

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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, Дербентский р-н; Республика Дагестан, г. Дербент
2	Площадь объекта \pm 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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	114442,16	415649,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	114442,89	415649,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	114446,65	415647,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	114447,65	415647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	114447,65	415645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	114423,49	415603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	114344,41	415465,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	114366,14	415417,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	114477,74	415257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	114655,56	414995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	114792,06	414796,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	114863,29	414705,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	115157,90	414356,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	115276,08	414235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	115720,24	414088,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	115951,38	414014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	116258,23	413911,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	116481,75	413837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	116482,55	413837,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	116661,40	413655,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	116796,47	413519,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	117030,89	413359,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	117031,22	413359,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	117177,12	413203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	117337,03	413058,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	117627,39	412809,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	117841,83	412629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	117906,27	412635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	117906,45	412635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	117907,25	412635,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	117995,26	412597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	118005,20	412602,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	118005,39	412602,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	118034,10	412612,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	118132,99	412666,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	118203,60	412706,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	118297,88	412759,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	118475,58	412857,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	118538,39	412894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	118601,86	413021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	118661,13	413143,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	118722,27	413270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	118722,34	413270,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	118722,69	413271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	118828,45	413372,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	118876,62	413609,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	118901,51	413735,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	118901,62	413736,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	118948,05	413848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	119011,84	413997,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	119076,50	414163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	119150,64	414345,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	119150,75	414345,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	119249,60	414520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	119324,74	414654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	119395,13	414782,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	119378,63	414922,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	119378,75	414923,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	119397,17	414971,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	119397,31	414971,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	119399,04	414972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	119400,68	414971,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	119403,60	414967,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	119403,69	414967,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	119403,90	414965,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	119392,56	414921,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	119408,10	414777,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	119407,84	414776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	119335,44	414649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	119260,32	414515,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	119163,21	414339,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	119087,41	414159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	119022,74	413992,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	118958,96	413844,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	118914,33	413730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	118888,83	413605,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	118841,16	413366,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	118840,93	413365,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	118840,58	413365,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	118734,62	413264,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	118671,93	413138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	118612,66	413016,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	118548,38	412884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	118548,31	412884,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	118547,54	412883,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	118481,89	412847,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	118304,17	412749,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	118209,90	412696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	118139,30	412656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	118041,44	412600,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	118041,03	412600,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	118011,34	412591,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	118010,32	412590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	118014,27	412588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	118015,13	412588,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	118082,82	412487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	118258,60	412228,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	118258,68	412228,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	118258,89	412227,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	118206,20	412011,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	118175,53	411850,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	118264,42	411618,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	118357,19	411398,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	118440,15	411203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	118525,02	410999,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	118581,55	410864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	118765,35	410424,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	118875,92	410164,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	118875,99	410164,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	118984,74	409808,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	119142,19	409288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	119177,13	409170,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	119266,38	408873,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	119357,48	408571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	119411,05	408396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	119554,19	407920,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	119627,37	407683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	119676,03	407516,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	119795,98	407122,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	119905,23	406759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	119975,03	406528,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	120036,94	406326,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	120164,20	405903,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	120237,66	405660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	120358,36	405259,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	120442,15	404983,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	120512,67	404754,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	120579,39	404530,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	120676,83	404206,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	120792,75	403825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	120851,72	403630,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	120851,80	403629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	120882,19	403277,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	120924,00	402858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	120947,80	402695,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	121078,33	402266,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	121160,33	402003,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	121225,47	401799,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	121317,45	401505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	121382,26	401298,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	121462,37	401034,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	121506,71	400863,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	121709,03	400905,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	121914,21	400938,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	122088,22	400966,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	122287,84	401000,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	122379,78	401087,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	122534,67	401239,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	122662,50	401366,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	122663,53	401367,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	122803,17	401394,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	122940,02	401424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	122940,45	401424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	122941,71	401423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	123215,08	401201,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	123367,09	401079,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	123581,03	401160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	123581,74	401160,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	123583,17	401160,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	123740,69	400999,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	123875,99	400858,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	124000,19	400727,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	124166,83	400553,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	124347,59	400405,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	124517,17	400331,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	124717,93	400288,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	124718,95	400288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	124764,80	400240,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	124765,09	400240,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	124765,09	400238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	124764,83	400237,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	124763,17	400236,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	124762,39	400235,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	124741,63	400227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	124740,94	400227,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	124739,49	400228,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	124734,51	400233,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	124734,23	400234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	124734,23	400236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	124735,53	400237,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	124750,90	400240,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	124711,21	400278,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	124513,04	400317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	124512,62	400317,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	124338,67	400394,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	124338,21	400394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	124157,29	400542,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	124157,10	400542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	123991,95	400719,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	123867,79	400850,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	123731,29	400989,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	123577,11	401145,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	123366,31	401065,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	123365,60	401065,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	123364,34	401065,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	123207,24	401192,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	123075,20	401299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	122937,21	401409,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	122805,43	401383,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	122668,38	401353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	122542,73	401231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	122387,83	401079,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	122294,96	400987,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	122293,87	400987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	122089,65	400954,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	121915,63	400926,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	121710,48	400893,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	121503,53	400852,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	121503,16	400852,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	121499,79	400852,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	121498,06	400853,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	121497,86	400854,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	121450,85	401031,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	121371,23	401295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	121305,73	401501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	121213,76	401796,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	121148,62	402000,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	121066,61	402263,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	120933,86	402692,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	120933,79	402692,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	120911,87	402857,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	120870,07	403276,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	120839,18	403626,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	120780,96	403821,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	120665,06	404202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	120567,43	404526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	120500,72	404750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	120430,21	404980,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	120346,42	405256,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	120225,72	405656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	120152,15	405900,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	120025,00	406323,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	119962,89	406524,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	119892,80	406756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	119783,17	407118,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	119663,64	407512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	119615,02	407679,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	119542,05	407916,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	119398,97	408393,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	119344,72	408569,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	119254,14	408871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	119164,96	409167,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	119130,19	409284,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	118972,46	409805,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	118863,06	410160,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	118754,18	410419,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	118570,41	410859,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	118514,91	410994,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	118430,05	411198,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	118347,10	411393,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	118254,29	411613,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	118162,66	411848,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	118162,55	411849,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	118193,28	412013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	118193,31	412013,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	118245,73	412226,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	118071,76	412481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	118007,04	412578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	117904,29	412622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	117838,56	412617,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	117838,41	412617,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	117837,13	412617,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	117619,16	412800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	117329,77	413047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	117169,68	413193,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	117169,58	413193,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	117022,89	413349,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	116787,81	413508,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	116787,49	413508,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	116654,64	413646,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	116475,50	413826,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	116254,64	413901,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	115948,10	414003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	115715,97	414076,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	115270,71	414222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	115269,88	414223,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	115150,40	414348,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	115150,33	414348,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	114854,30	414696,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	114781,60	414789,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	114781,52	414789,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	114644,76	414988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	114466,56	415250,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	114353,71	415410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	114353,61	415410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	114353,48	415410,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	114330,58	415468,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	114330,70	415470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	114412,42	415613,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	114412,58	415613,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	114440,59	415648,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	114442,16	415649,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

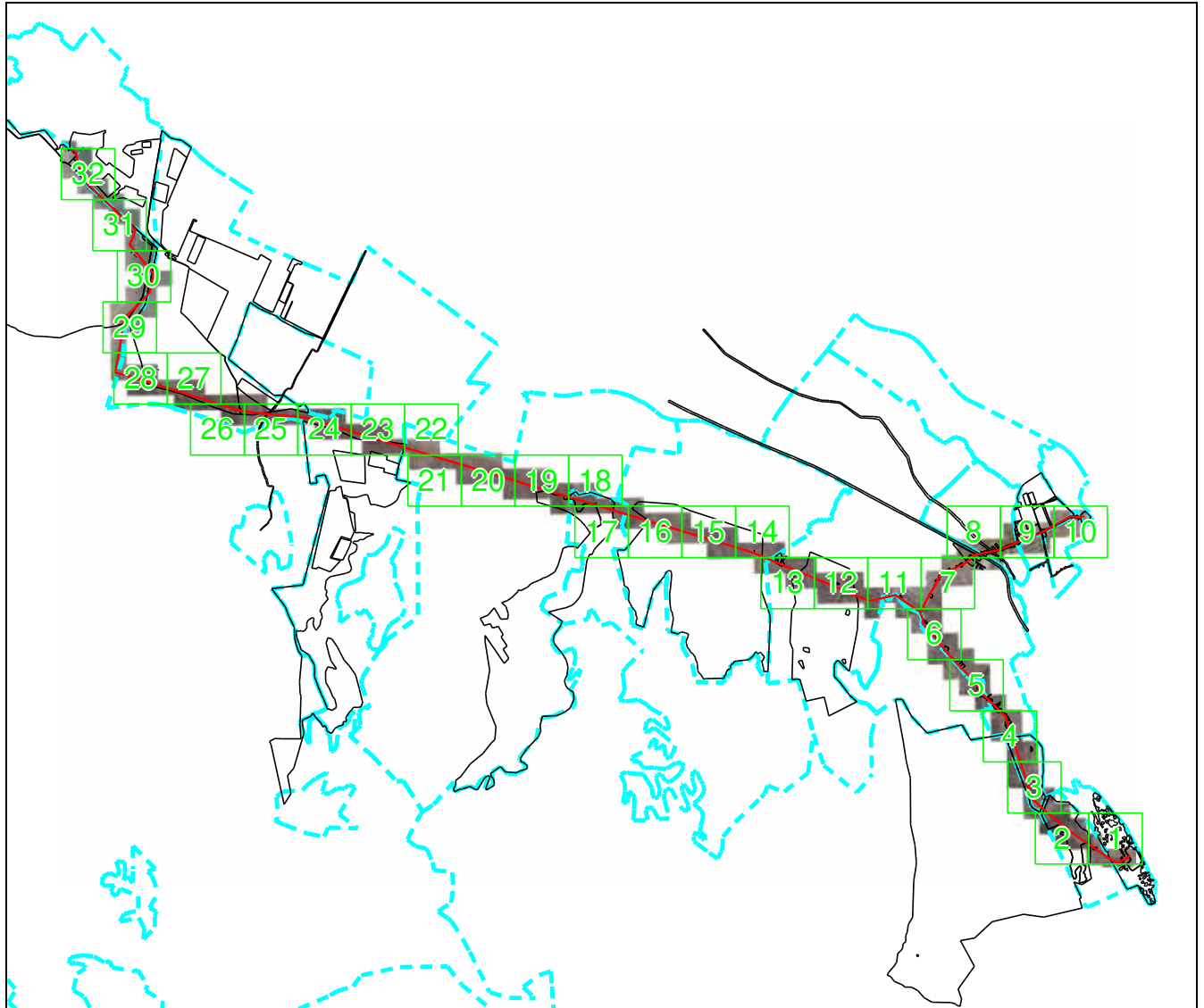
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 98457

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:  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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 «__» ____ 2.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

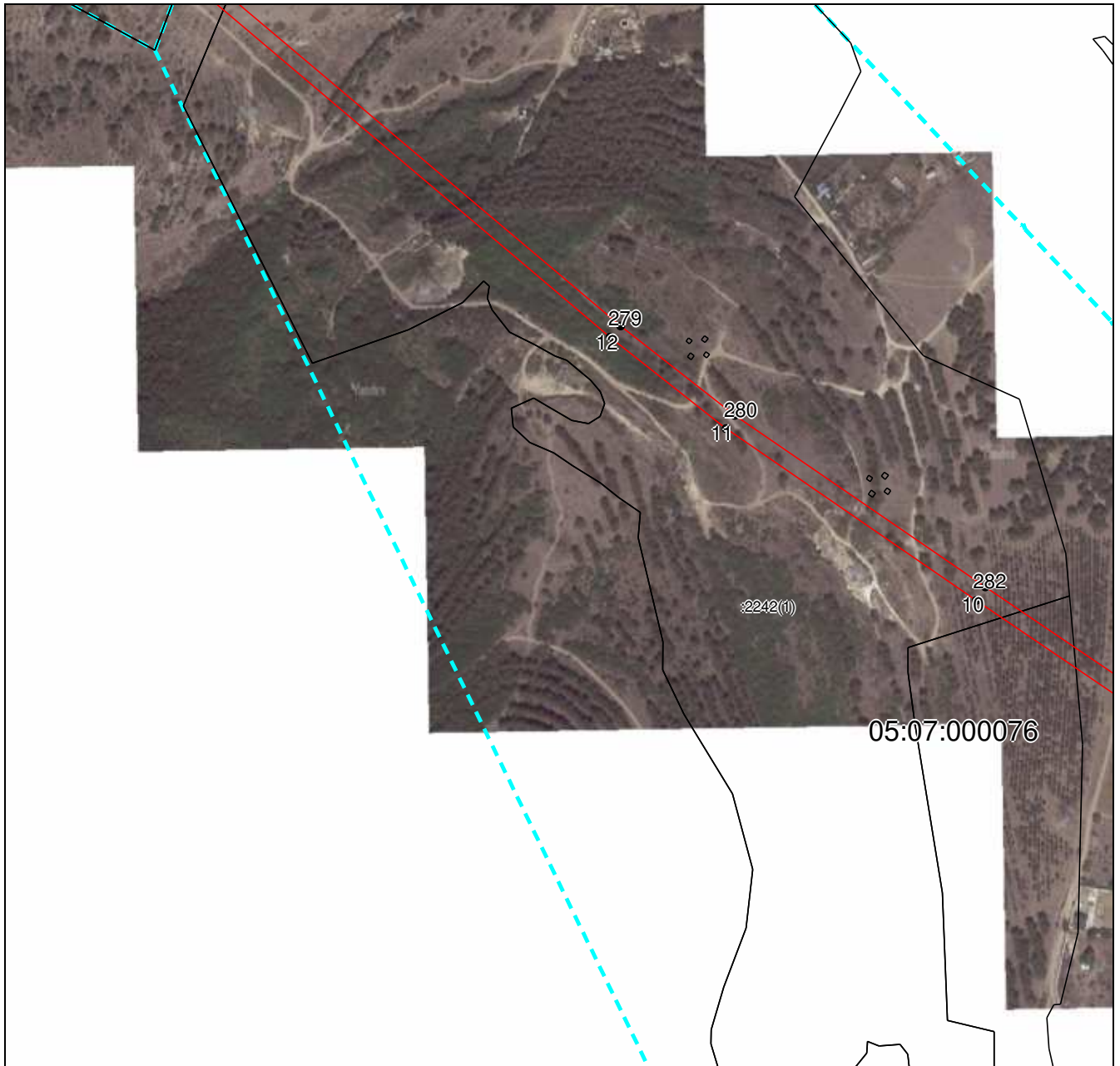
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

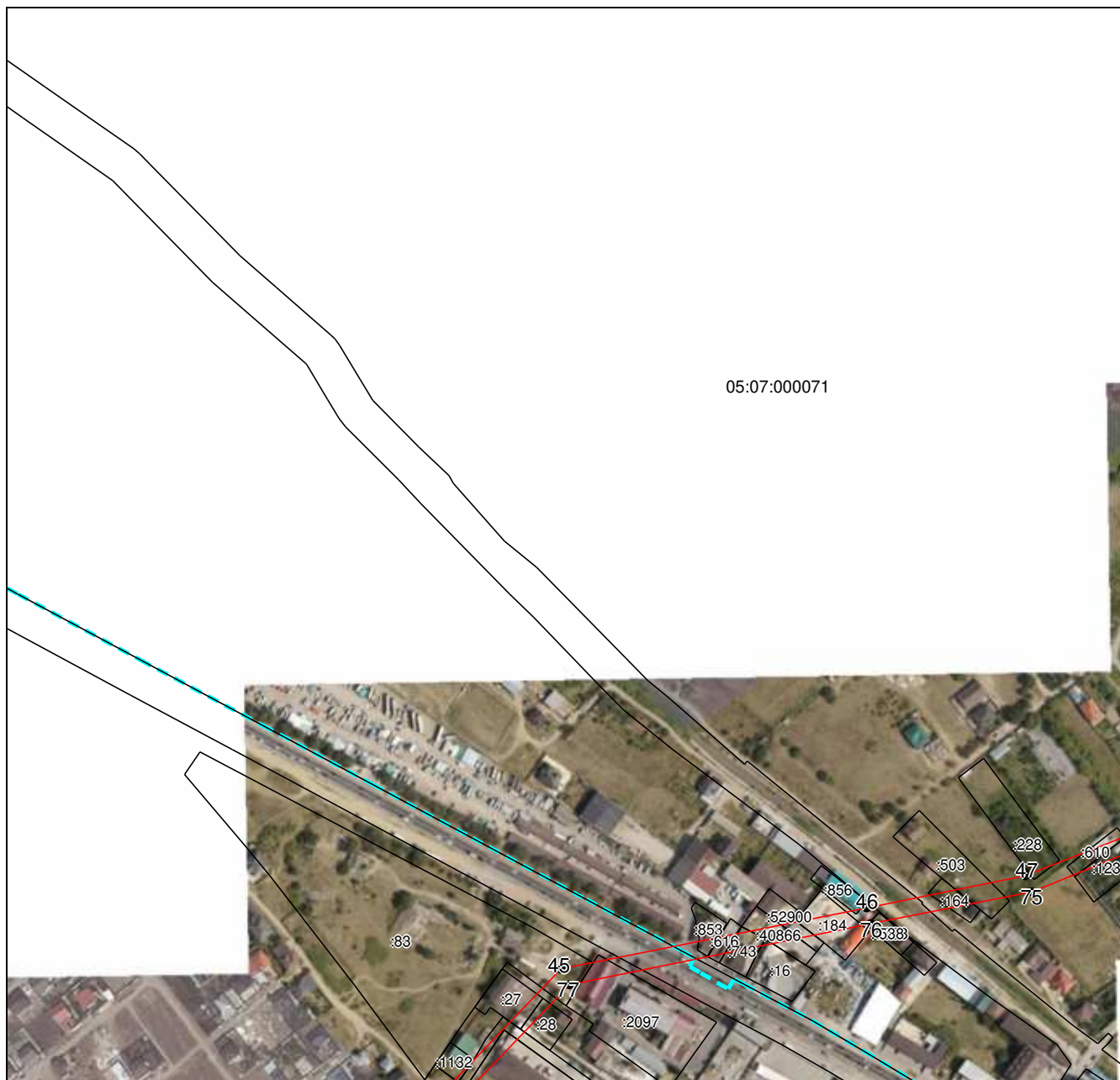
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта


Выносной лист №10



2:000005

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

05:07:000077



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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

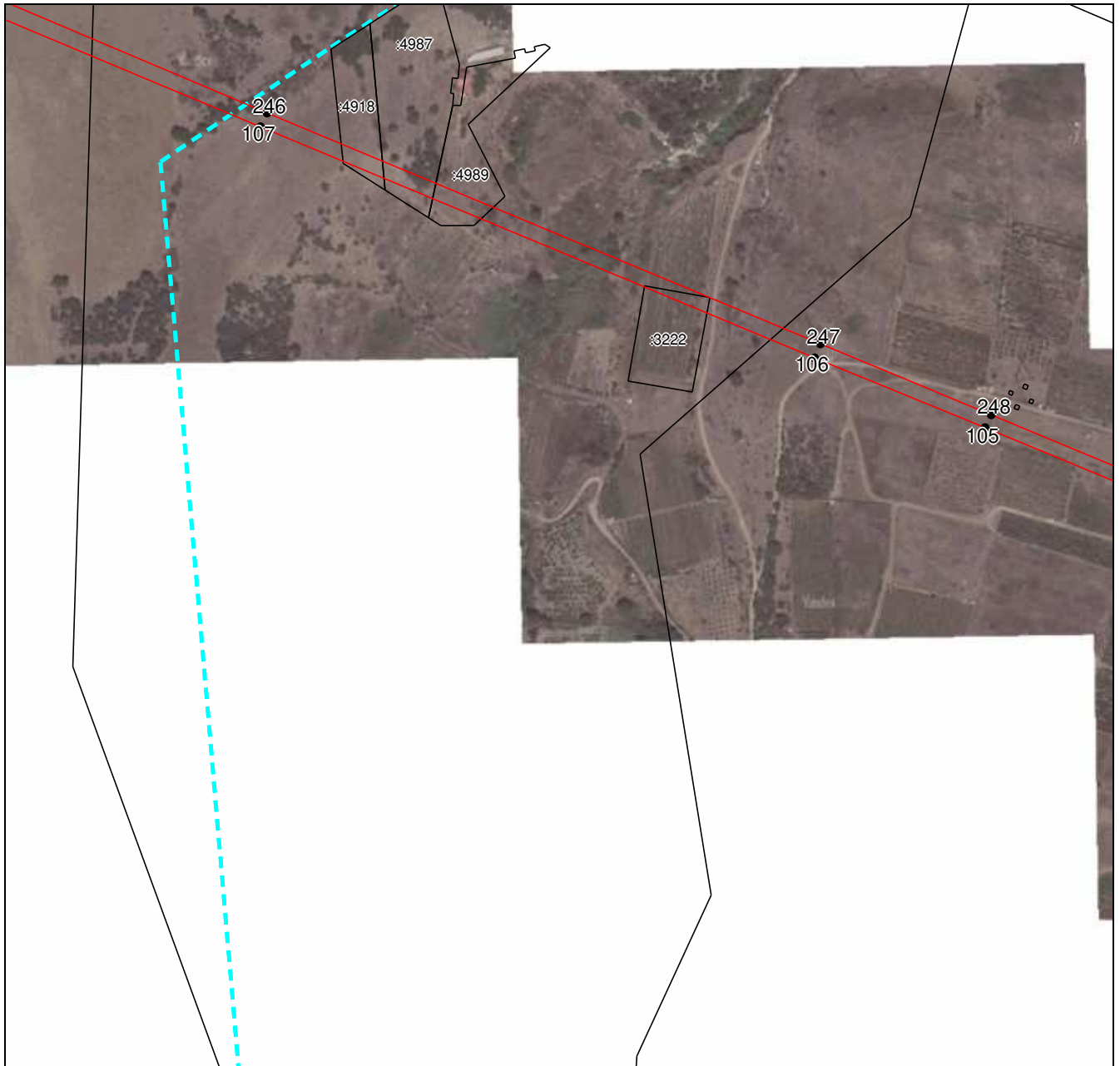
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

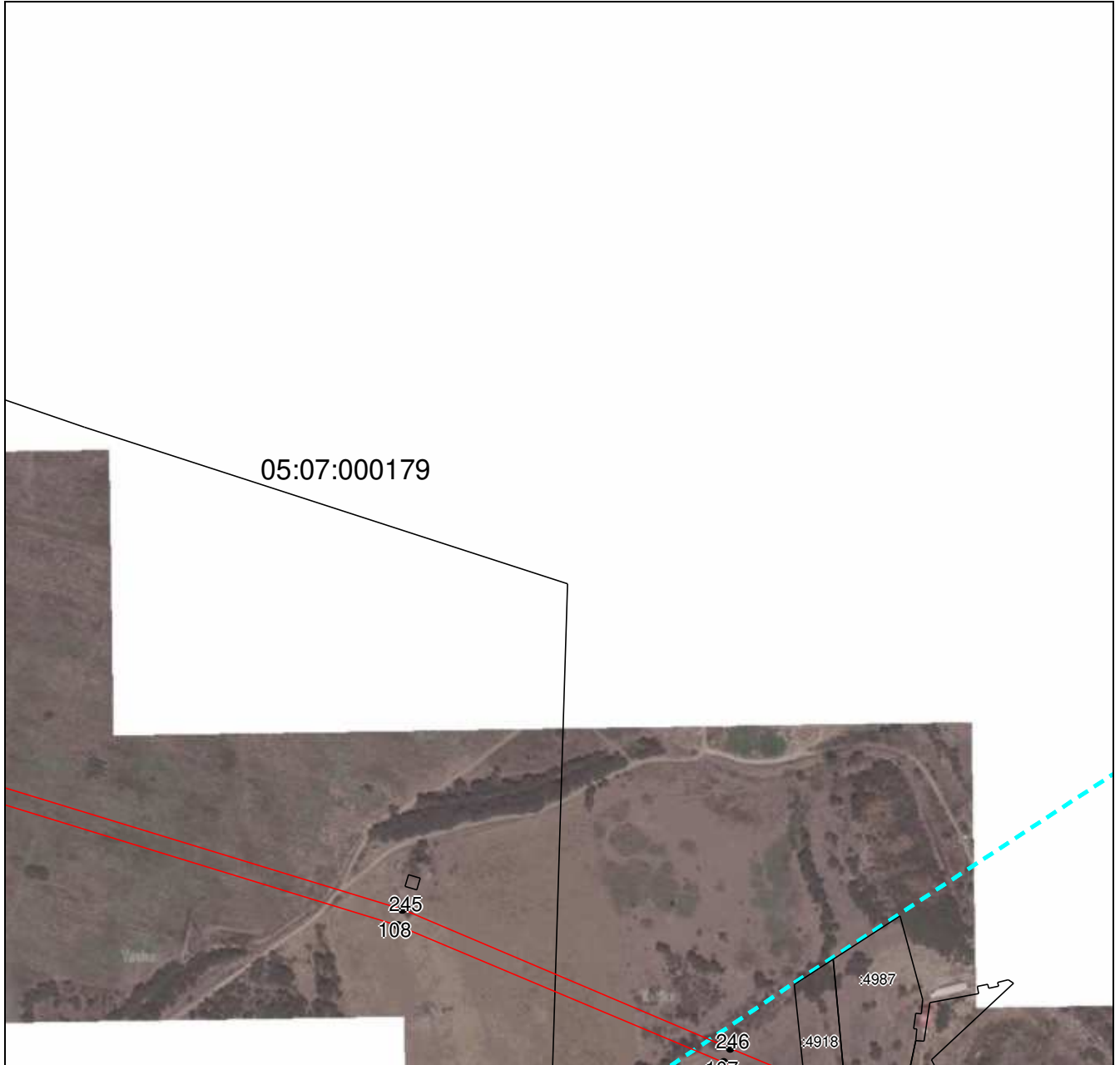
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

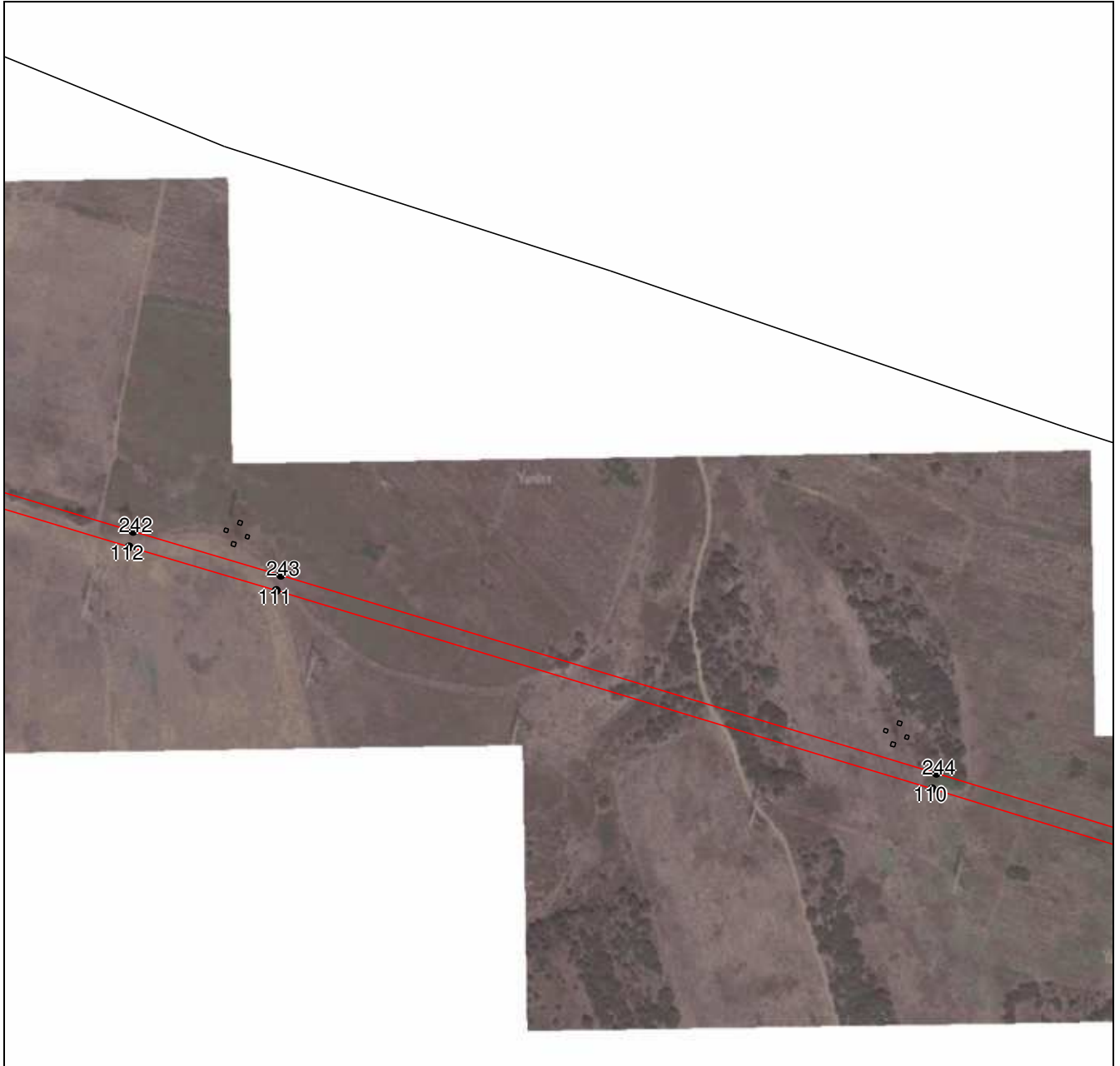
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

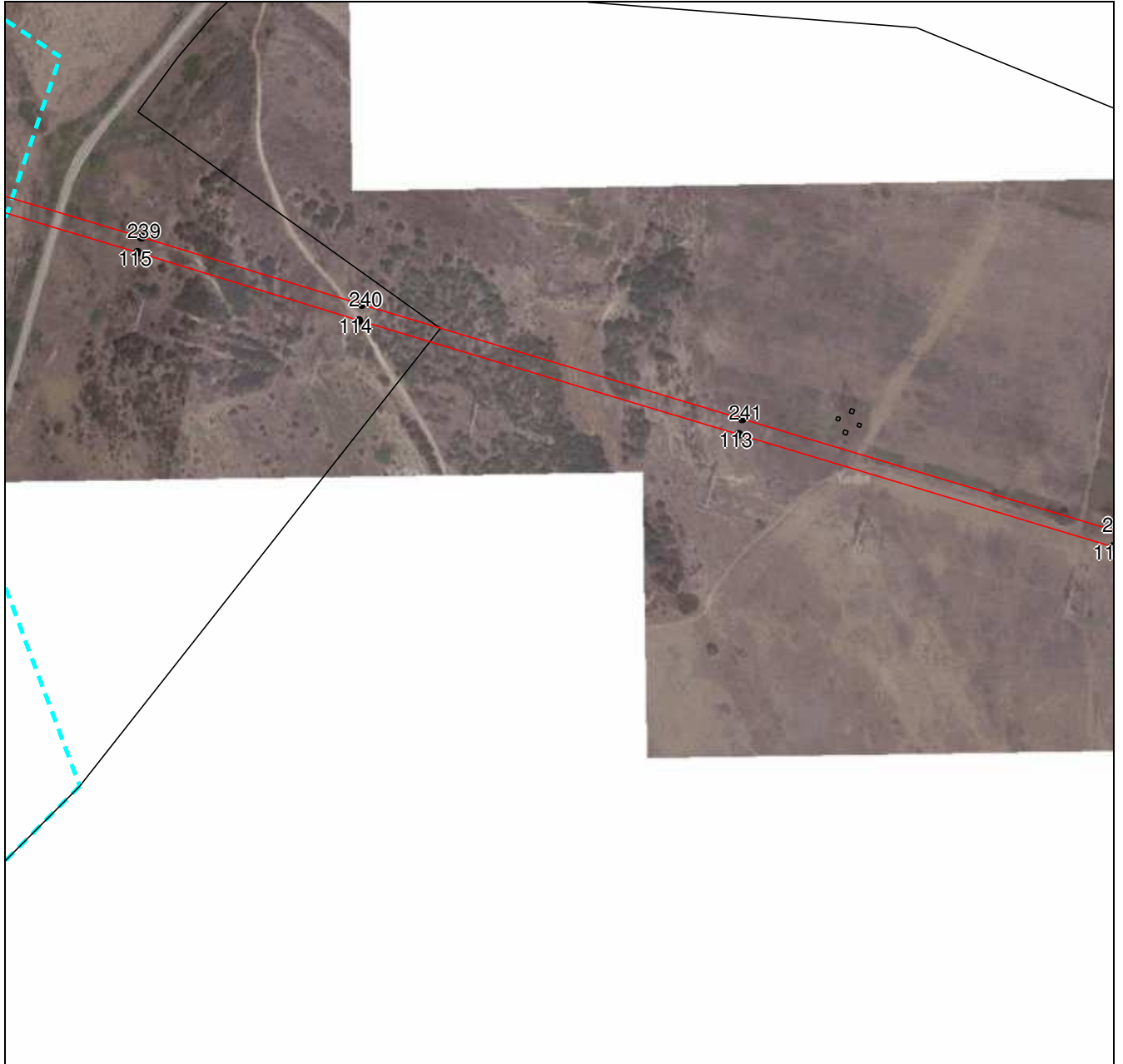
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

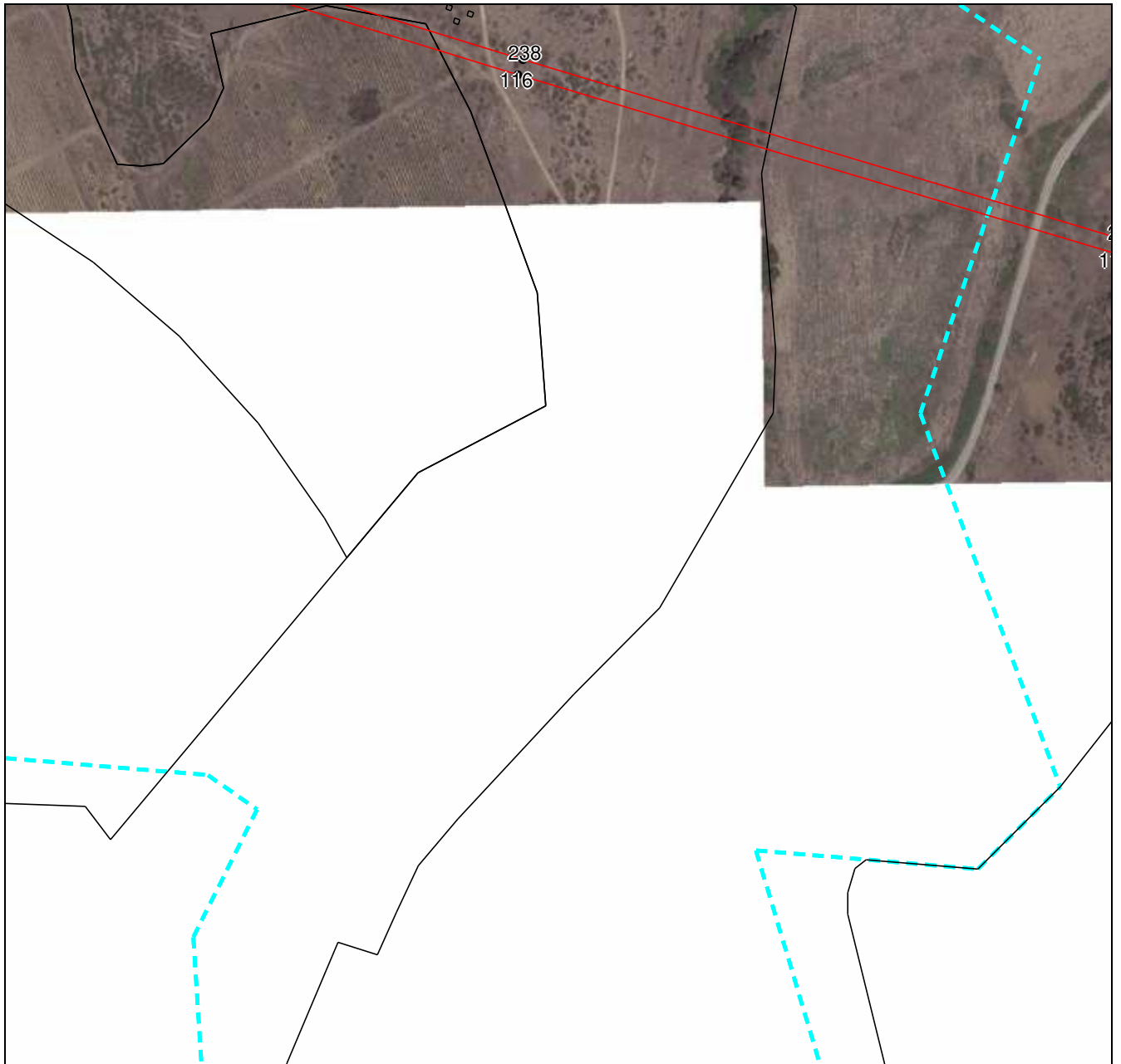
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

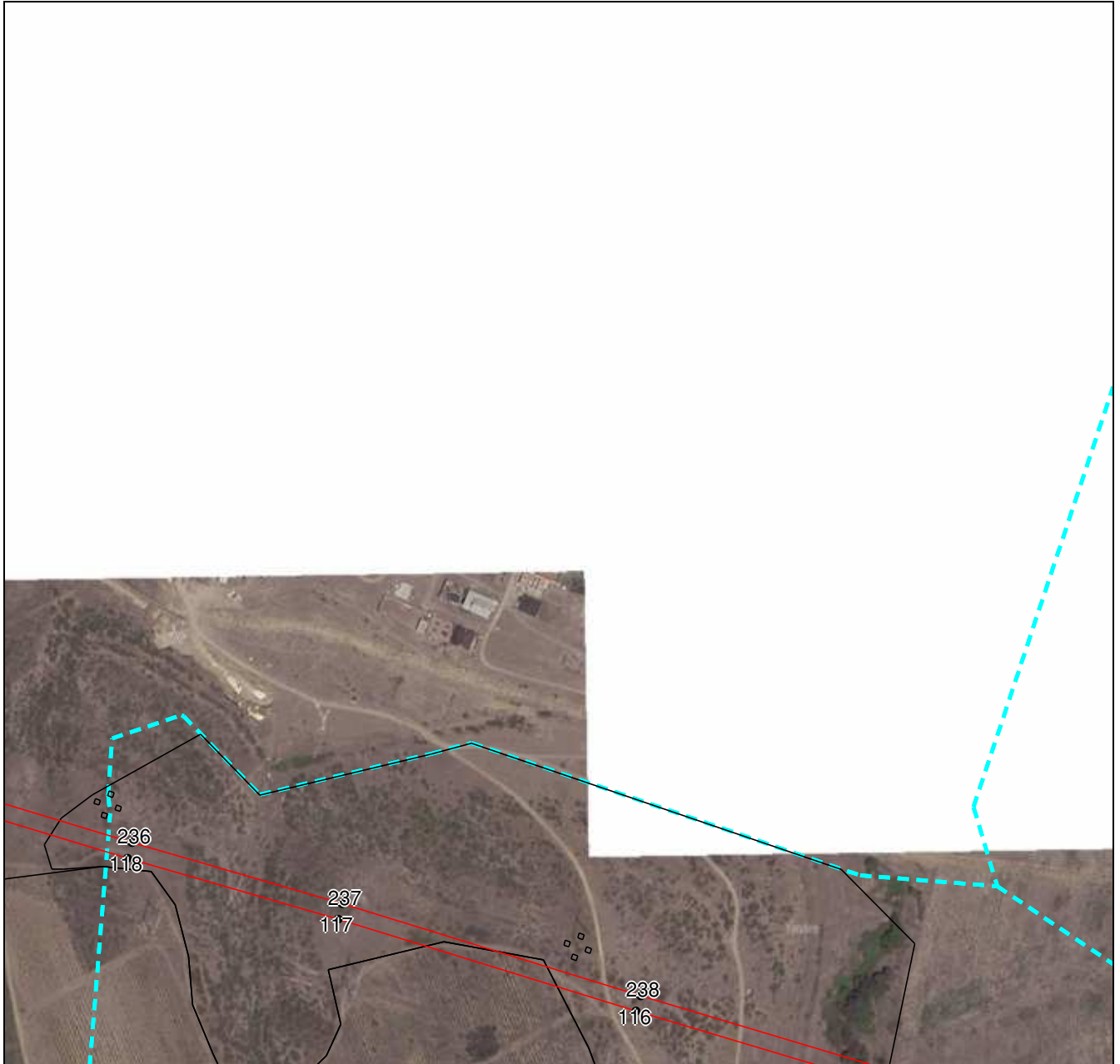
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись *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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 *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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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

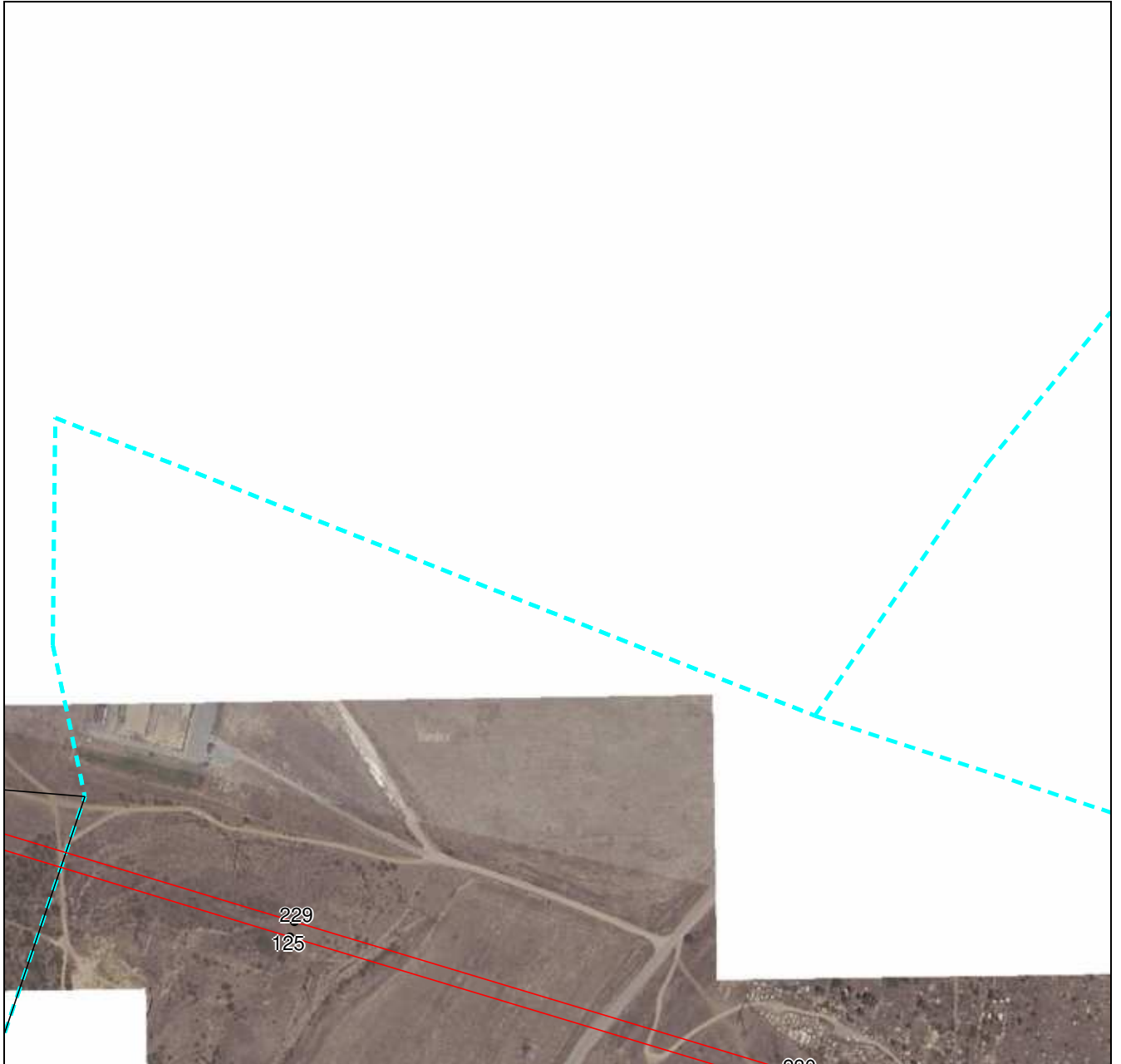
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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.* 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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: *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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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: *Валуев Р. А.* Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

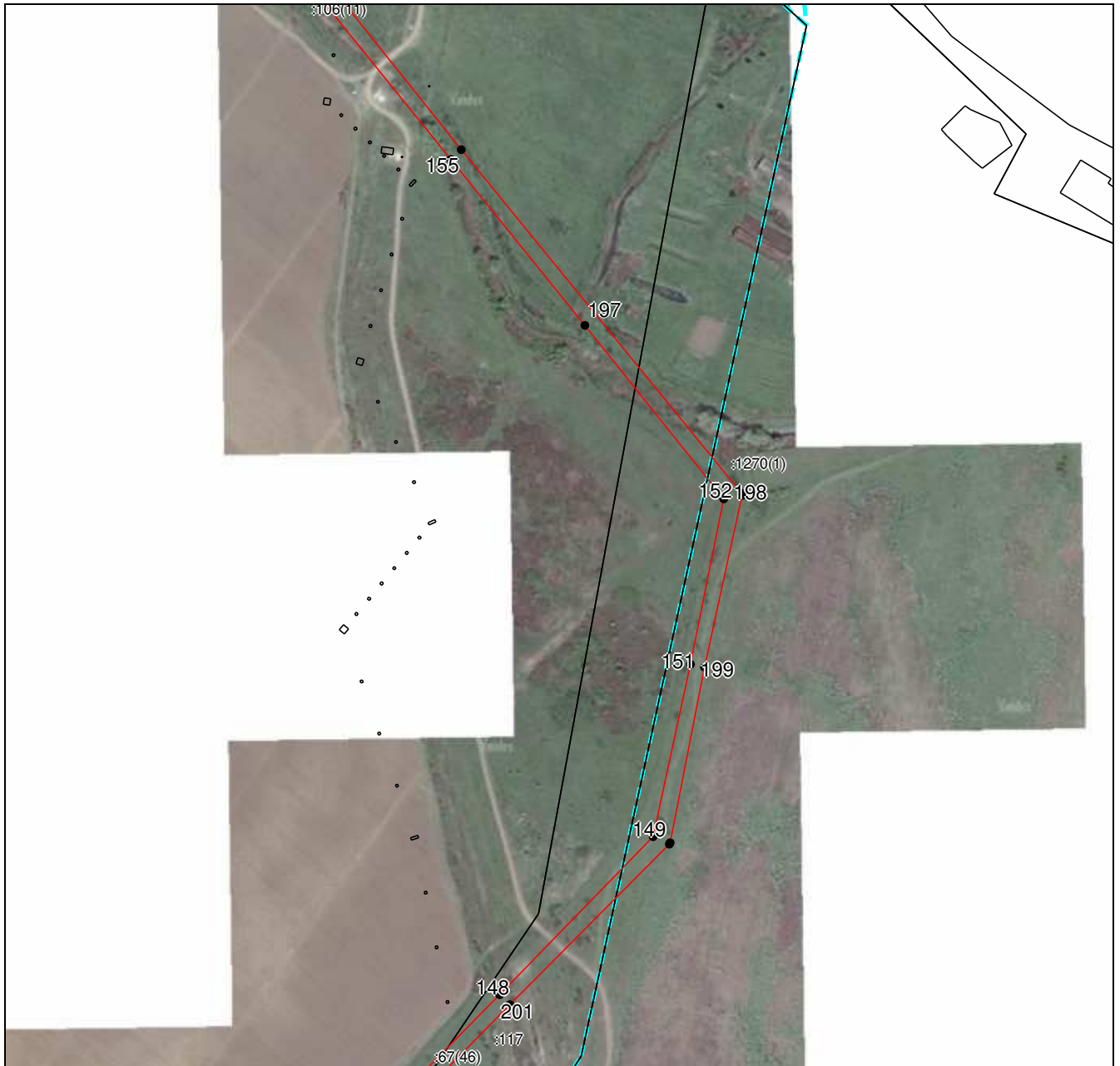
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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: *Валуев Р. А.* Дата «__» ____ 2.

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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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 № 156 "ПС Дербент Южный-ПС Геджух"» 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.

