

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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 ± 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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	117117,92	415788,70	Геодезический метод	0,50	—
2	117119,22	415788,21	Геодезический метод	0,50	—
3	117155,28	415757,24	Геодезический метод	0,50	—
4	117155,41	415757,12	Геодезический метод	0,50	—
5	117254,92	415655,28	Геодезический метод	0,50	—
6	117339,83	415585,97	Геодезический метод	0,50	—
7	117341,64	415587,78	Геодезический метод	0,50	—
8	117351,64	415590,46	Геодезический метод	0,50	—
9	117361,63	415587,78	Геодезический метод	0,50	—
10	117368,96	415580,46	Геодезический метод	0,50	—
11	117371,65	415570,45	Геодезический метод	0,50	—
12	117370,94	415567,82	Геодезический метод	0,50	—
13	117419,84	415548,79	Геодезический метод	0,50	—
14	117426,92	415555,85	Геодезический метод	0,50	—
15	117436,92	415558,54	Геодезический метод	0,50	—
16	117446,92	415555,85	Геодезический метод	0,50	—
17	117454,24	415548,55	Геодезический метод	0,50	—
18	117456,93	415538,54	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	117455,04	415531,53	Геодезический метод	0,50	—
20	117476,56	415518,53	Геодезический метод	0,50	—
21	117481,32	415523,28	Геодезический метод	0,50	—
22	117491,32	415525,97	Геодезический метод	0,50	—
23	117501,31	415523,28	Геодезический метод	0,50	—
24	117508,64	415515,96	Геодезический метод	0,50	—
25	117511,32	415505,96	Геодезический метод	0,50	—
26	117508,69	415496,15	Геодезический метод	0,50	—
27	117629,64	415400,04	Геодезический метод	0,50	—
28	117731,36	415318,95	Геодезический метод	0,50	—
29	117811,83	415254,86	Геодезический метод	0,50	—
30	117919,21	415172,25	Геодезический метод	0,50	—
31	117919,76	415171,60	Геодезический метод	0,50	—
32	117958,57	415098,93	Геодезический метод	0,50	—
33	117958,61	415097,15	Геодезический метод	0,50	—
34	117878,02	414924,72	Геодезический метод	0,50	—
35	117877,95	414924,56	Геодезический метод	0,50	—
36	117876,86	414923,68	Геодезический метод	0,50	—
37	117629,26	414837,86	Геодезический метод	0,50	—
38	117353,65	414742,12	Геодезический метод	0,50	—
39	117156,19	414670,46	Геодезический метод	0,50	—
40	116756,80	414532,93	Геодезический метод	0,50	—
41	116523,17	414451,69	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	116273,35	414363,06	Геодезический метод	0,50	—
43	116273,20	414363,02	Геодезический метод	0,50	—
44	116032,90	414297,71	Геодезический метод	0,50	—
45	115875,79	414252,58	Геодезический метод	0,50	—
46	115875,23	414252,50	Геодезический метод	0,50	—
47	115874,81	414252,55	Геодезический метод	0,50	—
48	115466,09	414342,69	Геодезический метод	0,50	—
49	115286,23	414381,87	Геодезический метод	0,50	—
50	115285,13	414382,53	Геодезический метод	0,50	—
51	115183,70	414503,24	Геодезический метод	0,50	—
52	114944,25	414788,44	Геодезический метод	0,50	—
53	114944,07	414788,71	Геодезический метод	0,50	—
54	114816,53	415003,55	Геодезический метод	0,50	—
55	114705,34	415190,93	Геодезический метод	0,50	—
56	114599,82	415369,18	Геодезический метод	0,50	—
57	114472,16	415582,57	Геодезический метод	0,50	—
58	114472,00	415584,22	Геодезический метод	0,50	—
59	114486,41	415625,99	Геодезический метод	0,50	—
60	114486,57	415626,35	Геодезический метод	0,50	—
61	114488,31	415627,35	Геодезический метод	0,50	—
62	114489,40	415627,03	Геодезический метод	0,50	—
63	114494,32	415623,85	Геодезический метод	0,50	—
64	114494,97	415623,17	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	114495,18	415621,72	Геодезический метод	0,50	—
66	114486,86	415585,50	Геодезический метод	0,50	—
67	114611,77	415375,46	Геодезический метод	0,50	—
68	114717,19	415197,02	Геодезический метод	0,50	—
69	114828,06	415010,76	Геодезический метод	0,50	—
70	114955,90	414797,12	Геодезический метод	0,50	—
71	115194,20	414512,56	Геодезический метод	0,50	—
72	115292,63	414396,45	Геодезический метод	0,50	—
73	115468,79	414355,97	Геодезический метод	0,50	—
74	115871,52	414267,35	Геодезический метод	0,50	—
75	116030,17	414308,32	Геодезический метод	0,50	—
76	116269,84	414374,38	Геодезический метод	0,50	—
77	116519,02	414464,24	Геодезический метод	0,50	—
78	116752,89	414545,93	Геодезический метод	0,50	—
79	117150,57	414685,31	Геодезический метод	0,50	—
80	117350,60	414753,62	Геодезический метод	0,50	—
81	117624,75	414850,33	Геодезический метод	0,50	—
82	117867,22	414935,86	Геодезический метод	0,50	—
83	117947,09	415096,88	Геодезический метод	0,50	—
84	117909,63	415161,97	Геодезический метод	0,50	—
85	117806,19	415248,01	Геодезический метод	0,50	—
86	117725,74	415312,10	Геодезический метод	0,50	—
87	117624,02	415393,20	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	117502,46	415489,80	Геодезический метод	0,50	—
89	117501,31	415488,65	Геодезический метод	0,50	—
90	117491,32	415485,96	Геодезический метод	0,50	—
91	117481,32	415488,65	Геодезический метод	0,50	—
92	117473,99	415495,95	Геодезический метод	0,50	—
93	117471,32	415505,96	Геодезический метод	0,50	—
94	117472,57	415510,65	Геодезический метод	0,50	—
95	117449,98	415524,29	Геодезический метод	0,50	—
96	117446,92	415521,22	Геодезический метод	0,50	—
97	117436,92	415518,53	Геодезический метод	0,50	—
98	117426,92	415521,22	Геодезический метод	0,50	—
99	117419,60	415528,54	Геодезический метод	0,50	—
100	117416,92	415538,54	Геодезический метод	0,50	—
101	117417,34	415540,08	Геодезический метод	0,50	—
102	117367,27	415558,76	Геодезический метод	0,50	—
103	117361,63	415553,14	Геодезический метод	0,50	—
104	117351,64	415550,45	Геодезический метод	0,50	—
105	117341,64	415553,14	Геодезический метод	0,50	—
106	117334,32	415560,46	Геодезический метод	0,50	—
107	117331,64	415570,45	Геодезический метод	0,50	—
108	117333,73	415578,24	Геодезический метод	0,50	—
109	117248,88	415649,02	Геодезический метод	0,50	—
110	117248,79	415649,10	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	117145,11	415747,11	Геодезический метод	0,50	—
112	117112,26	415781,36	Геодезический метод	0,50	—
113	117111,98	415781,74	Геодезический метод	0,50	—
114	117111,98	415783,75	Геодезический метод	0,50	—
115	117112,34	415784,21	Геодезический метод	0,50	—
116	117116,54	415788,16	Геодезический метод	0,50	—
1	117117,92	415788,70	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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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

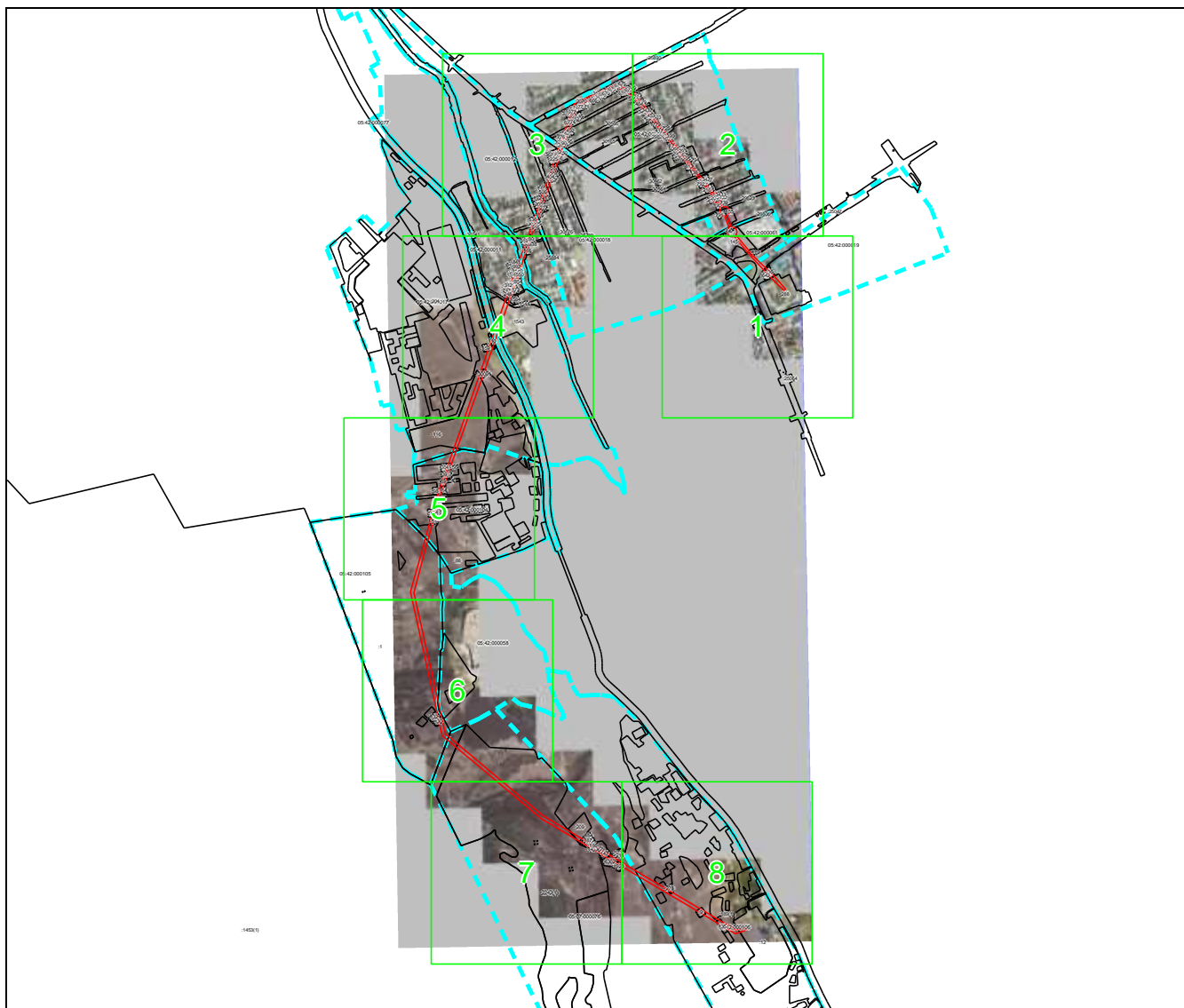
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 27518

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

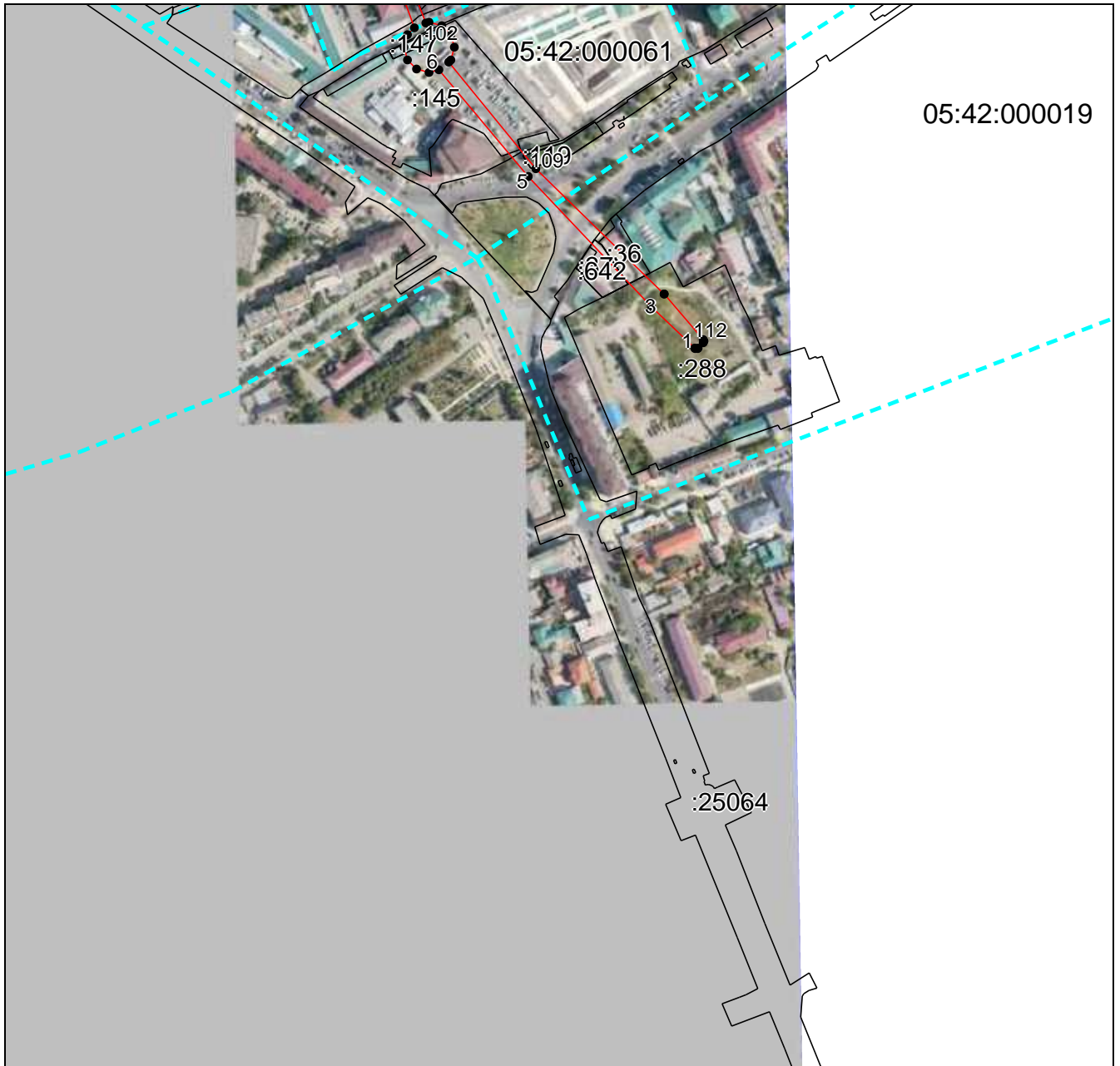
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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

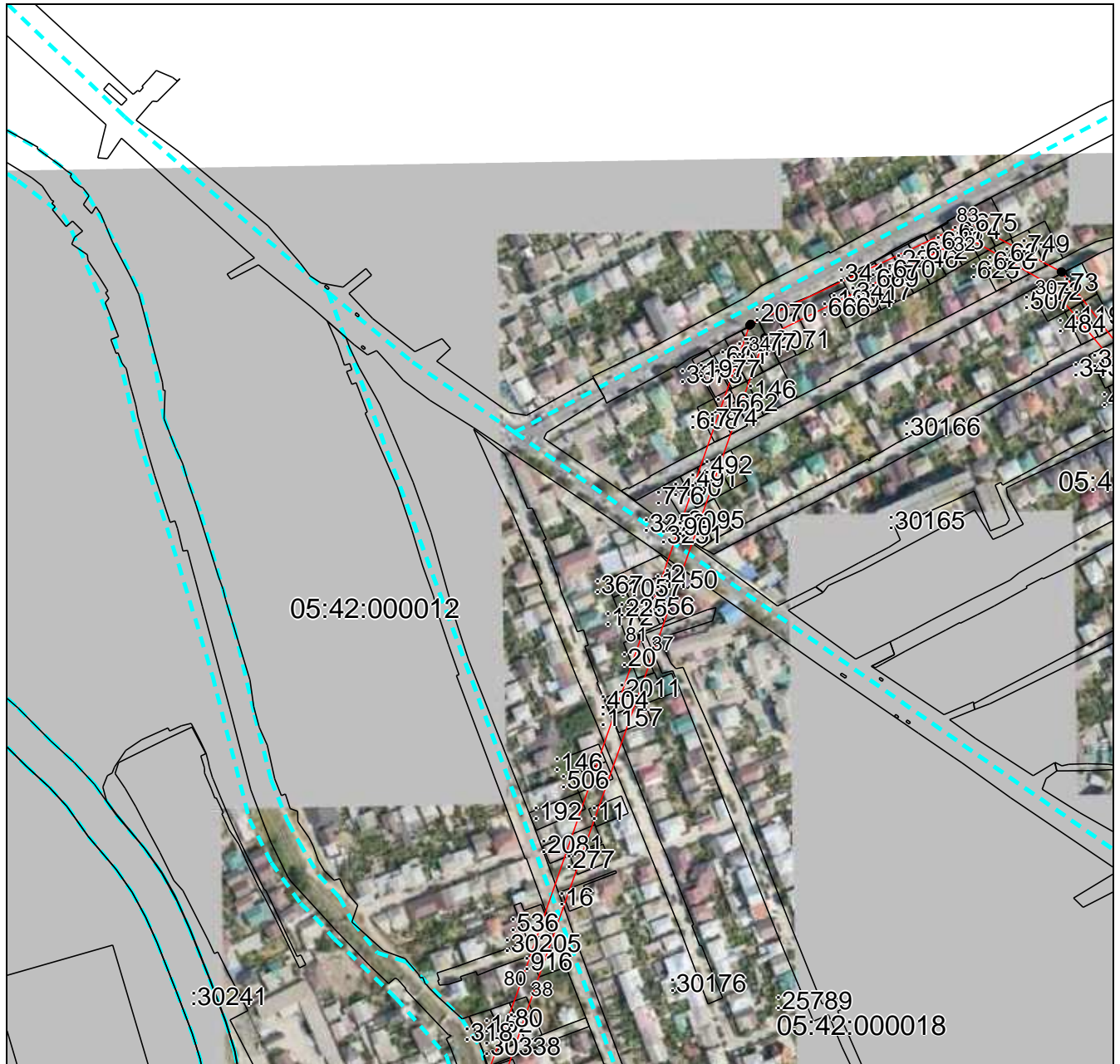
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

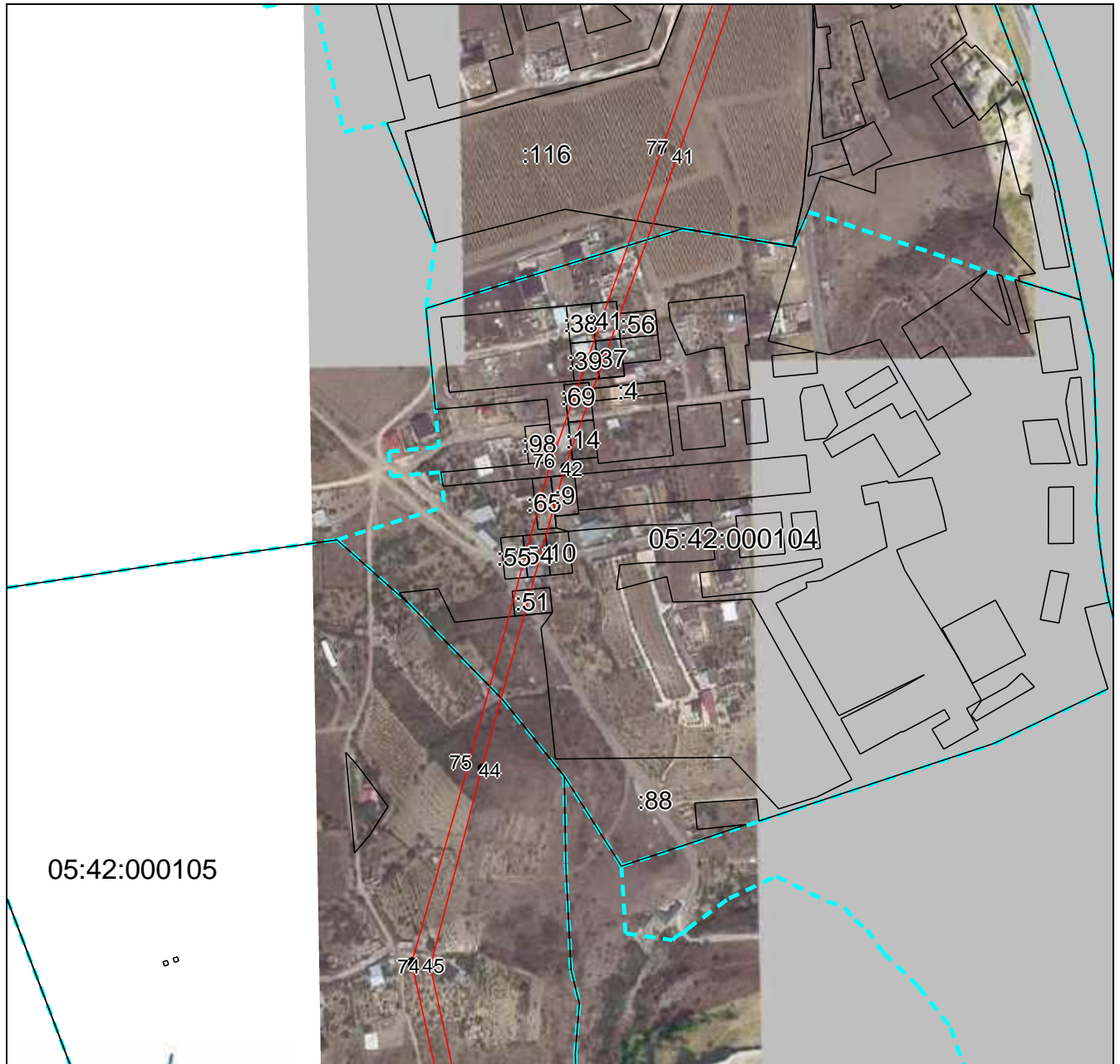
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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

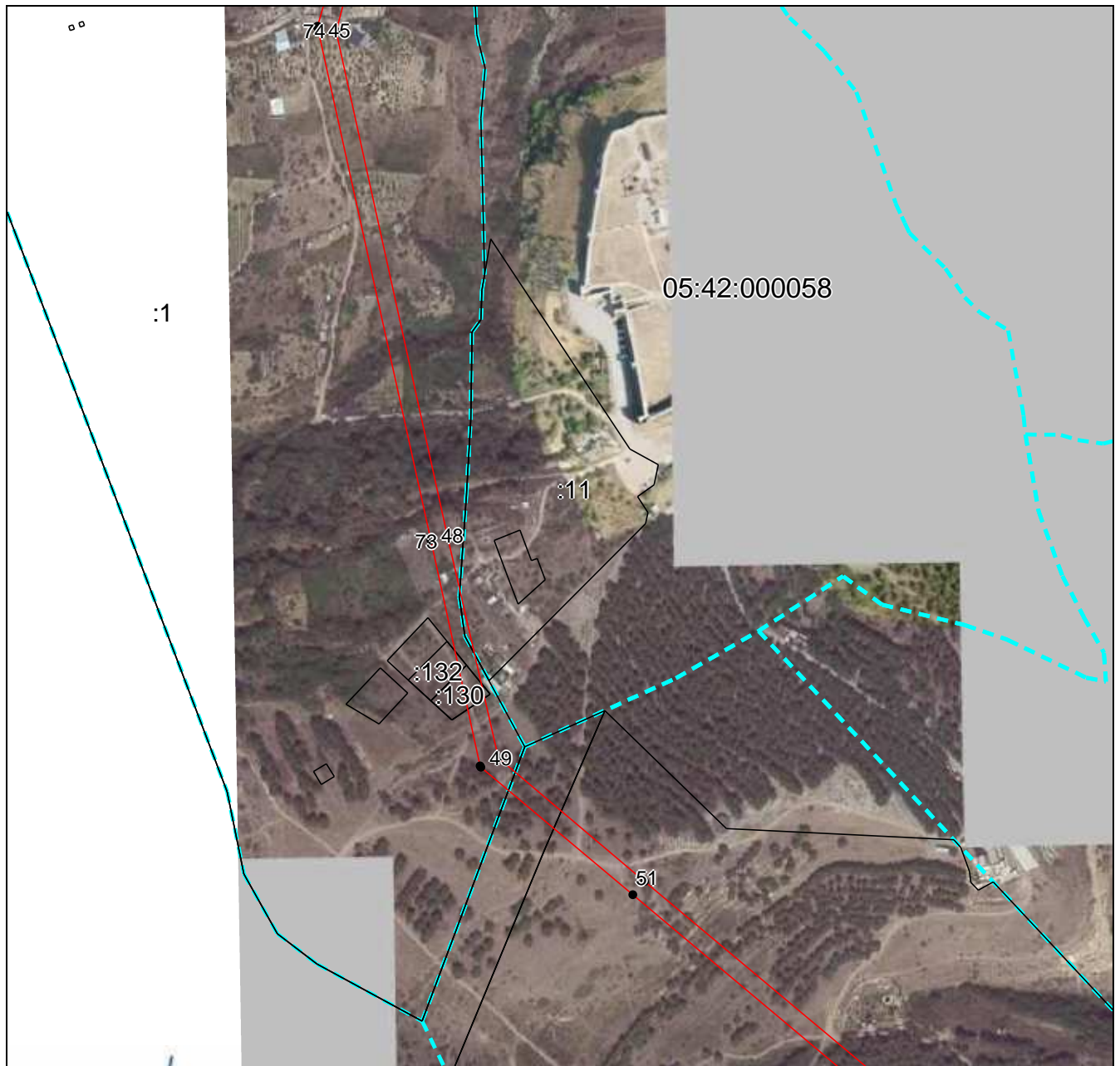
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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 №123 "ПС Дербент Южная-ПС Дербент Северная"» 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.

