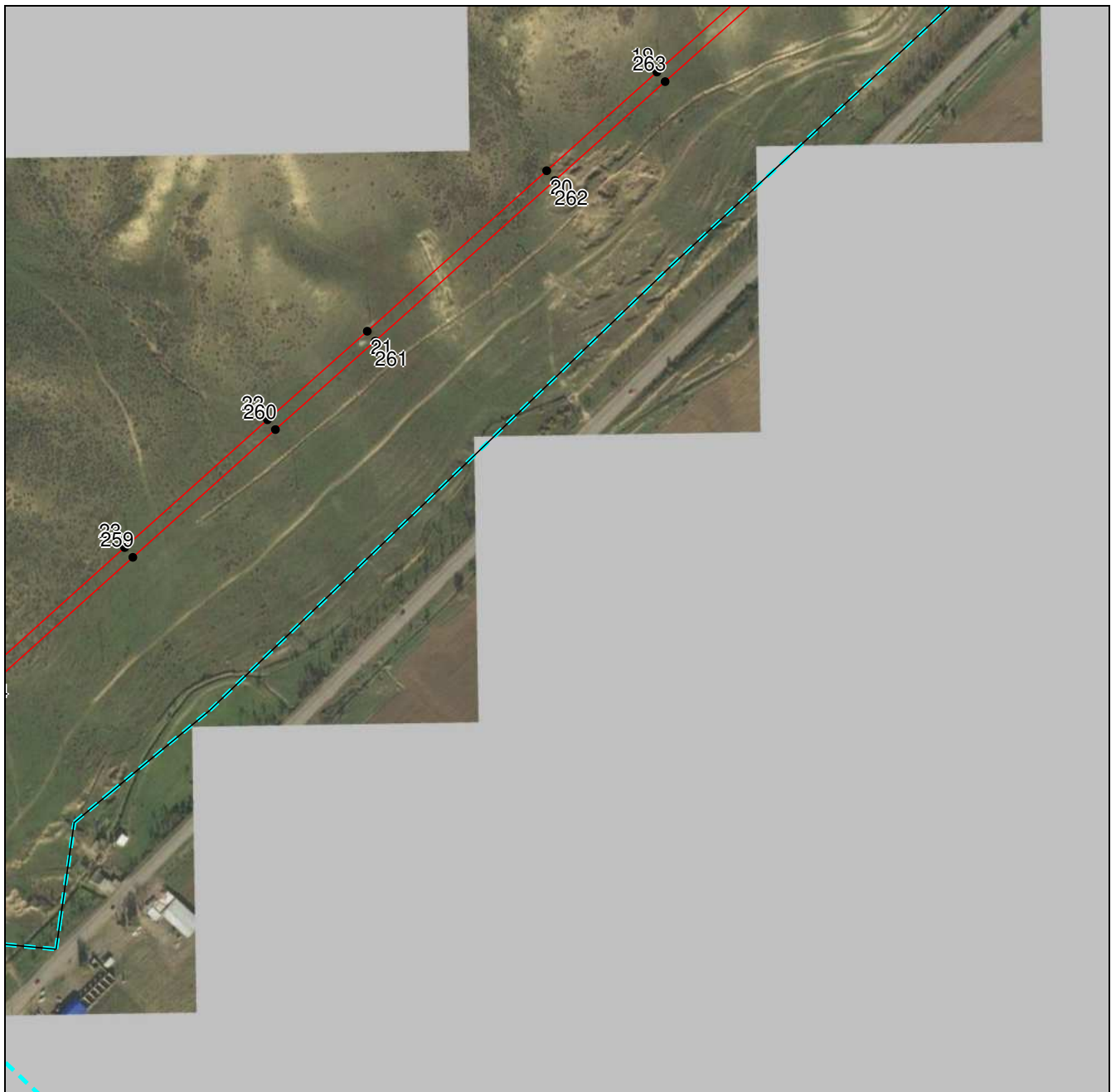
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «     »     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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



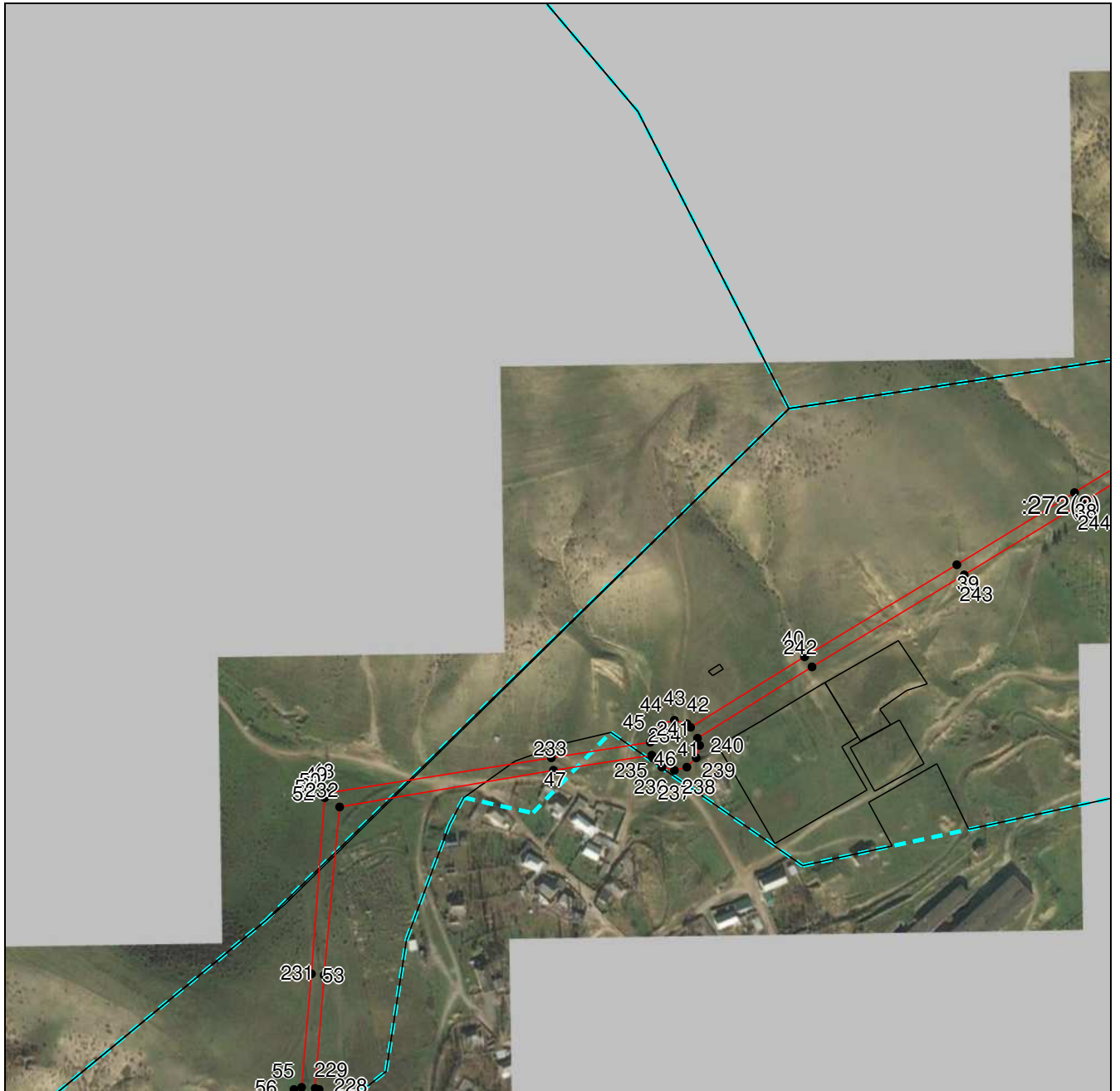
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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  Валуйев Р. А. Дата «    »    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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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  Валуйев Р. А. Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



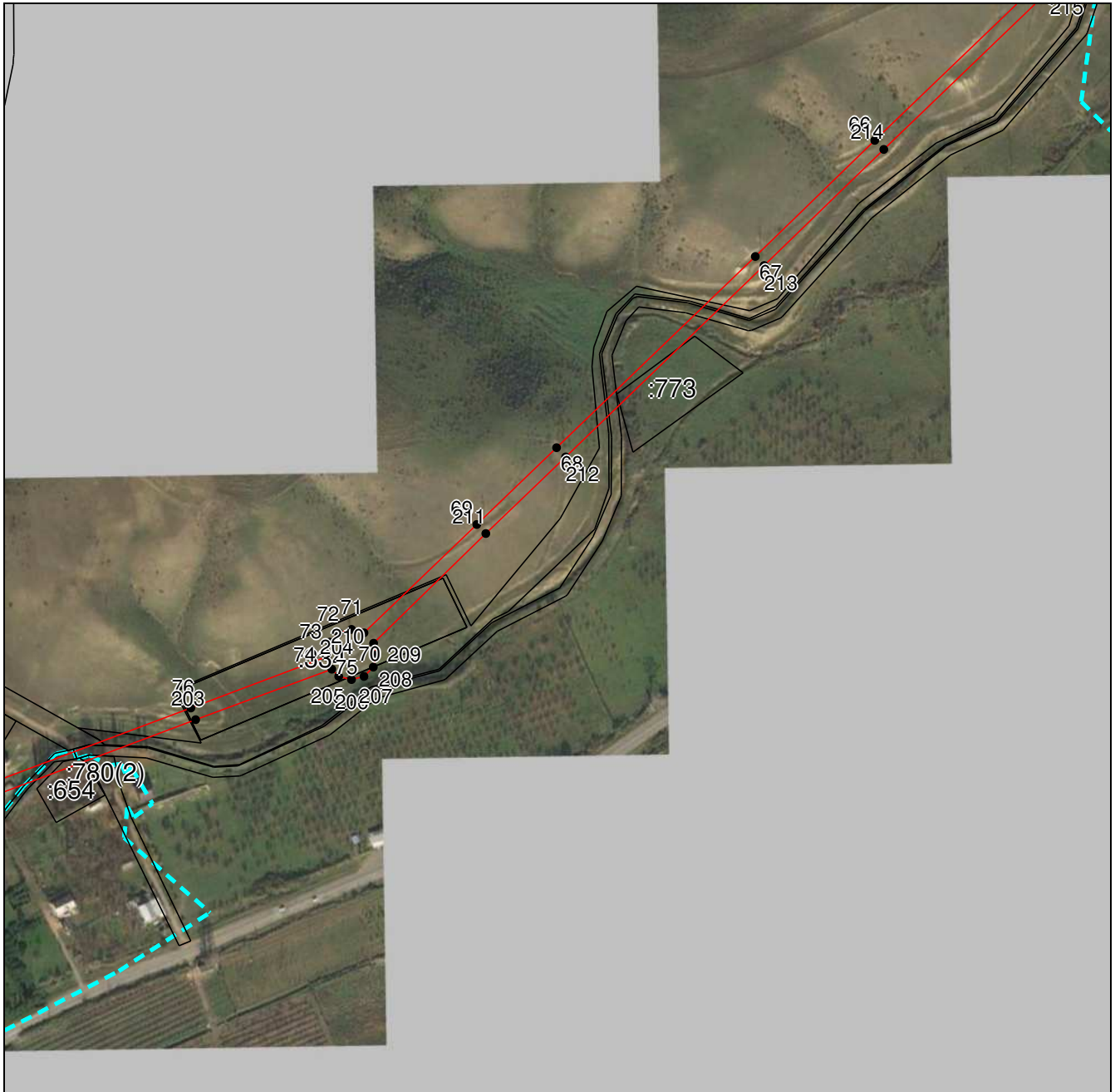
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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  Валуев Р. А. Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



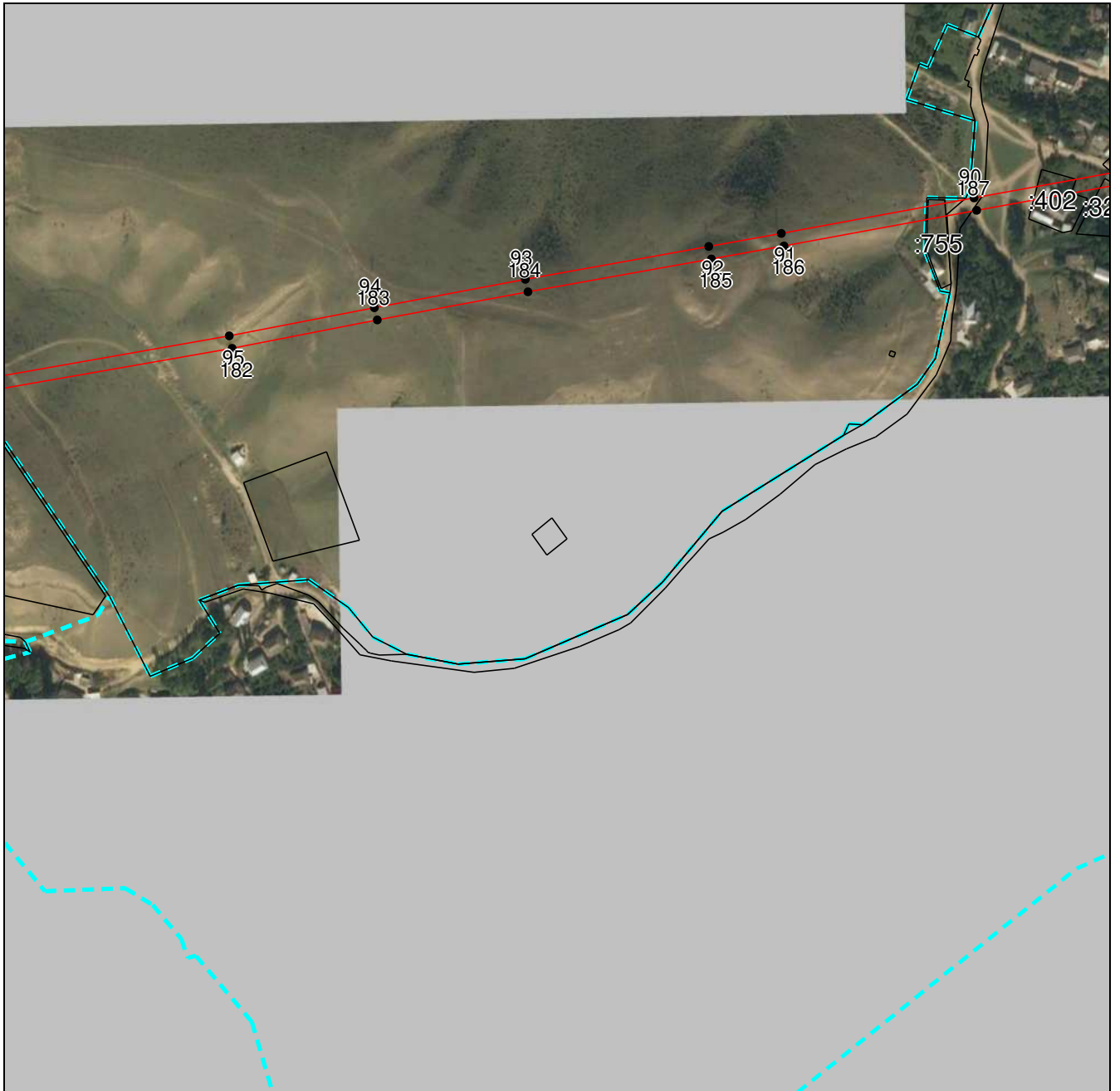
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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  Валуйев Р. А. Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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. Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуйев Р. А. Дата «\_\_» \_\_\_\_ г.

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





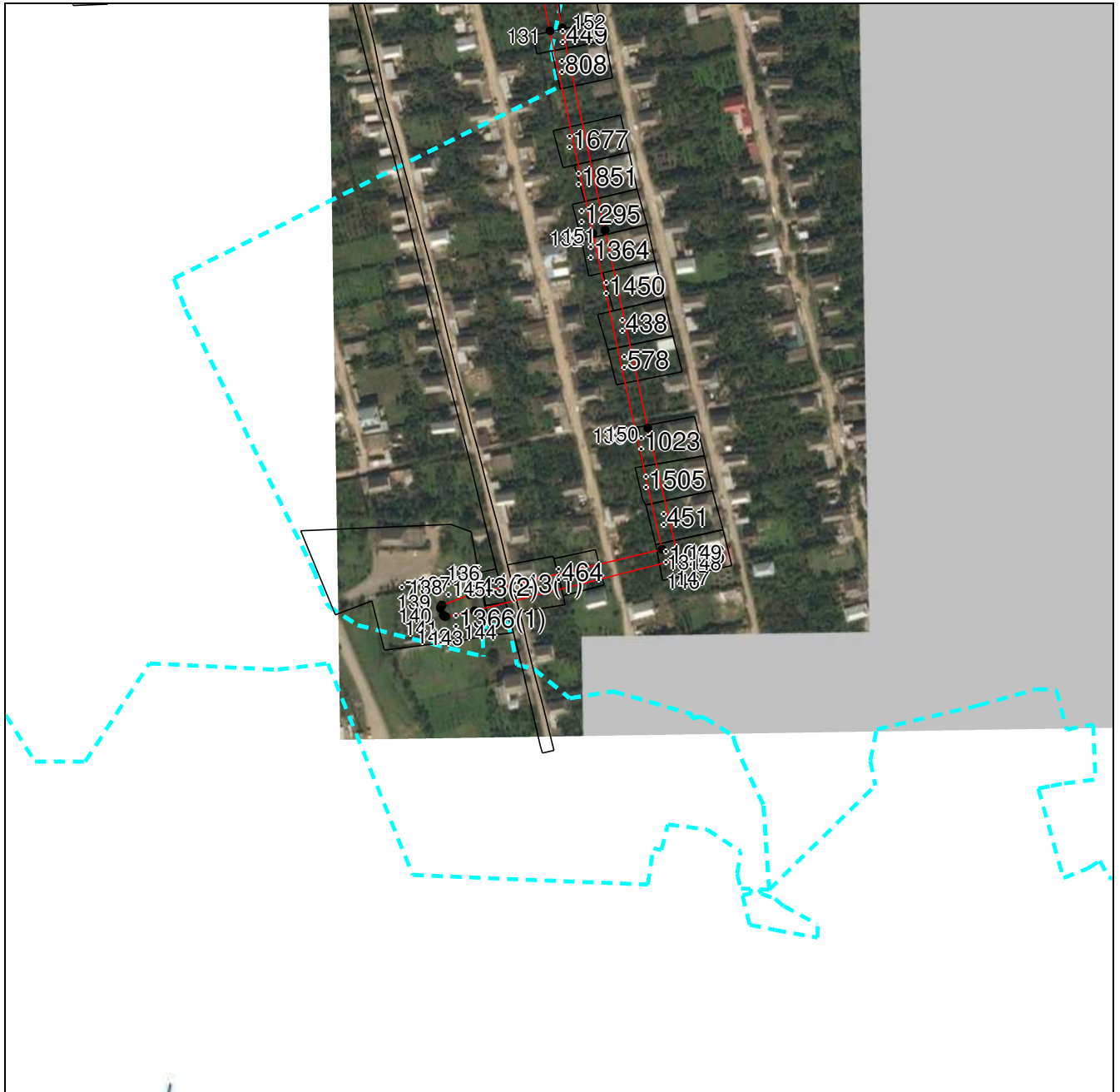
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «     »     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  
110 кВ № 178 "ПС Касумкент-ПС Советское"» 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.

