

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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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, 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, зона 1****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	72822,33	422678,37	Геодезический метод	0,50	—
2	72823,03	422678,24	Геодезический метод	0,50	—
3	73003,92	422610,93	Геодезический метод	0,50	—
4	73135,81	422565,15	Геодезический метод	0,50	—
5	73264,53	422519,51	Геодезический метод	0,50	—
6	73460,41	422450,31	Геодезический метод	0,50	—
7	73659,64	422380,27	Геодезический метод	0,50	—
8	73823,81	422321,85	Геодезический метод	0,50	—
9	73937,64	422281,57	Геодезический метод	0,50	—
10	74092,03	422226,91	Геодезический метод	0,50	—
11	74217,76	422182,61	Геодезический метод	0,50	—
12	74400,54	422117,74	Геодезический метод	0,50	—
13	74629,91	422036,86	Геодезический метод	0,50	—
14	74767,05	421988,42	Геодезический метод	0,50	—
15	74933,87	421929,40	Геодезический метод	0,50	—
16	75064,15	421883,41	Геодезический метод	0,50	—
17	75192,79	421837,90	Геодезический метод	0,50	—
18	75347,11	421783,30	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	75527,85	421719,52	Геодезический метод	0,50	—
20	75713,87	421654,18	Геодезический метод	0,50	—
21	75878,38	421596,18	Геодезический метод	0,50	—
22	76032,29	421542,65	Геодезический метод	0,50	—
23	76143,29	421503,85	Геодезический метод	0,50	—
24	76320,22	421440,60	Геодезический метод	0,50	—
25	76321,12	421439,96	Геодезический метод	0,50	—
26	76426,28	421306,53	Геодезический метод	0,50	—
27	76497,80	421213,15	Геодезический метод	0,50	—
28	76632,35	421043,20	Геодезический метод	0,50	—
29	76699,18	420956,89	Геодезический метод	0,50	—
30	76871,94	420740,29	Геодезический метод	0,50	—
31	76966,81	420620,78	Геодезический метод	0,50	—
32	77100,68	420449,45	Геодезический метод	0,50	—
33	77202,50	420317,96	Геодезический метод	0,50	—
34	77317,01	420171,39	Геодезический метод	0,50	—
35	77382,35	420089,61	Геодезический метод	0,50	—
36	77456,10	419995,96	Геодезический метод	0,50	—
37	77533,28	419901,26	Геодезический метод	0,50	—
38	77772,15	419595,47	Геодезический метод	0,50	—
39	77951,37	419368,90	Геодезический метод	0,50	—
40	78083,33	419200,21	Геодезический метод	0,50	—
41	78169,25	419088,35	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	78260,18	418973,06	Геодезический метод	0,50	—
43	78378,80	418822,23	Геодезический метод	0,50	—
44	78486,26	418689,49	Геодезический метод	0,50	—
45	78575,70	418571,12	Геодезический метод	0,50	—
46	78676,03	418447,00	Геодезический метод	0,50	—
47	78773,90	418318,81	Геодезический метод	0,50	—
48	78876,75	418187,99	Геодезический метод	0,50	—
49	78946,53	418100,36	Геодезический метод	0,50	—
50	79000,46	418037,44	Геодезический метод	0,50	—
51	79000,67	418037,14	Геодезический метод	0,50	—
52	79000,72	418037,05	Геодезический метод	0,50	—
53	79003,73	418031,17	Геодезический метод	0,50	—
54	79003,68	418029,26	Геодезический метод	0,50	—
55	79002,71	418028,41	Геодезический метод	0,50	—
56	78894,79	417983,99	Геодезический метод	0,50	—
57	78895,49	417981,37	Геодезический метод	0,50	—
58	78892,81	417971,37	Геодезический метод	0,50	—
59	78885,49	417964,05	Геодезический метод	0,50	—
60	78875,49	417961,37	Геодезический метод	0,50	—
61	78866,78	417963,70	Геодезический метод	0,50	—
62	78727,38	417808,29	Геодезический метод	0,50	—
63	78606,91	417672,22	Геодезический метод	0,50	—
64	78459,50	417507,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	78312,51	417342,96	Геодезический метод	0,50	—
66	78190,57	417206,68	Геодезический метод	0,50	—
67	78050,81	417050,34	Геодезический метод	0,50	—
68	77912,80	416895,78	Геодезический метод	0,50	—
69	77782,87	416748,32	Геодезический метод	0,50	—
70	77783,28	416747,91	Геодезический метод	0,50	—
71	77785,96	416737,91	Геодезический метод	0,50	—
72	77783,28	416727,91	Геодезический метод	0,50	—
73	77775,96	416720,59	Геодезический метод	0,50	—
74	77765,96	416717,91	Геодезический метод	0,50	—
75	77760,70	416719,32	Геодезический метод	0,50	—
76	77647,84	416547,65	Геодезический метод	0,50	—
77	77539,12	416381,31	Геодезический метод	0,50	—
78	77428,89	416211,75	Геодезический метод	0,50	—
79	77296,47	416008,44	Геодезический метод	0,50	—
80	77197,45	415857,44	Геодезический метод	0,50	—
81	77081,42	415678,26	Геодезический метод	0,50	—
82	76979,67	415520,21	Геодезический метод	0,50	—
83	76982,35	415517,54	Геодезический метод	0,50	—
84	76985,03	415507,54	Геодезический метод	0,50	—
85	76982,35	415497,54	Геодезический метод	0,50	—
86	76975,03	415490,22	Геодезический метод	0,50	—
87	76965,03	415487,54	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
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	76955,05	415490,21	Геодезический метод	0,50	—
89	76838,21	415373,42	Геодезический метод	0,50	—
90	76751,46	415285,25	Геодезический метод	0,50	—
91	76653,29	415188,01	Геодезический метод	0,50	—
92	76539,25	415073,53	Геодезический метод	0,50	—
93	76412,82	414946,18	Геодезический метод	0,50	—
94	76245,47	414778,32	Геодезический метод	0,50	—
95	76117,49	414649,73	Геодезический метод	0,50	—
96	75999,81	414531,70	Геодезический метод	0,50	—
97	75858,69	414389,38	Геодезический метод	0,50	—
98	75697,56	414228,60	Геодезический метод	0,50	—
99	75577,89	414107,33	Геодезический метод	0,50	—
100	75580,57	414097,33	Геодезический метод	0,50	—
101	75577,89	414087,33	Геодезический метод	0,50	—
102	75570,57	414080,01	Геодезический метод	0,50	—
103	75560,57	414077,33	Геодезический метод	0,50	—
104	75555,99	414078,56	Геодезический метод	0,50	—
105	75443,00	413881,33	Геодезический метод	0,50	—
106	75360,91	413737,59	Геодезический метод	0,50	—
107	75262,90	413564,71	Геодезический метод	0,50	—
108	75192,64	413441,16	Геодезический метод	0,50	—
109	75092,83	413264,02	Геодезический метод	0,50	—
110	74976,34	413057,72	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	74865,90	412862,51	Геодезический метод	0,50	—
112	74758,55	412673,58	Геодезический метод	0,50	—
113	74651,38	412483,49	Геодезический метод	0,50	—
114	74541,49	412288,75	Геодезический метод	0,50	—
115	74429,96	412092,85	Геодезический метод	0,50	—
116	74347,25	411947,39	Геодезический метод	0,50	—
117	74241,80	411760,30	Геодезический метод	0,50	—
118	74129,01	411562,09	Геодезический метод	0,50	—
119	74025,78	411378,61	Геодезический метод	0,50	—
120	74029,56	411374,83	Геодезический метод	0,50	—
121	74032,24	411364,83	Геодезический метод	0,50	—
122	74029,56	411354,83	Геодезический метод	0,50	—
123	74022,24	411347,51	Геодезический метод	0,50	—
124	74018,07	411346,39	Геодезический метод	0,50	—
125	74025,86	411163,03	Геодезический метод	0,50	—
126	74036,88	410955,72	Геодезический метод	0,50	—
127	74048,56	410740,62	Геодезический метод	0,50	—
128	74059,51	410532,23	Геодезический метод	0,50	—
129	74070,88	410326,00	Геодезический метод	0,50	—
130	74079,00	410165,48	Геодезический метод	0,50	—
131	74087,51	410008,65	Геодезический метод	0,50	—
132	74097,59	409816,32	Геодезический метод	0,50	—
133	74108,52	409627,48	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	74108,39	409626,66	Геодезический метод	0,50	—
135	74101,50	409608,22	Геодезический метод	0,50	—
136	74101,36	409607,92	Геодезический метод	0,50	—
137	74099,63	409606,92	Геодезический метод	0,50	—
138	74099,38	409606,94	Геодезический метод	0,50	—
139	74094,44	409607,55	Геодезический метод	0,50	—
140	74092,96	409608,53	Геодезический метод	0,50	—
141	74092,71	409609,80	Геодезический метод	0,50	—
142	74095,55	409630,47	Геодезический метод	0,50	—
143	74088,53	409816,09	Геодезический метод	0,50	—
144	74078,45	410008,41	Геодезический метод	0,50	—
145	74069,94	410165,25	Геодезический метод	0,50	—
146	74061,81	410325,76	Геодезический метод	0,50	—
147	74050,45	410531,99	Геодезический метод	0,50	—
148	74039,50	410740,30	Геодезический метод	0,50	—
149	74027,82	410955,47	Геодезический метод	0,50	—
150	74016,80	411162,81	Геодезический метод	0,50	—
151	74008,13	411345,93	Геодезический метод	0,50	—
152	74002,24	411347,51	Геодезический метод	0,50	—
153	73994,92	411354,83	Геодезический метод	0,50	—
154	73992,24	411364,83	Геодезический метод	0,50	—
155	73994,92	411374,83	Геодезический метод	0,50	—
156	74002,24	411382,15	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	74012,24	411384,83	Геодезический метод	0,50	—
158	74017,12	411383,52	Геодезический метод	0,50	—
159	74121,02	411566,34	Геодезический метод	0,50	—
160	74233,81	411764,56	Геодезический метод	0,50	—
161	74339,92	411951,54	Геодезический метод	0,50	—
162	74422,33	412097,30	Геодезический метод	0,50	—
163	74533,50	412293,01	Геодезический метод	0,50	—
164	74643,39	412487,73	Геодезический метод	0,50	—
165	74750,56	412677,83	Геодезический метод	0,50	—
166	74857,91	412866,77	Геодезический метод	0,50	—
167	74968,35	413061,96	Геодезический метод	0,50	—
168	75084,83	413268,27	Геодезический метод	0,50	—
169	75185,12	413445,39	Геодезический метод	0,50	—
170	75255,38	413568,95	Геодезический метод	0,50	—
171	75353,40	413741,83	Геодезический метод	0,50	—
172	75435,48	413885,56	Геодезический метод	0,50	—
173	75546,47	414084,11	Геодезический метод	0,50	—
174	75543,25	414087,33	Геодезический метод	0,50	—
175	75540,57	414097,33	Геодезический метод	0,50	—
176	75543,25	414107,33	Геодезический метод	0,50	—
177	75550,57	414114,65	Геодезический метод	0,50	—
178	75560,57	414117,33	Геодезический метод	0,50	—
179	75570,07	414114,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	75691,42	414234,67	Геодезический метод	0,50	—
181	75852,54	414395,45	Геодезический метод	0,50	—
182	75993,65	414537,76	Геодезический метод	0,50	—
183	76111,34	414655,79	Геодезический метод	0,50	—
184	76239,32	414784,38	Геодезический метод	0,50	—
185	76406,67	414952,24	Геодезический метод	0,50	—
186	76533,10	415079,59	Геодезический метод	0,50	—
187	76647,16	415194,10	Геодезический метод	0,50	—
188	76745,32	415291,32	Геодезический метод	0,50	—
189	76832,06	415379,47	Геодезический метод	0,50	—
190	76948,01	415497,24	Геодезический метод	0,50	—
191	76947,71	415497,54	Геодезический метод	0,50	—
192	76945,03	415507,54	Геодезический метод	0,50	—
193	76947,71	415517,54	Геодезический метод	0,50	—
194	76955,03	415524,86	Геодезический метод	0,50	—
195	76965,03	415527,54	Геодезический метод	0,50	—
196	76971,13	415525,90	Геодезический метод	0,50	—
197	77074,85	415682,90	Геодезический метод	0,50	—
198	77190,78	415862,88	Геодезический метод	0,50	—
199	77289,81	416013,87	Геодезический метод	0,50	—
200	77422,22	416217,17	Геодезический метод	0,50	—
201	77532,46	416386,73	Геодезический метод	0,50	—
202	77641,17	416553,08	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	77751,49	416725,05	Геодезический метод	0,50	—
204	77748,64	416727,91	Геодезический метод	0,50	—
205	77745,96	416737,91	Геодезический метод	0,50	—
206	77748,64	416747,91	Геодезический метод	0,50	—
207	77755,96	416755,23	Геодезический метод	0,50	—
208	77765,96	416757,91	Геодезический метод	0,50	—
209	77774,82	416755,54	Геодезический метод	0,50	—
210	77906,50	416901,69	Геодезический метод	0,50	—
211	78044,52	417056,24	Геодезический метод	0,50	—
212	78184,28	417212,58	Геодезический метод	0,50	—
213	78306,22	417348,87	Геодезический метод	0,50	—
214	78453,20	417513,63	Геодезический метод	0,50	—
215	78600,62	417678,12	Геодезический метод	0,50	—
216	78721,08	417814,18	Геодезический метод	0,50	—
217	78858,90	417970,64	Геодезический метод	0,50	—
218	78858,17	417971,37	Геодезический метод	0,50	—
219	78855,49	417981,37	Геодезический метод	0,50	—
220	78858,17	417991,37	Геодезический метод	0,50	—
221	78865,49	417998,69	Геодезический метод	0,50	—
222	78875,49	418001,37	Геодезический метод	0,50	—
223	78885,49	417998,69	Геодезический метод	0,50	—
224	78890,70	417993,48	Геодезический метод	0,50	—
225	78987,17	418035,61	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	78940,49	418094,25	Геодезический метод	0,50	—
227	78870,68	418181,92	Геодезический метод	0,50	—
228	78767,15	418312,82	Геодезический метод	0,50	—
229	78669,29	418440,99	Геодезический метод	0,50	—
230	78568,94	418565,12	Геодезический метод	0,50	—
231	78479,50	418683,49	Геодезический метод	0,50	—
232	78372,09	418816,18	Геодезический метод	0,50	—
233	78253,46	418967,02	Геодезический метод	0,50	—
234	78162,50	419082,34	Геодезический метод	0,50	—
235	78076,59	419194,19	Геодезический метод	0,50	—
236	77941,47	419359,91	Геодезический метод	0,50	—
237	77762,96	419586,21	Геодезический метод	0,50	—
238	77523,89	419892,03	Геодезический метод	0,50	—
239	77449,38	419989,93	Геодезический метод	0,50	—
240	77375,63	420083,57	Геодезический метод	0,50	—
241	77310,28	420165,36	Геодезический метод	0,50	—
242	77195,76	420311,95	Геодезический метод	0,50	—
243	77093,94	420443,44	Геодезический метод	0,50	—
244	76960,08	420614,75	Геодезический метод	0,50	—
245	76865,23	420734,24	Геодезический метод	0,50	—
246	76692,45	420950,87	Геодезический метод	0,50	—
247	76625,62	421037,19	Геодезический метод	0,50	—
248	76491,05	421207,14	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	76419,54	421300,51	Геодезический метод	0,50	—
250	76313,37	421429,40	Геодезический метод	0,50	—
251	76139,63	421495,59	Геодезический метод	0,50	—
252	76028,67	421534,37	Геодезический метод	0,50	—
253	75874,76	421587,89	Геодезический метод	0,50	—
254	75710,25	421645,90	Геодезический метод	0,50	—
255	75524,78	421711,00	Геодезический метод	0,50	—
256	75344,03	421774,79	Геодезический метод	0,50	—
257	75189,71	421829,40	Геодезический метод	0,50	—
258	75061,07	421874,90	Геодезический метод	0,50	—
259	74930,79	421920,89	Геодезический метод	0,50	—
260	74763,97	421979,91	Геодезический метод	0,50	—
261	74626,83	422028,34	Геодезический метод	0,50	—
262	74397,46	422109,24	Геодезический метод	0,50	—
263	74214,68	422174,11	Геодезический метод	0,50	—
264	74088,95	422218,40	Геодезический метод	0,50	—
265	73934,56	422273,07	Геодезический метод	0,50	—
266	73820,72	422313,35	Геодезический метод	0,50	—
267	73656,56	422371,77	Геодезический метод	0,50	—
268	73457,34	422441,79	Геодезический метод	0,50	—
269	73261,45	422511,01	Геодезический метод	0,50	—
270	73132,74	422556,64	Геодезический метод	0,50	—
271	73000,85	422602,42	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	72823,06	422663,72	Геодезический метод	0,50	—
273	72686,02	422609,57	Геодезический метод	0,50	—
274	72515,15	422537,10	Геодезический метод	0,50	—
275	72322,51	422456,06	Геодезический метод	0,50	—
276	72163,23	422389,78	Геодезический метод	0,50	—
277	71982,48	422313,91	Геодезический метод	0,50	—
278	71803,23	422238,72	Геодезический метод	0,50	—
279	71648,72	422174,05	Геодезический метод	0,50	—
280	71474,69	422100,89	Геодезический метод	0,50	—
281	71297,07	422026,32	Геодезический метод	0,50	—
282	71112,59	421949,02	Геодезический метод	0,50	—
283	70980,89	421894,01	Геодезический метод	0,50	—
284	70856,32	421841,98	Геодезический метод	0,50	—
285	70699,01	421775,89	Геодезический метод	0,50	—
286	70504,28	421694,31	Геодезический метод	0,50	—
287	70367,55	421637,18	Геодезический метод	0,50	—
288	70228,03	421579,04	Геодезический метод	0,50	—
289	70081,45	421517,85	Геодезический метод	0,50	—
290	69902,61	421442,46	Геодезический метод	0,50	—
291	69747,35	421377,52	Геодезический метод	0,50	—
292	69629,09	421327,39	Геодезический метод	0,50	—
293	69473,15	421262,12	Геодезический метод	0,50	—
294	69357,19	421212,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	69182,29	421140,06	Геодезический метод	0,50	—
296	69082,66	421098,36	Геодезический метод	0,50	—
297	68894,57	421018,28	Геодезический метод	0,50	—
298	68711,26	420941,59	Геодезический метод	0,50	—
299	68555,52	420873,51	Геодезический метод	0,50	—
300	68554,63	420873,34	Геодезический метод	0,50	—
301	68443,33	420878,44	Геодезический метод	0,50	—
302	68334,08	420879,59	Геодезический метод	0,50	—
303	68332,86	420875,05	Геодезический метод	0,50	—
304	68325,54	420867,73	Геодезический метод	0,50	—
305	68315,54	420865,05	Геодезический метод	0,50	—
306	68305,54	420867,73	Геодезический метод	0,50	—
307	68298,22	420875,05	Геодезический метод	0,50	—
308	68295,54	420885,05	Геодезический метод	0,50	—
309	68298,22	420895,05	Геодезический метод	0,50	—
310	68299,83	420896,66	Геодезический метод	0,50	—
311	68275,83	420924,07	Геодезический метод	0,50	—
312	68258,95	420944,34	Геодезический метод	0,50	—
313	68258,76	420944,62	Геодезический метод	0,50	—
314	68258,76	420946,62	Геодезический метод	0,50	—
315	68259,87	420947,52	Геодезический метод	0,50	—
316	68264,48	420949,02	Геодезический метод	0,50	—
317	68265,10	420949,12	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	68266,40	420948,64	Геодезический метод	0,50	—
319	68281,01	420936,08	Геодезический метод	0,50	—
320	68281,30	420935,79	Геодезический метод	0,50	—
321	68306,94	420902,74	Геодезический метод	0,50	—
322	68315,54	420905,05	Геодезический метод	0,50	—
323	68325,54	420902,37	Геодезический метод	0,50	—
324	68332,86	420895,05	Геодезический метод	0,50	—
325	68334,22	420889,96	Геодезический метод	0,50	—
326	68443,76	420888,08	Геодезический метод	0,50	—
327	68553,48	420888,07	Геодезический метод	0,50	—
328	68707,43	420949,78	Геодезический метод	0,50	—
329	68890,74	421026,46	Геодезический метод	0,50	—
330	69078,83	421106,54	Геодезический метод	0,50	—
331	69178,47	421148,25	Геодезический метод	0,50	—
332	69353,37	421221,19	Геодезический метод	0,50	—
333	69469,32	421270,30	Геодезический метод	0,50	—
334	69625,26	421335,57	Геодезический метод	0,50	—
335	69743,52	421385,70	Геодезический метод	0,50	—
336	69898,79	421450,64	Геодезический метод	0,50	—
337	70077,63	421526,04	Геодезический метод	0,50	—
338	70224,21	421587,24	Геодезический метод	0,50	—
339	70363,73	421645,38	Геодезический метод	0,50	—
340	70500,46	421702,49	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	70695,19	421784,07	Геодезический метод	0,50	—
342	70852,50	421850,17	Геодезический метод	0,50	—
343	70977,07	421902,19	Геодезический метод	0,50	—
344	71108,77	421957,20	Геодезический метод	0,50	—
345	71293,25	422034,50	Геодезический метод	0,50	—
346	71470,87	422109,08	Геодезический метод	0,50	—
347	71644,89	422182,23	Геодезический метод	0,50	—
348	71799,41	422246,90	Геодезический метод	0,50	—
349	71978,66	422322,09	Геодезический метод	0,50	—
350	72159,41	422397,97	Геодезический метод	0,50	—
351	72318,69	422464,25	Геодезический метод	0,50	—
352	72511,31	422545,28	Геодезический метод	0,50	—
353	72682,19	422617,76	Геодезический метод	0,50	—
354	72821,53	422678,20	Геодезический метод	0,50	—
1	72822,33	422678,37	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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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

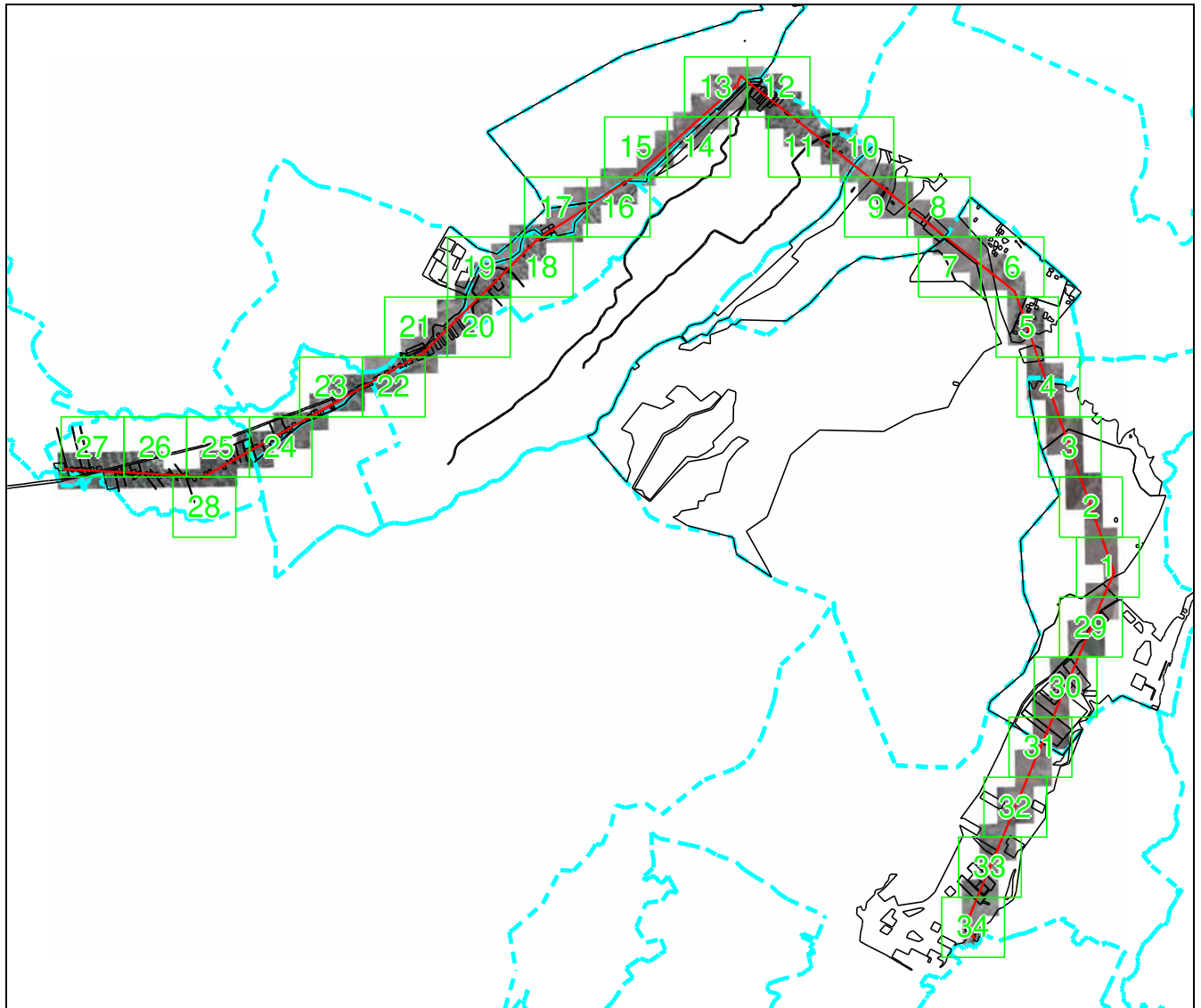
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 83762

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

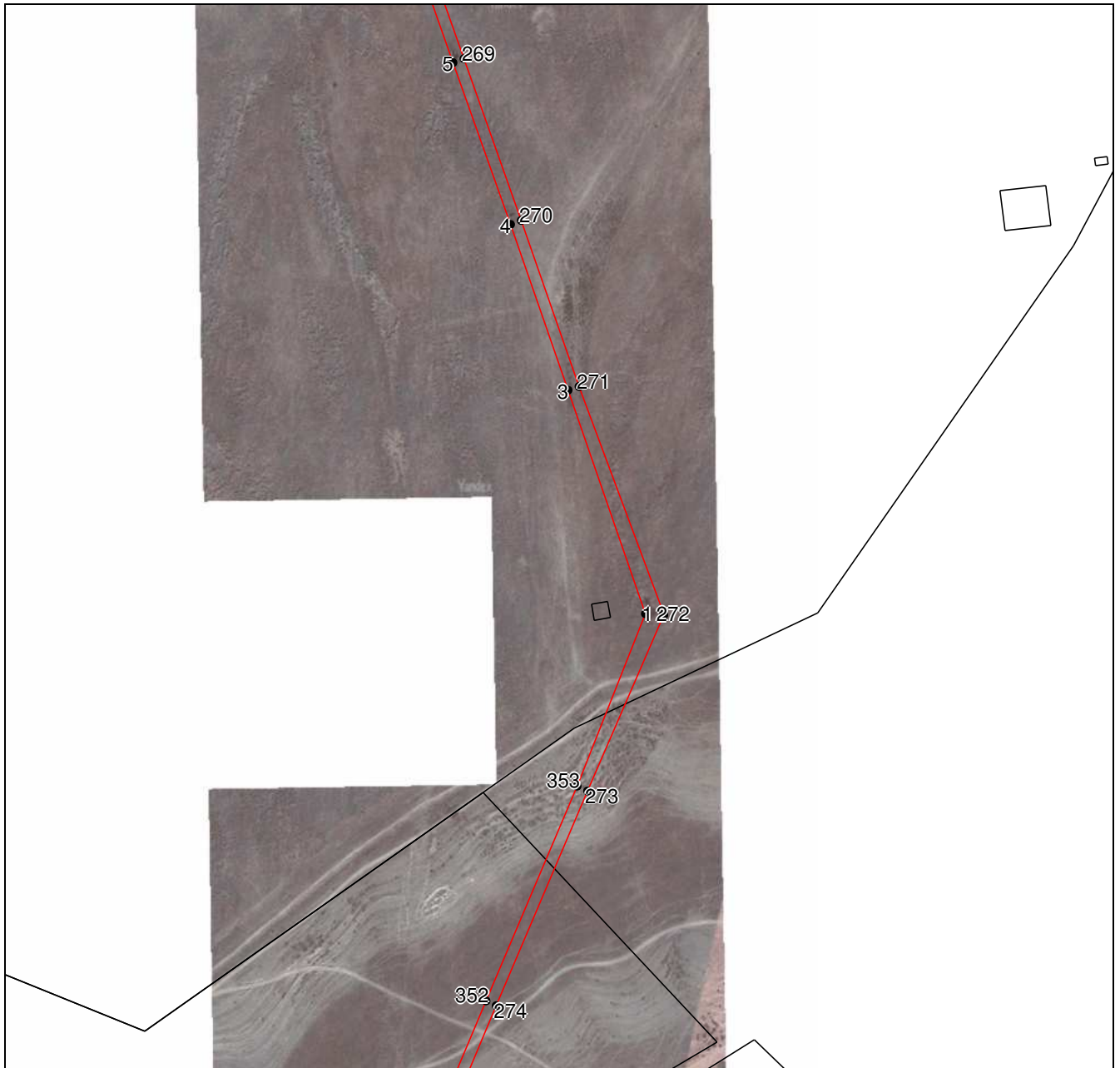
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись: В.А. Валуев 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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

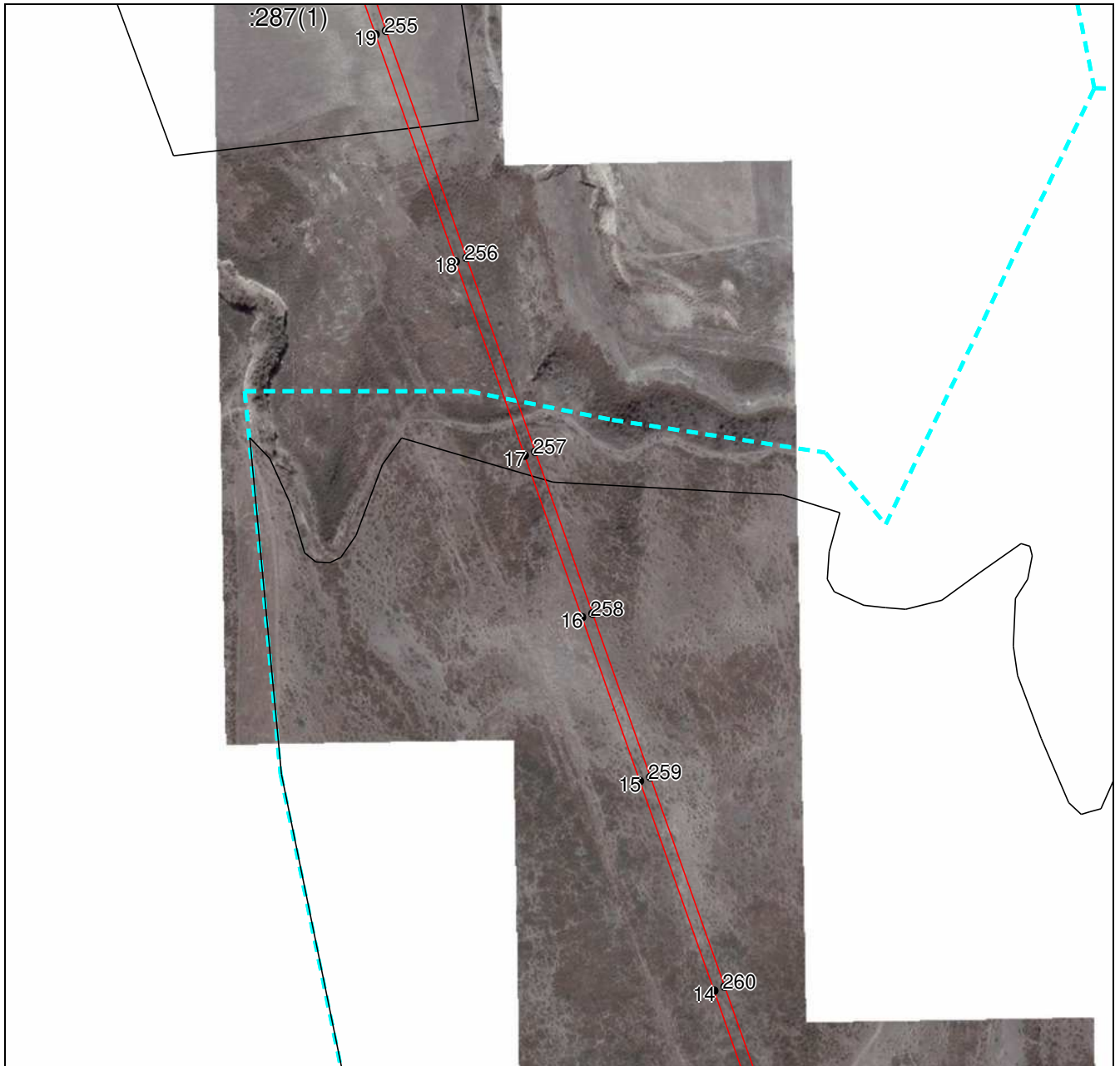
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись В.А. Валуев Валуев Р. А. Дата «__» _____ 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 « ___ » _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

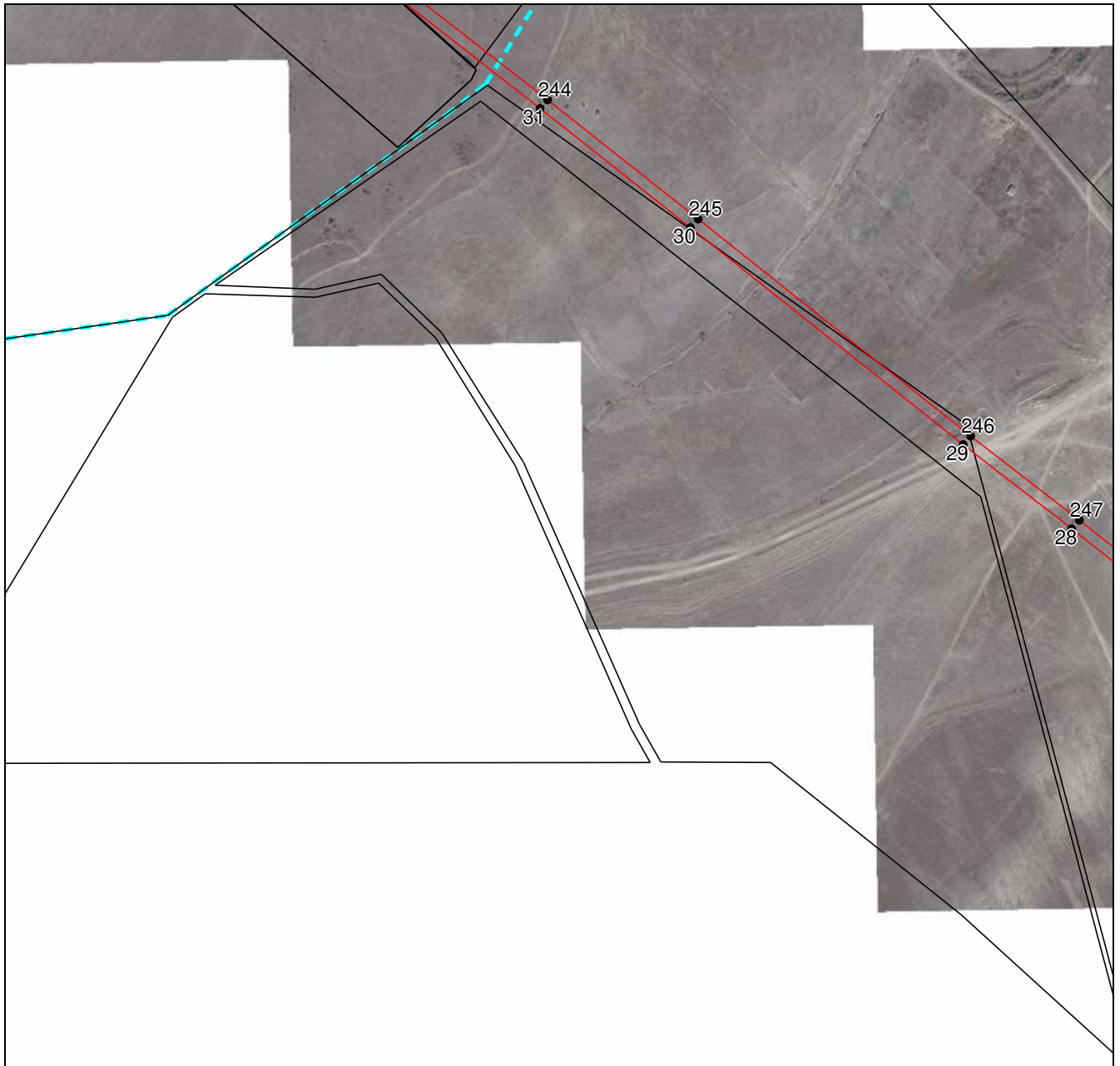
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 « ___ » _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

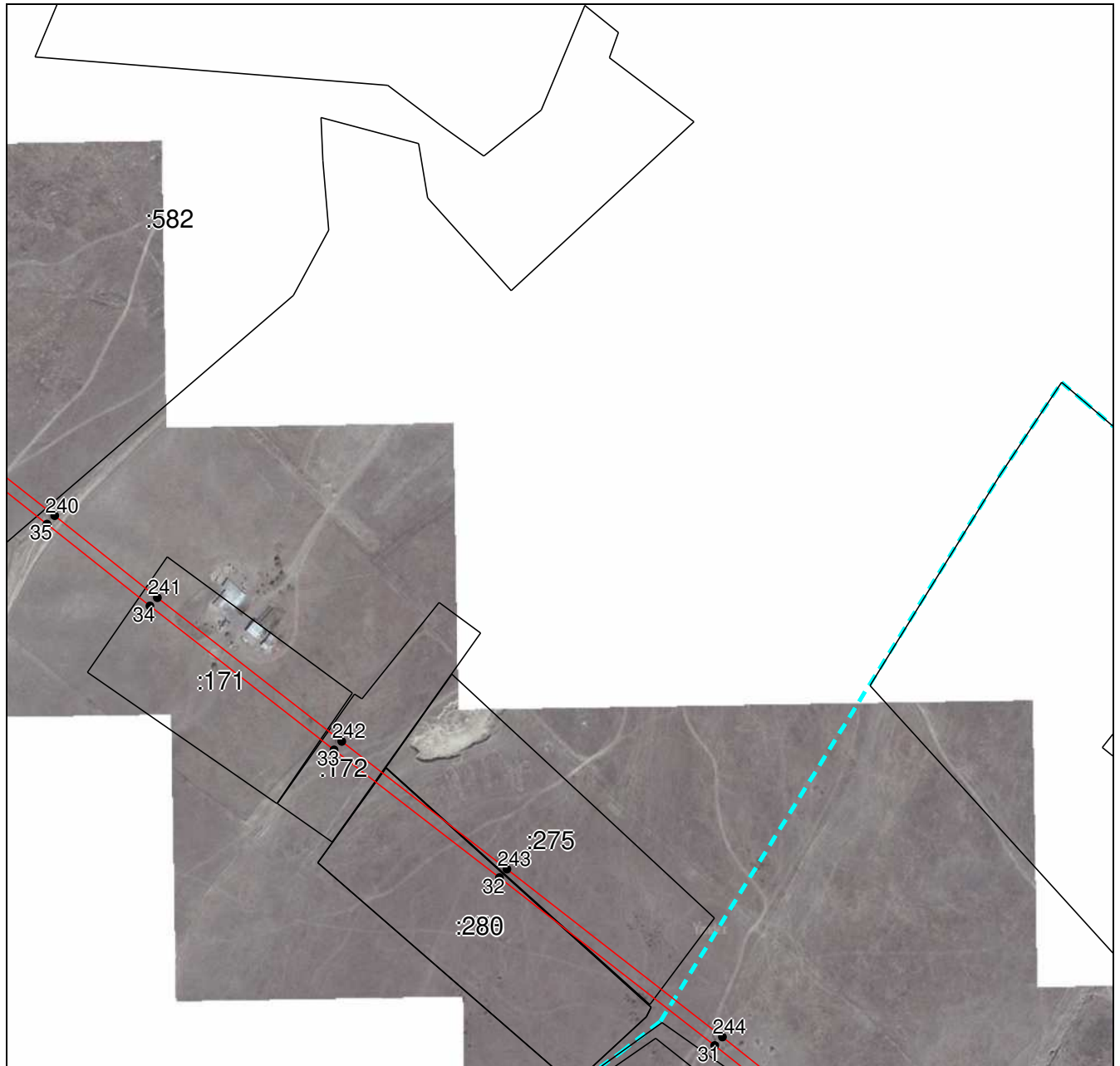
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

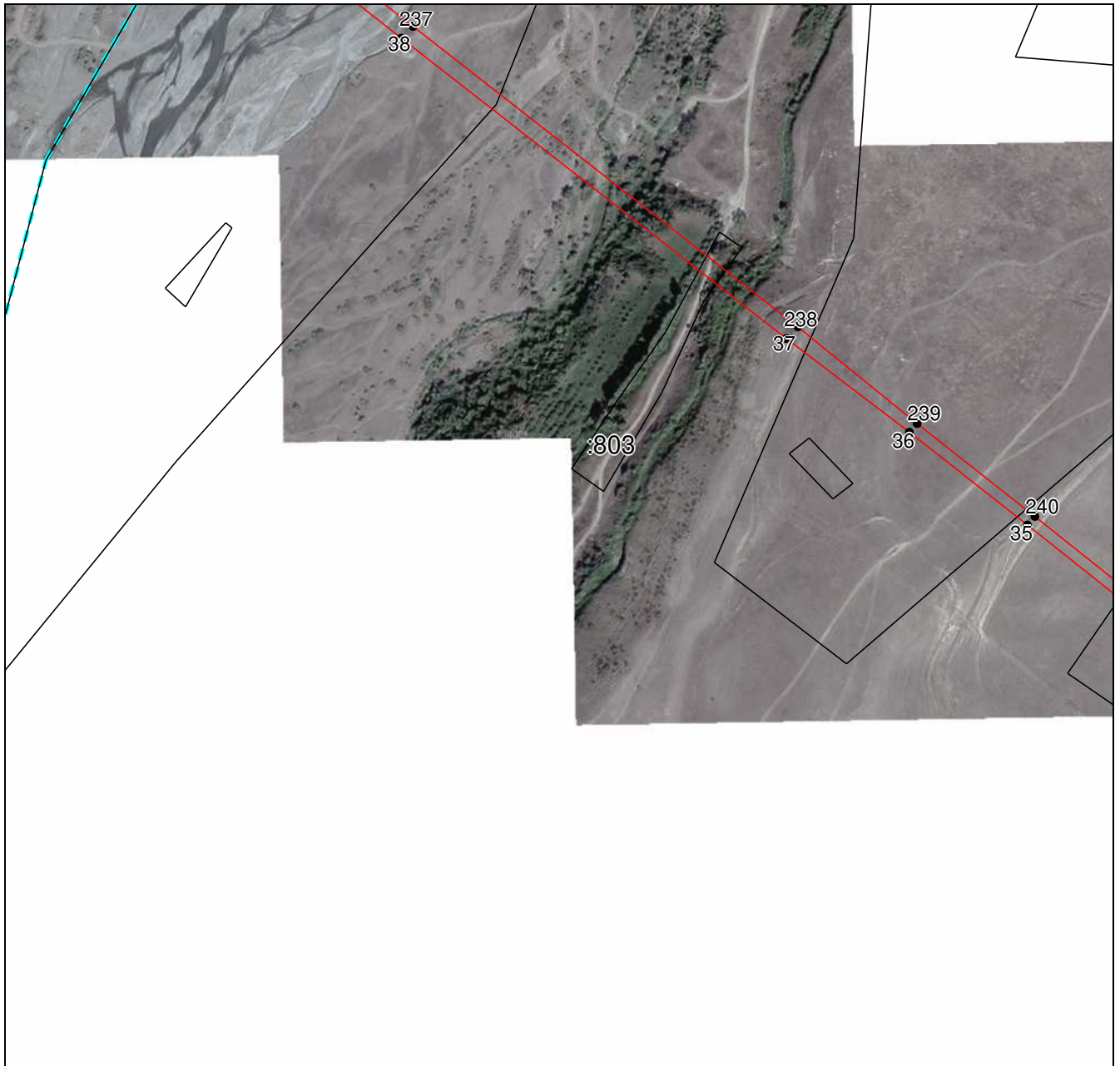
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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: В.А. Валуев 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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: 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

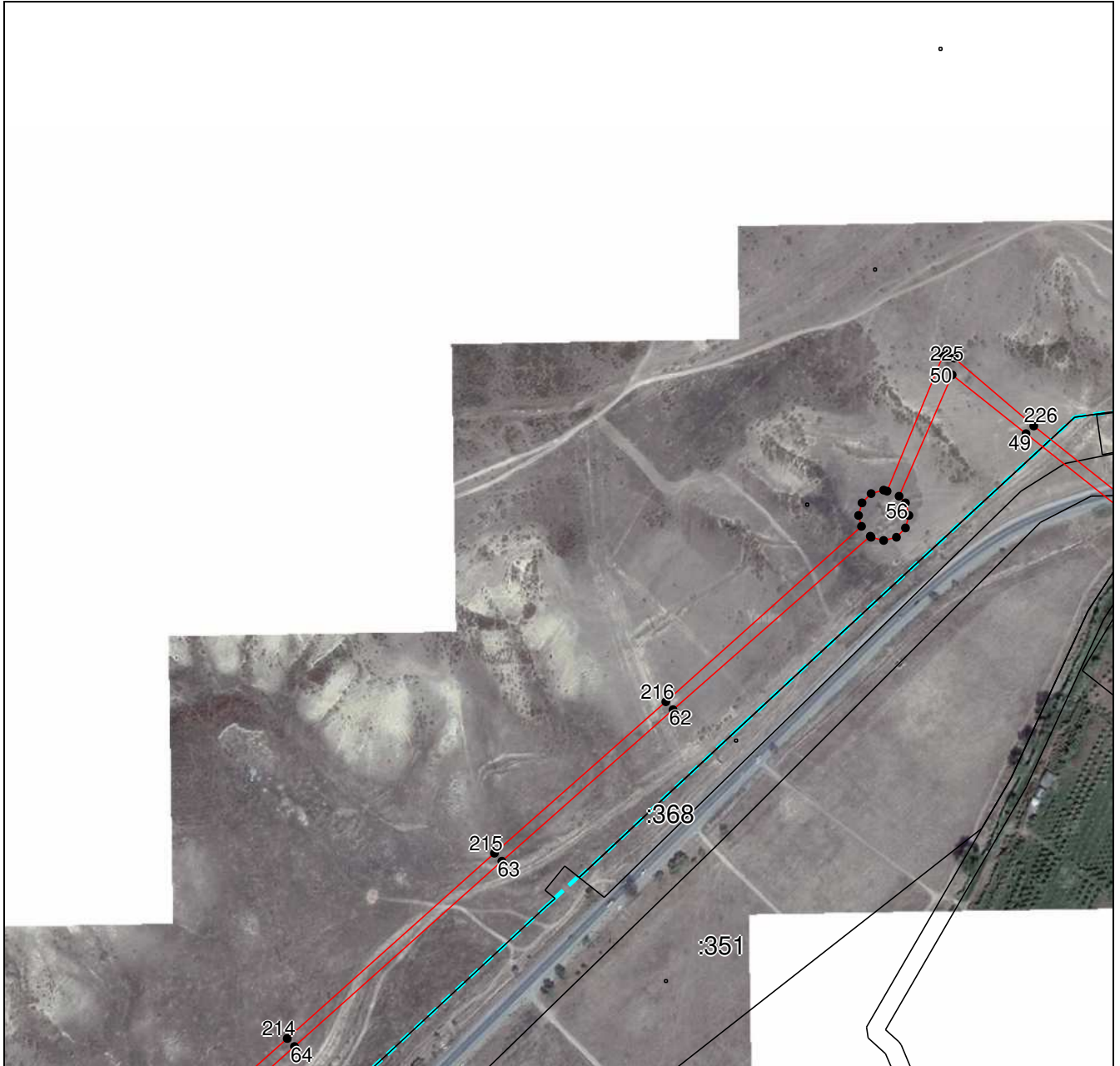
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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

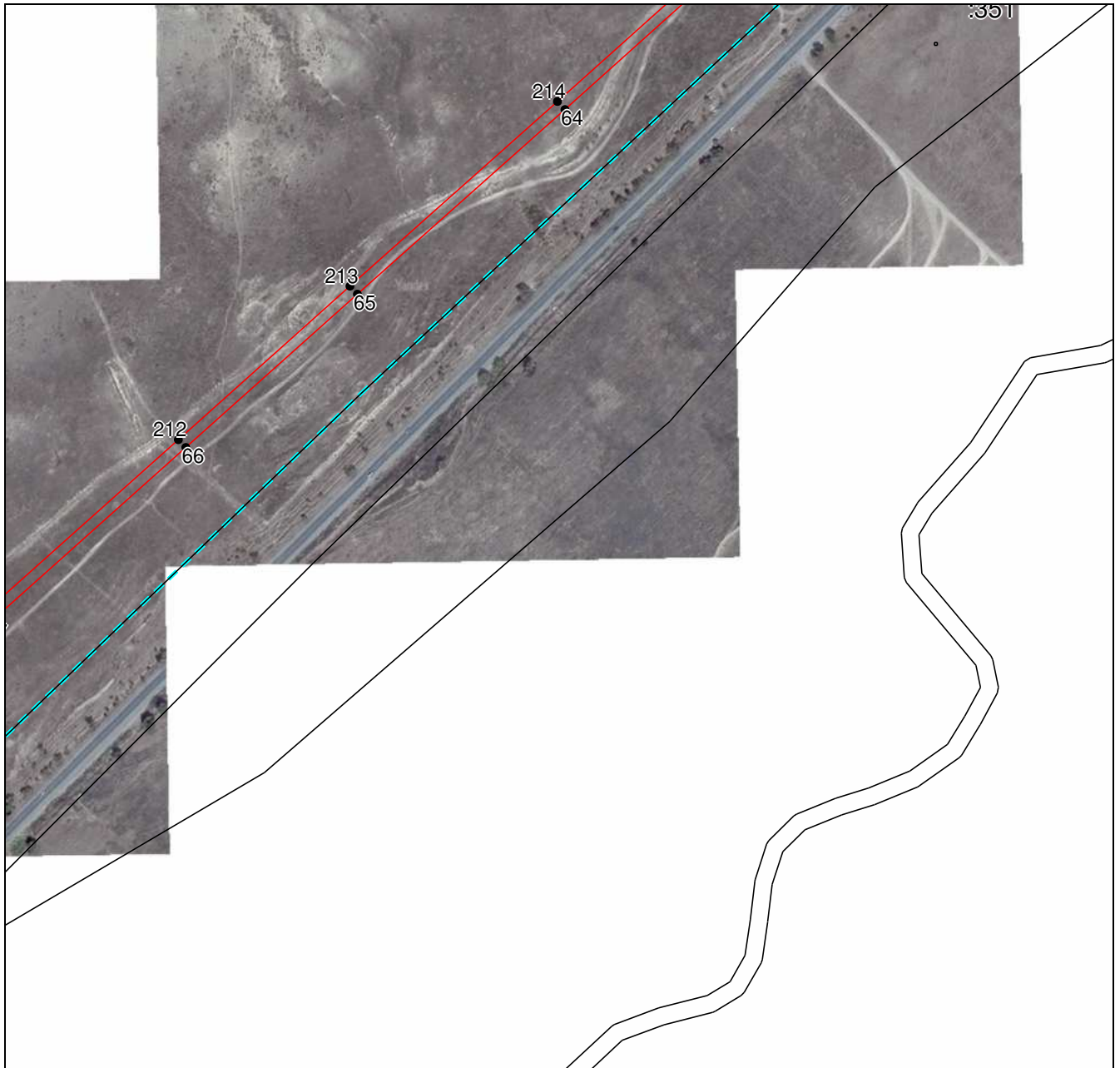
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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: В.А. Валуев **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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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 В.А. Валуев *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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись: В.А. Валуев **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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



05:13:000012

Масштаб 1:5000

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

Подпись *В.А. Валуйев* **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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата «__» ____ 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Р. А. Валуйев* **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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  *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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

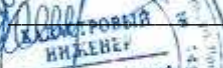
План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

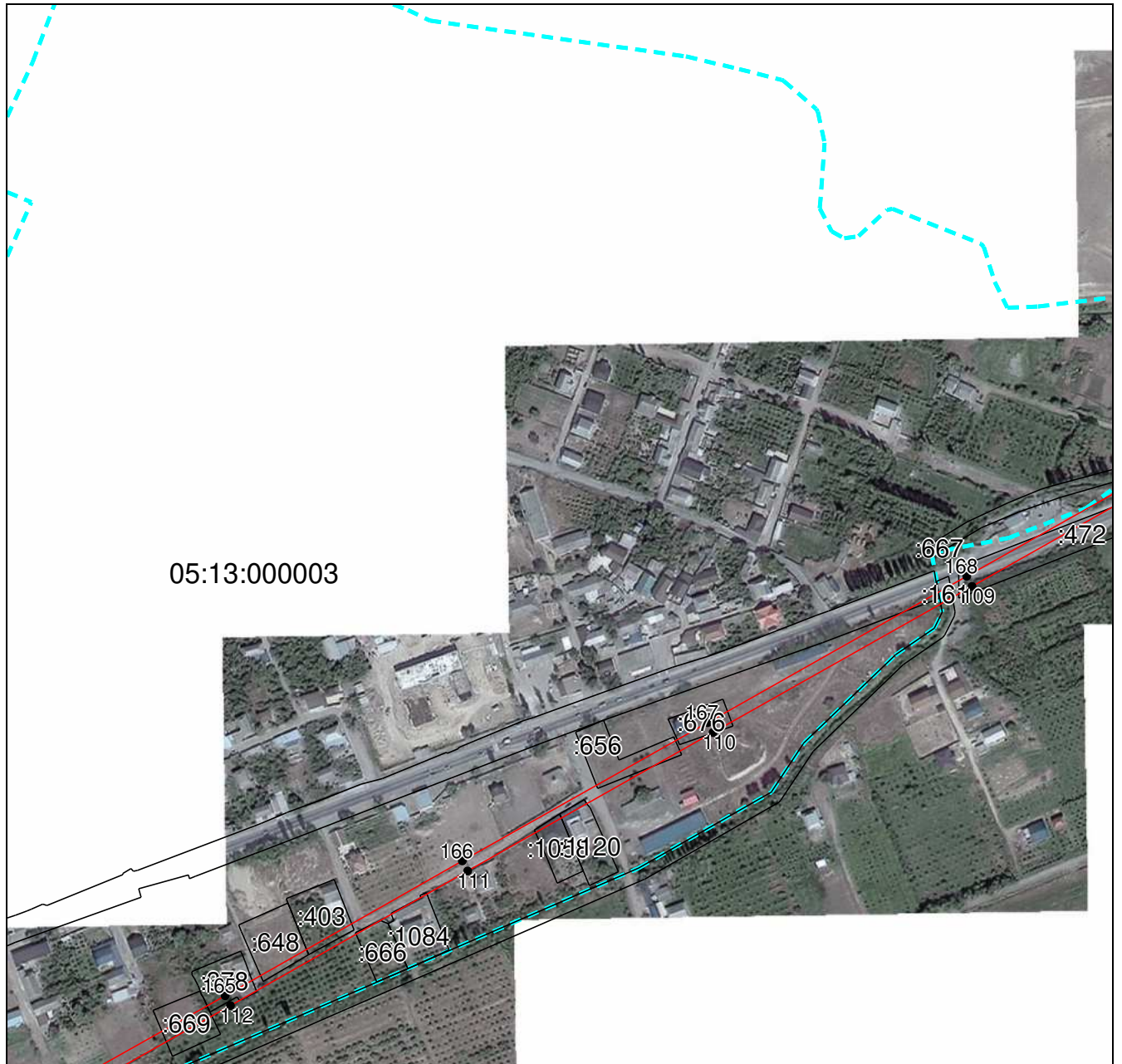
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата « ___ » _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

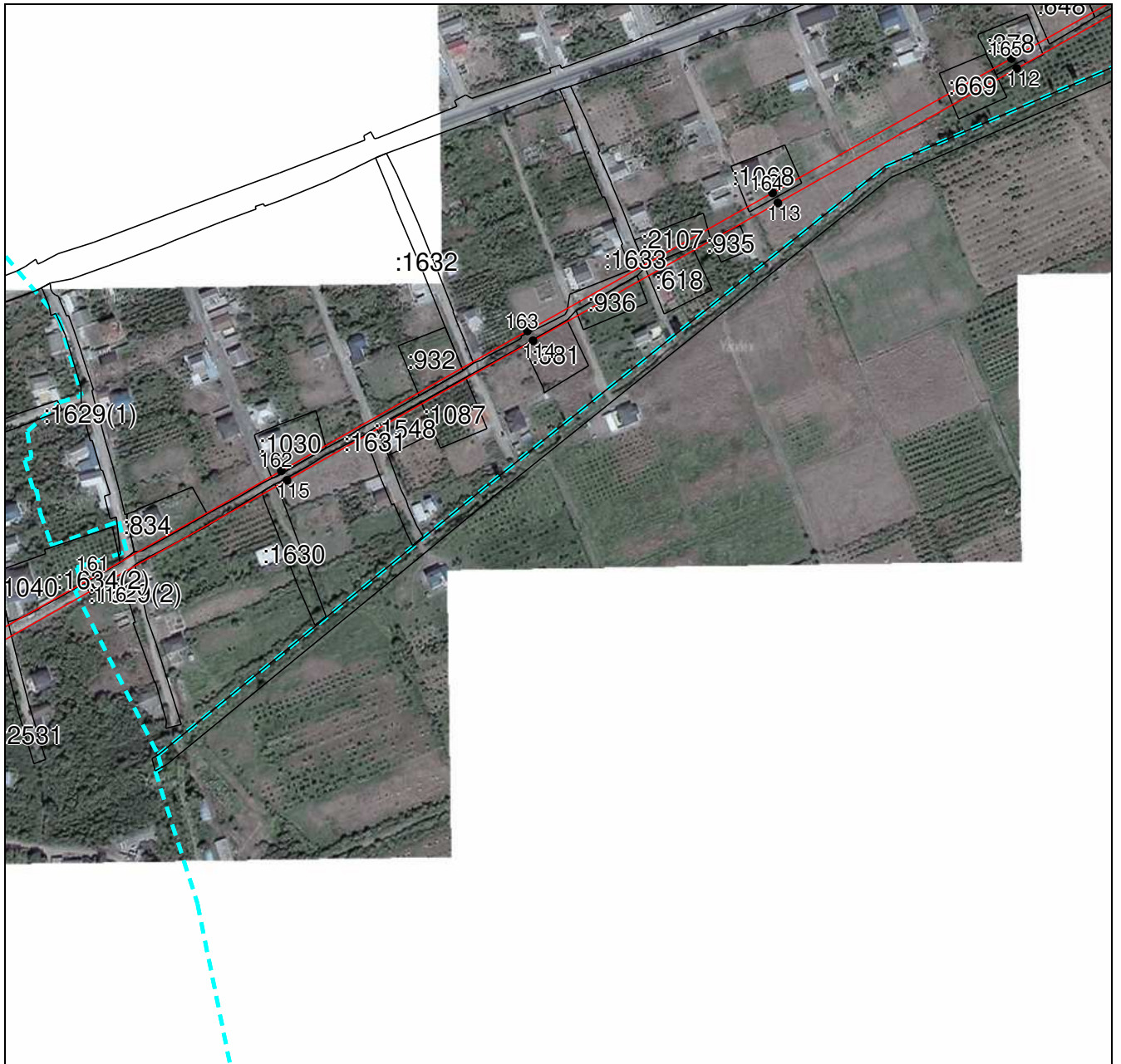
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

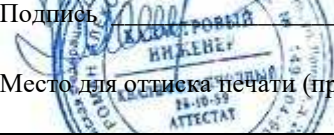
План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись  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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

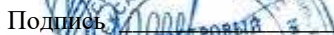
План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

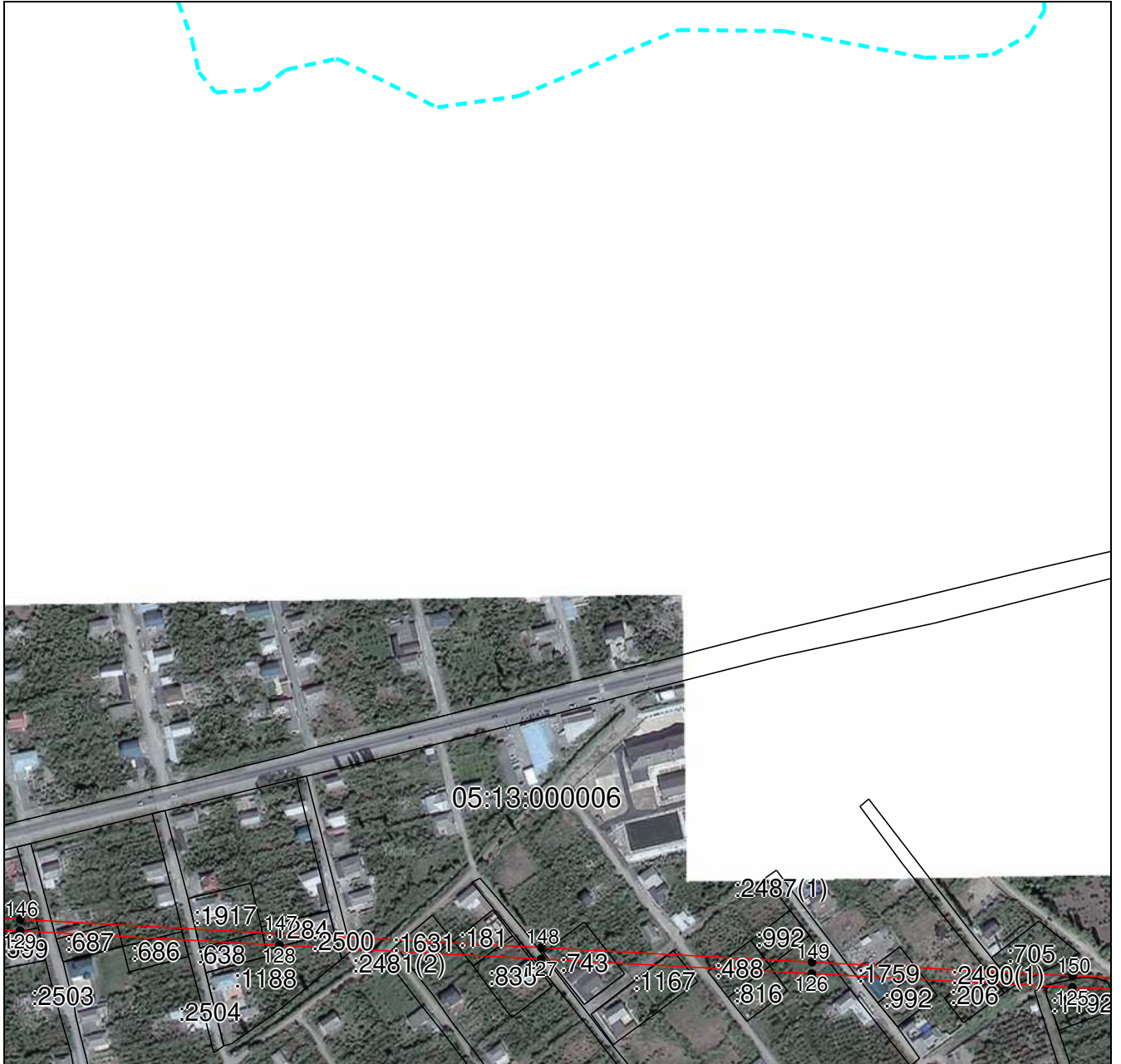
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

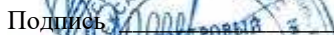
План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

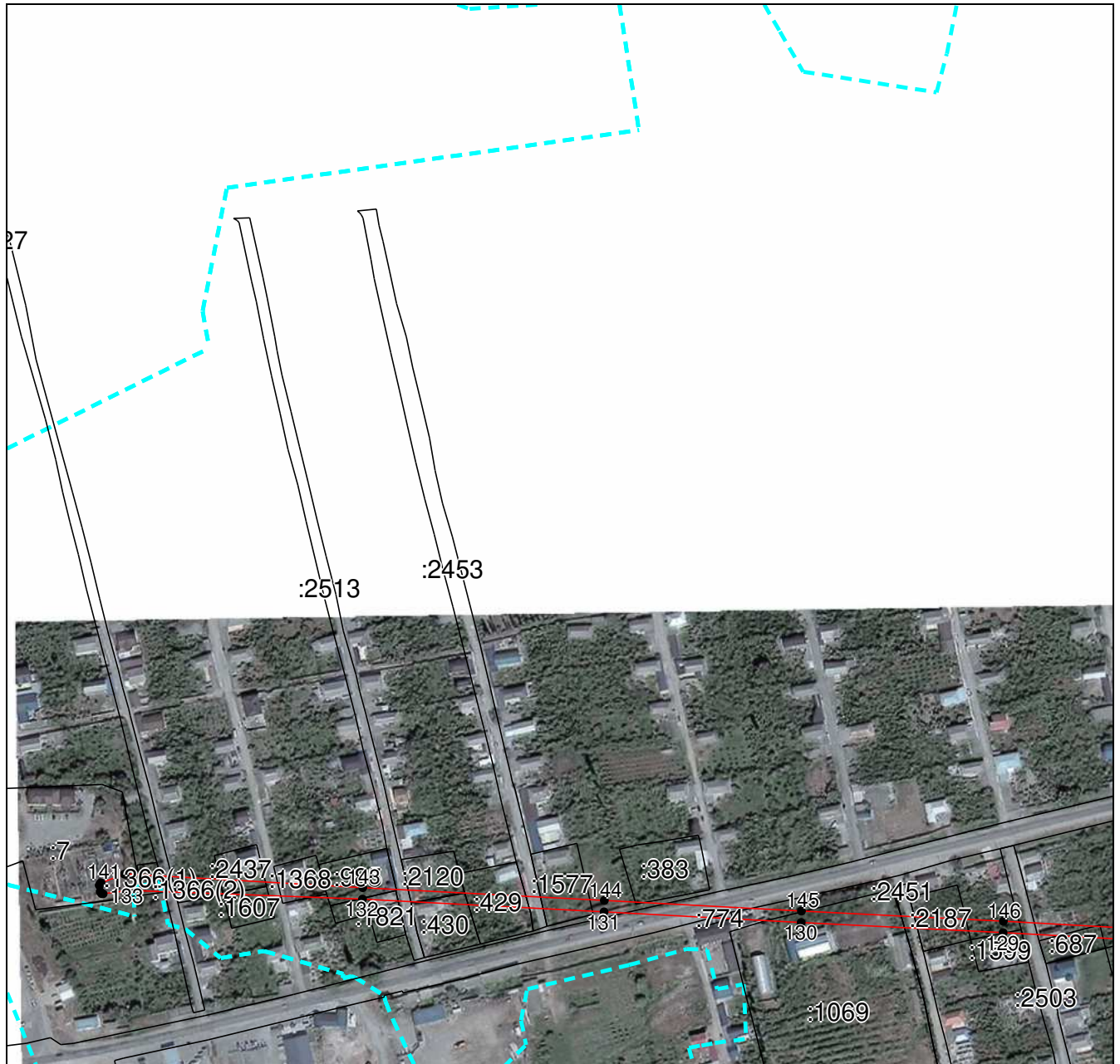
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись *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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись  *Валуев Р. А.* 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В. А. Валуев* 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

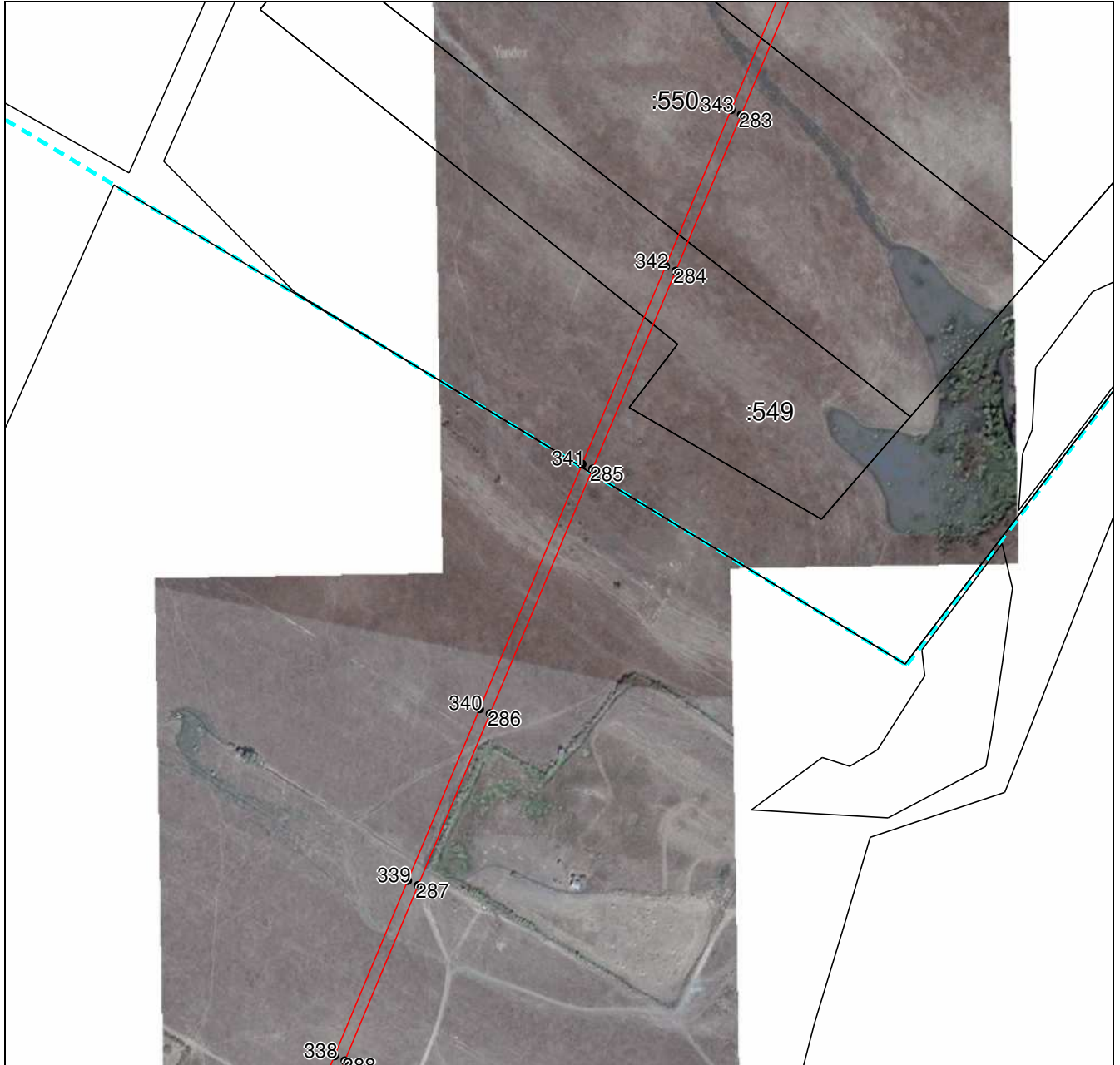
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата « ___ » _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

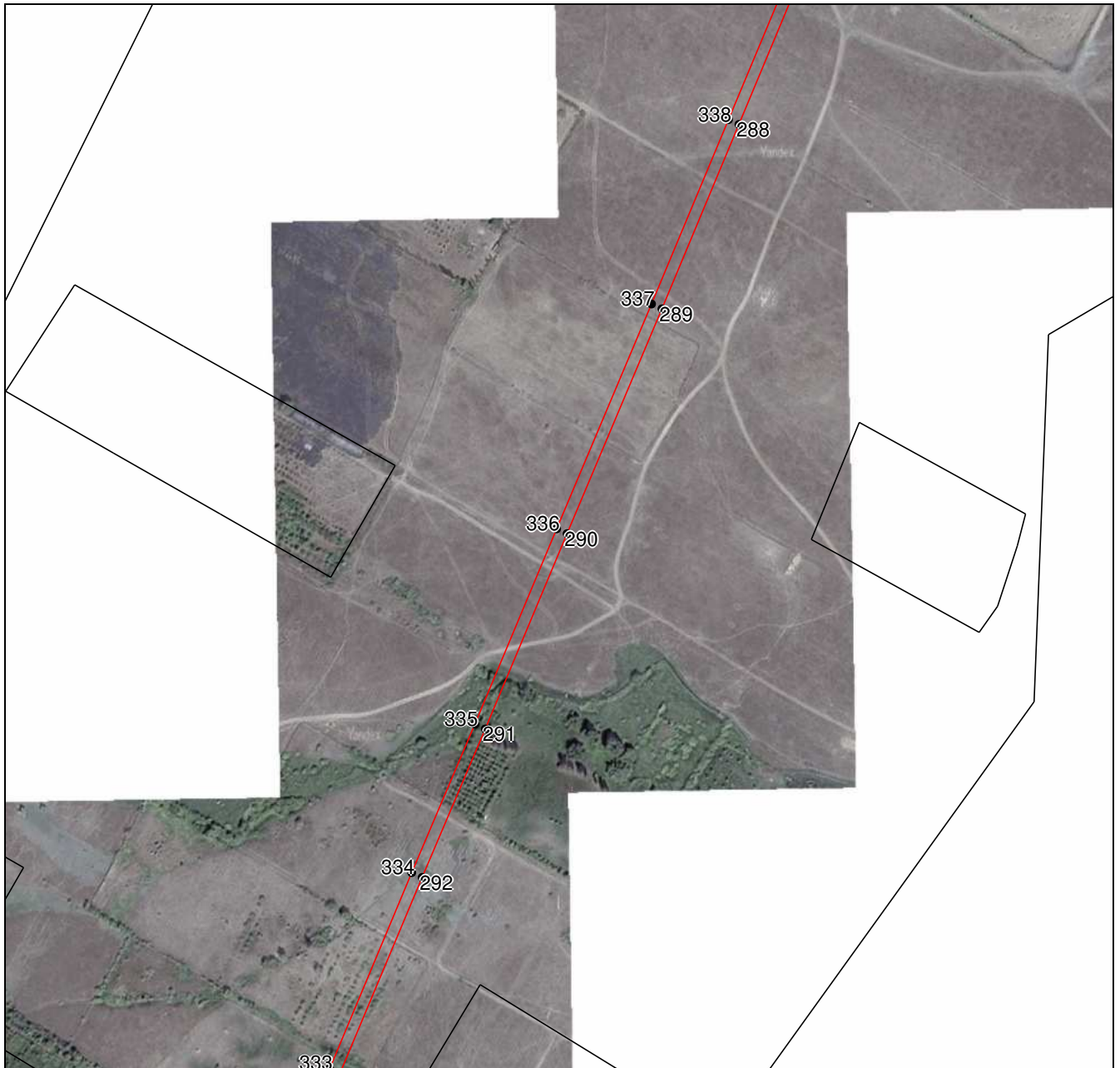
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

Подпись: 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись: 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *В.А. Валуев* 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 № 151 "ПС Касумкент-ПС Магарамкент"» 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.

