

## **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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Дербентский р-н; Республика Дагестан, Каякентский р-н; Республика Дагестан, г. Дербент; Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	654880±283 кв.м
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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	152530,82	387965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	152531,01	387965,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	152761,89	387987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	152966,71	388006,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	153193,58	388027,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	153401,64	388045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	153663,00	388070,16	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8	153900,90	388091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	154110,43	388110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	154336,78	388131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	154575,45	388152,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	154809,40	388174,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	155042,93	388195,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	155265,59	388215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	155499,20	388237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	155715,93	388256,79	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	155716,16	388256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	155722,52	388258,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	155723,84	388259,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	155723,93	388259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	155725,49	388262,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	155725,63	388263,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	155681,70	388485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	155649,67	388669,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	155631,40	388859,01	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	155631,15	388859,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	155631,03	388860,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	155497,07	389041,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	155379,55	389203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	155267,72	389365,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	155286,11	389450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	155285,89	389451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	155284,80	389452,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	155105,04	389514,49	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	154904,16	389582,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	154723,44	389643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	154529,44	389708,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	154350,27	389768,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	154155,22	389834,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	153974,30	389895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	153787,04	389958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	153597,44	390022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	153596,80	390022,54	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	153595,48	390022,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	153495,05	389934,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	153435,65	389939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	153435,48	389939,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	153433,74	389938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	153433,48	389937,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	153433,27	389934,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	153433,53	389933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	153434,81	389932,62	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	153495,37	389918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	153495,83	389918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	153497,14	389918,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	153598,65	390006,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	153783,79	389947,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	153971,04	389884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	154151,95	389823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	154347,01	389757,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	154526,18	389697,54	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
62	154720,17	389632,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	154900,90	389571,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	155101,75	389503,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	155271,98	389441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	155253,78	389357,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	155254,00	389356,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	155254,13	389355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	155374,32	389193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	155491,84	389032,31	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
71	155620,16	388853,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	155635,79	388667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	155635,82	388666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	155670,17	388484,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	155710,48	388263,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	155499,13	388246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	155264,91	388224,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	155041,80	388204,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	154808,42	388182,96	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
80	154575,72	388161,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	154337,05	388140,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	154109,54	388119,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	153900,32	388100,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	153662,10	388079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	153400,74	388054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	153192,68	388036,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	152965,81	388015,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	152761,27	387996,71	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
89	152535,14	387978,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	152354,92	388136,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	152182,21	388290,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	152066,43	388394,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	151888,65	388553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	151829,17	388606,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	152007,57	388763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	152107,05	388852,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	152130,62	388843,07	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	152131,36	388842,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	152133,09	388843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	152136,16	388849,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	152136,13	388851,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	152135,35	388852,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	152110,26	388866,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	152109,31	388866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	152107,98	388865,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	152000,61	388769,50	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	151821,55	388613,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	151709,95	388712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	151544,29	388861,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	151347,50	389038,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	151349,90	389047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	151347,22	389057,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	151339,90	389065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	151329,90	389067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	151319,90	389065,14	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
116	151317,48	389062,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	151168,34	389165,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	150985,28	389294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	150790,64	389430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	150601,12	389563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	150414,12	389694,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	150213,91	389834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	150015,09	389974,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	149821,34	390110,20	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
125	149624,44	390247,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	149435,82	390380,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	149234,21	390521,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	149026,06	390667,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	148863,36	390783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	148864,96	390789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	148862,28	390799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	148854,96	390806,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	148844,96	390809,48	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
134	148834,96	390806,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	148827,63	390799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	148826,81	390796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	148602,96	390810,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	148371,19	390826,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	148134,86	390843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	147888,12	390861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	147623,30	390881,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	147375,47	390898,67	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
143	147109,26	390916,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	146862,02	390934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	146583,29	390953,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	146321,82	390972,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	146104,45	390987,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	145886,05	391003,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	145712,33	391015,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	145473,43	391032,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	145263,45	391047,33	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	145053,98	391062,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	144871,27	391075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	144691,40	391088,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	144584,99	391098,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	144583,67	391103,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	144576,35	391110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	144566,35	391113,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	144556,35	391110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	144550,61	391104,81	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
161	144410,96	391145,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	144229,95	391201,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	144010,57	391269,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	143791,97	391337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	143570,72	391405,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	143351,35	391473,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	143128,39	391543,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	142912,41	391610,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	142695,37	391677,82	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
170	142489,99	391741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	142248,96	391816,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	142035,34	391883,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	141816,88	391951,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	141600,10	392019,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	141341,88	392100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	141111,68	392170,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	140898,42	392237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	140664,27	392311,86	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
179	140392,66	392394,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	140240,67	392441,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	140002,38	392515,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	139819,42	392572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	139590,13	392643,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	139356,84	392716,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	139146,20	392781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	138927,67	392849,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	138707,86	392917,27	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
188	138470,79	392990,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	138258,63	393056,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	138015,39	393131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	137789,44	393200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	137560,92	393271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	137308,51	393350,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	137104,89	393413,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	136881,50	393482,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	136660,27	393550,68	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
197	136432,54	393621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	136225,38	393688,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	136222,90	393697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	136215,58	393704,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	136205,58	393707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	136195,58	393704,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	136195,06	393704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	136022,16	393840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	135891,83	393945,66	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
206	135740,86	394067,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	135536,75	394231,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	135384,42	394354,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	135226,50	394484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	134944,89	394711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	134804,51	394824,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	134588,96	394997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	134447,59	395110,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	134271,59	395252,50	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
215	134058,41	395424,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	133912,25	395542,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	133753,57	395671,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	133582,26	395811,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	133449,13	395910,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	133280,84	396038,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	133138,16	396146,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	133002,37	396247,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	132807,95	396394,36	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
224	132644,15	396517,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	132452,61	396661,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	132285,29	396787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	132119,56	396912,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	131961,53	397032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	131889,49	397085,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	131758,09	397185,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	131735,55	397203,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	131737,54	397210,49	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
233	131734,85	397220,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	131727,54	397227,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	131717,54	397230,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	131713,90	397229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	131592,56	397481,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	131518,95	397633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	131423,42	397831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	131331,74	398022,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	131231,25	398230,05	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
242	131129,14	398440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	131028,76	398650,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	130928,09	398858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	130821,81	399078,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	130717,64	399295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	130637,78	399460,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	130525,98	399692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	130449,86	399850,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	130400,02	399955,82	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
251	130404,68	399960,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	130407,35	399970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	130404,68	399980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	130397,35	399987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	130387,35	399990,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	130377,35	399987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	130370,80	399981,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	130178,70	400049,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	129982,67	400120,25	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
260	129983,11	400121,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	129980,43	400131,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	129973,11	400139,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	129963,11	400141,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	129953,12	400139,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	129945,80	400131,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	129943,12	400121,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	129943,94	400118,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	129757,69	400031,70	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
269	129575,73	399948,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	129570,90	399953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	129560,90	399955,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	129550,90	399953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	129544,56	399946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	129308,22	400028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	129213,32	400062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	129151,61	400085,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	129205,47	400167,30	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	129205,54	400167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	129205,80	400168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	129202,88	400450,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	129196,84	400583,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	129182,37	400815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	129174,80	400981,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	129163,80	401220,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	129155,60	401407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	129149,72	401582,26	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
287	129172,57	401727,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	129172,33	401728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	129171,98	401729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	129078,81	401818,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	128984,60	401922,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	128983,82	401923,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	128867,16	401967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	128793,07	401998,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	128709,38	402033,60	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
296	128681,11	402048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	128643,10	402105,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	128646,71	402104,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	128647,25	402104,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	128648,90	402104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	128650,05	402106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	128650,13	402106,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	128650,13	402108,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	128648,94	402109,72	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
305	128636,41	402113,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	128635,85	402113,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	128634,39	402112,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	128629,89	402107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	128629,62	402107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	128629,62	402105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	128629,75	402105,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	128631,25	402103,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	128674,27	402040,34	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
314	128675,03	402039,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	128704,72	402024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	128787,71	401988,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	128864,28	401958,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	128979,68	401911,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	129072,48	401812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	129159,26	401722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	129139,27	401583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	129139,25	401583,23	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
323	129147,15	401407,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	129155,03	401219,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	129166,14	400981,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	129173,73	400815,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	129182,49	400584,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	129187,50	400450,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	129192,09	400173,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	129136,69	400091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	128952,54	400152,68	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
332	128737,47	400228,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	128527,40	400301,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	128317,63	400374,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	128213,93	400411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	128031,65	400474,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	127808,42	400553,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	127625,28	400616,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	127377,48	400703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	127243,65	400750,54	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
341	127082,26	400807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	126937,23	400858,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	126937,64	400859,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	126934,96	400869,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	126927,64	400877,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	126917,64	400879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	126912,34	400878,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	126793,45	401065,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	126665,21	401269,05	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
350	126537,39	401471,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	126412,58	401669,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	126294,77	401856,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	126189,62	402022,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	126082,08	402193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	125944,42	402411,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	125789,17	402656,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	125676,05	402836,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	125550,72	403035,21	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
359	125437,99	403214,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	125318,14	403404,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	125195,12	403599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	125105,21	403746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	124986,85	403929,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	124862,42	404126,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	124736,59	404326,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	124607,51	404530,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	124496,09	404707,35	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
368	124363,27	404917,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	124237,23	405118,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	124100,65	405339,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	124037,59	405436,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	123930,18	405602,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	123868,25	405701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	123750,19	405888,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	123629,65	406086,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	123637,00	406228,33	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
377	123654,33	406420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	123667,56	406581,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	123683,18	406755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	123699,00	406952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	123712,12	407107,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	123719,24	407109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	123726,57	407116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	123729,24	407126,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	123726,57	407136,41	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
386	123719,24	407143,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	123709,24	407146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	123701,78	407144,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	123608,37	407272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	123610,96	407275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	123613,63	407285,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	123610,96	407295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	123603,63	407302,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	123593,63	407305,41	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
395	123583,63	407302,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	123576,31	407295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	123576,03	407294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	123479,73	407319,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	123479,83	407319,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	123477,15	407329,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	123469,83	407337,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	123459,83	407339,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	123449,83	407337,25	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
404	123442,51	407329,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	123439,83	407319,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	123441,97	407311,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	123297,83	407215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	123297,56	407215,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	123284,66	407203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	123284,31	407202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	123284,31	407200,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	123284,88	407200,05	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
413	123292,75	407194,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	123293,91	407194,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	123295,16	407194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	123307,84	407204,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	123446,48	407305,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	123449,83	407302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	123459,83	407299,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	123469,83	407302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	123477,15	407309,93	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
422	123477,35	407310,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	123573,73	407285,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	123573,63	407285,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	123576,31	407275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	123583,63	407268,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	123593,63	407265,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	123600,91	407267,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	123694,38	407138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	123691,93	407136,41	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
431	123689,24	407126,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	123691,93	407116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	123699,24	407109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	123703,41	407107,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	123689,63	406952,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	123673,83	406756,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	123658,19	406581,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	123644,97	406420,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	123627,64	406228,70	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
440	123614,77	406093,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	123345,60	406122,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	123161,12	406144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	122905,53	406175,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	122649,75	406205,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	122391,23	406236,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	122087,38	406272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	121944,41	406291,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	121881,05	406404,08	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
449	121806,47	406547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	121805,26	406548,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	121652,63	406594,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	121652,06	406594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	121650,81	406594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	121502,79	406476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	121353,10	406357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	121228,85	406259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	121045,37	406114,02	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
458	120859,42	405966,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	120664,67	405816,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	120436,55	405839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	120434,66	405846,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	120427,35	405854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	120417,35	405856,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	120416,33	405856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	120356,64	406047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	120273,38	406317,12	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
467	120206,31	406533,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	120132,42	406770,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	120064,85	406987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	119995,49	407211,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	119920,60	407453,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	119884,46	407569,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	119823,37	407766,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	119752,50	407993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	119668,63	408263,58	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
476	119599,29	408487,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	119497,11	408817,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	119503,70	408824,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	119506,37	408834,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	119503,70	408844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	119496,37	408851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	119487,44	408854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	119416,48	409168,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	119363,04	409405,34	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
485	119311,27	409638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	119258,89	409870,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	119207,23	410103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	119154,98	410334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	119102,81	410566,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	119050,69	410799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	118992,23	411061,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	118993,38	411062,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	119000,70	411069,41	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
494	119003,38	411079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	119000,70	411089,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	118993,38	411096,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	118983,38	411099,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	118983,05	411099,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	118928,75	411303,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	118852,82	411588,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	118789,97	411826,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	118761,97	411932,03	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
503	118700,92	412161,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	118648,17	412359,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	118583,07	412605,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	118548,47	412736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	118523,97	412834,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	118506,44	412901,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	118454,37	413091,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	118386,36	413349,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	118316,59	413612,58	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
512	118274,59	413769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	118203,01	414041,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	118180,21	414134,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	118085,62	414494,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	118022,63	414700,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	117976,37	414865,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	117976,18	414866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	117975,80	414866,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	117914,98	414922,96	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
521	117911,94	414925,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	117910,66	414925,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	117910,00	414925,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	117650,35	414834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	117519,60	414788,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	117380,73	414740,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	117219,14	414683,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	116806,52	414541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	116571,72	414458,89	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
530	116335,88	414369,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	116135,37	414293,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	115865,27	414193,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	115718,42	414229,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	115384,37	414311,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	115254,45	414344,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	115152,27	414469,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	114907,29	414776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	114826,29	414919,58	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
539	114683,40	415179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	114581,15	415364,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	114446,44	415604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	114459,96	415643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	114459,81	415645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	114459,28	415646,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	114454,80	415649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	114453,60	415649,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	114451,87	415648,91	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
548	114451,77	415648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	114431,90	415603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	114431,99	415601,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	114569,49	415357,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	114671,91	415172,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	114816,27	414914,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	114895,11	414769,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	114895,31	414769,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	115142,36	414461,42	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
557	115248,49	414332,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	115249,54	414331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	115381,31	414298,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	115715,06	414215,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	115866,07	414178,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	115866,55	414178,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	115867,27	414178,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	116139,38	414281,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	116340,82	414357,18	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
566	116575,83	414446,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	116810,73	414526,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	117224,01	414670,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	117385,24	414727,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	117523,69	414776,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	117654,14	414821,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	117909,44	414909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	117966,12	414860,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	118014,65	414698,04	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
575	118072,01	414490,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	118166,48	414130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	118192,39	414038,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	118265,54	413767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	118307,54	413610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	118377,31	413347,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	118445,32	413089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	118491,73	412899,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	118509,60	412830,43	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
584	118539,43	412734,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	118574,02	412603,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	118639,12	412357,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	118691,88	412159,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	118752,92	411929,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	118780,93	411824,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	118843,78	411586,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	118919,70	411301,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	118974,04	411096,90	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
593	118973,39	411096,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	118966,07	411089,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	118963,39	411079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	118966,07	411069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	118973,39	411062,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	118983,19	411059,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	119041,61	410797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	119093,71	410564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	119145,89	410332,44	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
602	119198,14	410101,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	119249,81	409868,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	119302,19	409636,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	119353,94	409403,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	119407,39	409165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	119476,32	408851,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	119469,05	408844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	119466,37	408834,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	119469,05	408824,29	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
611	119476,37	408816,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	119486,31	408814,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	119590,50	408483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	119659,84	408260,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	119743,72	407990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	119814,58	407763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	119875,68	407566,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	119911,82	407450,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	119986,70	407208,53	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
620	120056,06	406984,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	120123,64	406767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	120197,53	406530,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	120264,59	406314,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	120347,87	406044,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	120407,23	405853,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	120400,02	405846,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	120397,35	405836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	120400,02	405826,67	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
629	120407,35	405819,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	120417,35	405816,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	120427,35	405819,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	120434,66	405826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	120435,52	405829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	120668,23	405802,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	120668,47	405802,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	120669,72	405802,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	120865,06	405959,56	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
638	121051,03	406106,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	121234,50	406251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	121358,75	406350,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	121508,44	406468,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	121653,83	406582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	121797,46	406537,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	121872,77	406399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	121935,98	406279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	121937,53	406278,16	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
647	122087,20	406261,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	122390,43	406226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	122648,94	406196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	122904,70	406166,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	123160,30	406135,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	123344,79	406113,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	123616,78	406081,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	123742,33	405883,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	123860,37	405696,80	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
656	123922,33	405597,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	124028,39	405429,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	124088,09	405331,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	124229,19	405113,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	124355,21	404913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	124488,03	404702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	124599,45	404526,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	124728,53	404321,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	124854,36	404121,70	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
665	124978,80	403924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	125094,12	403739,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	125187,18	403595,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	125310,20	403399,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	125430,04	403209,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	125542,77	403030,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	125668,11	402831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	125781,22	402651,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	125936,48	402406,51	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
674	126074,13	402188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	126181,68	402017,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	126286,83	401851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	126404,62	401664,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	126529,45	401466,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	126657,27	401264,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	126785,51	401060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	126903,22	400872,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	126900,31	400869,85	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
683	126897,64	400859,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	126900,31	400849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	126907,64	400842,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	126917,64	400839,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	126927,64	400842,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	126933,89	400848,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	127079,37	400798,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	127240,77	400741,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	127374,59	400695,00	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
692	127622,40	400608,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	127805,53	400544,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	128028,76	400466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	128211,04	400402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	128314,74	400366,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	128524,52	400292,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	128734,58	400219,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	128949,66	400143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	129138,05	400075,27	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
701	129209,68	400052,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	129305,33	400019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	129541,18	399936,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	129540,90	399935,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	129543,58	399925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	129550,90	399918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	129560,90	399915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	129570,90	399918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	129578,22	399925,82	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
710	129580,90	399935,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	129580,16	399938,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	129760,90	400022,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	129948,75	400108,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	129953,12	400104,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	129963,11	400101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	129973,11	400104,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	129979,18	400110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	130175,81	400041,01	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
719	130367,86	399972,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	130367,35	399970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	130370,03	399960,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	130377,35	399953,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	130387,35	399950,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	130390,53	399951,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	130441,45	399846,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	130517,55	399688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	130629,35	399456,01	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
728	130709,21	399291,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	130813,37	399074,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	130919,66	398854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	131020,32	398646,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	131120,71	398436,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	131222,84	398226,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	131323,30	398018,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	131414,99	397827,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	131510,52	397629,87	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
737	131584,12	397477,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	131704,79	397225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	131700,21	397220,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	131697,53	397210,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	131700,21	397200,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	131707,53	397193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	131717,54	397190,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	131727,54	397193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	131729,44	397195,08	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
746	131752,43	397178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	131884,85	397079,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
748	131955,88	397024,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	132113,91	396905,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	132279,64	396779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	132446,97	396654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	132638,51	396510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	132802,30	396386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	132996,76	396239,61	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
755	133132,52	396138,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	133275,19	396031,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	133444,27	395903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	133576,11	395800,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	133748,60	395664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	133907,27	395535,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	134053,45	395417,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	134266,92	395245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	134442,61	395103,69	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
764	134582,88	394989,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	134798,14	394815,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	134938,91	394702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	135219,59	394475,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	135379,45	394347,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	135530,62	394225,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	135734,44	394061,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	135885,62	393939,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
772	136015,74	393834,57	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
773	136187,50	393694,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	136185,58	393687,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	136188,26	393677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	136195,58	393670,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	136205,58	393667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	136215,58	393670,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	136221,79	393676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	136429,83	393613,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	136657,58	393542,25	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
782	136878,81	393473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	137102,21	393404,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	137305,82	393341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	137558,23	393263,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	137787,33	393192,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	138013,19	393122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
788	138255,94	393047,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	138468,10	392981,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	138705,54	392908,72	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
791	138924,98	392840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	139143,51	392772,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	139354,15	392707,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	139587,44	392635,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	139816,73	392563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	139999,69	392506,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	140237,98	392433,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
798	140389,97	392386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	140661,72	392301,19	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
800	140895,72	392228,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	141108,98	392162,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	141339,12	392090,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	141597,41	392010,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	141814,19	391942,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	142032,63	391874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
806	142246,26	391807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
807	142487,31	391733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	142692,67	391669,39	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
809	142909,73	391601,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
810	143125,70	391534,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
811	143348,66	391465,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	143568,03	391397,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
813	143789,28	391328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	144007,88	391260,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	144227,25	391192,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	144408,29	391136,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	144546,37	391093,31	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
818	144549,03	391083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	144556,35	391075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	144566,35	391073,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	144576,35	391075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	144583,67	391083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	144584,43	391086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	144690,86	391079,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	144870,94	391066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	145053,65	391053,31	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
827	145263,12	391038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
828	145473,11	391023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	145712,01	391006,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
830	145885,73	390994,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
831	146104,13	390978,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	146321,50	390963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
833	146582,97	390945,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
834	146861,68	390925,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	147108,94	390908,13	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
836	147375,15	390889,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
837	147622,83	390872,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
838	147886,59	390852,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	148134,53	390834,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	148370,86	390817,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	148602,64	390801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	148826,35	390784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	148827,63	390779,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	148834,96	390772,16	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
845	148844,96	390769,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	148854,96	390772,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	148856,35	390773,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
848	149020,37	390660,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
849	149228,86	390514,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
850	149430,76	390372,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	149619,10	390240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
852	149815,44	390103,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	150009,74	389967,31	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
854	150208,65	389827,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	150409,37	389686,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
856	150596,05	389556,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	150785,89	389423,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
858	150980,53	389286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	151163,58	389158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	151311,36	389053,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
861	151309,90	389047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
862	151312,57	389037,81	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
863	151319,90	389030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	151329,90	389027,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	151339,90	389030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
866	151340,00	389030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	151538,75	388854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868	151704,40	388705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
869	151883,11	388546,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	152060,88	388387,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
871	152176,66	388283,35	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
872	152349,40	388128,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
873	152529,47	387966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	152530,82	387965,49	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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

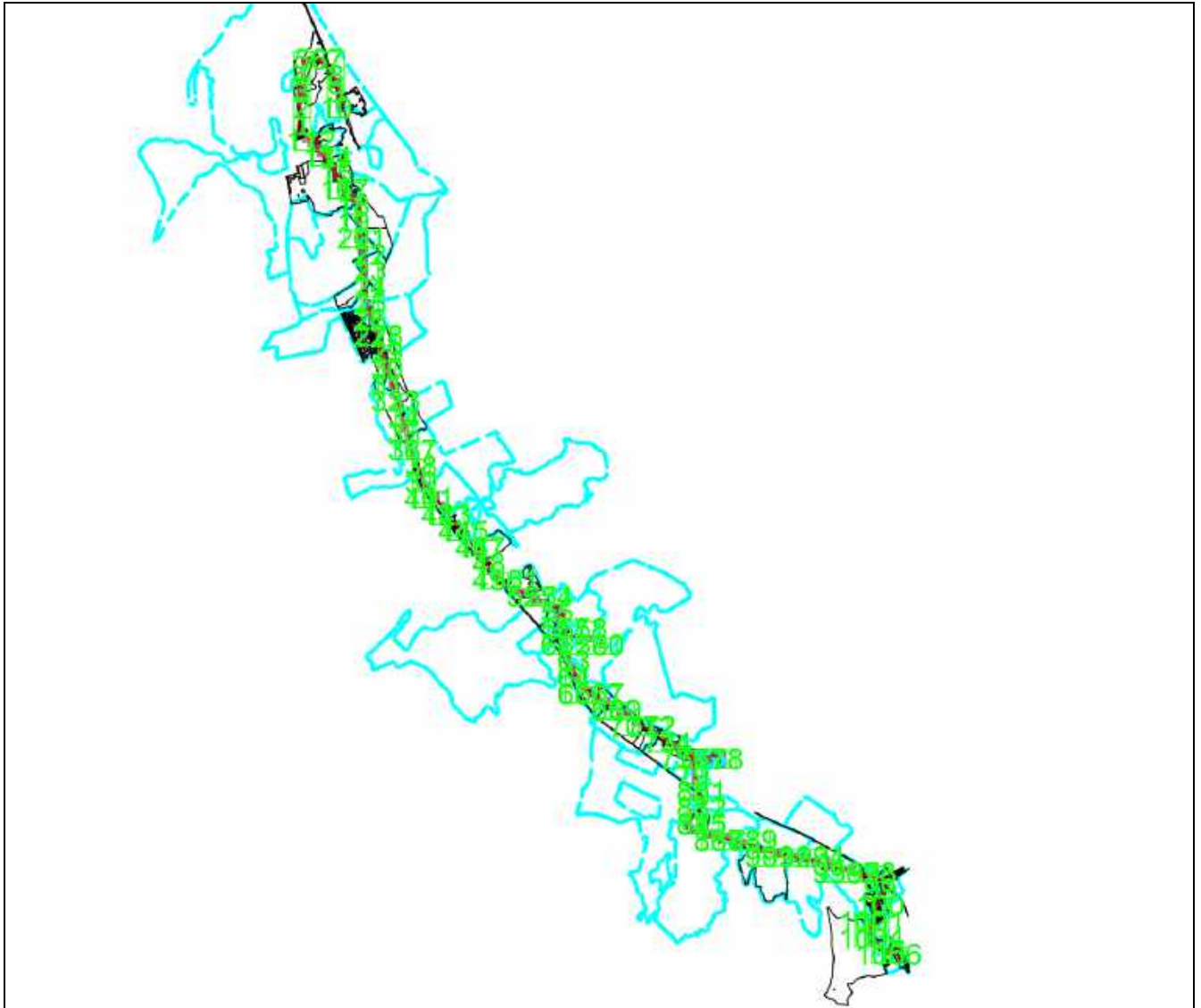
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 310000

#### 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

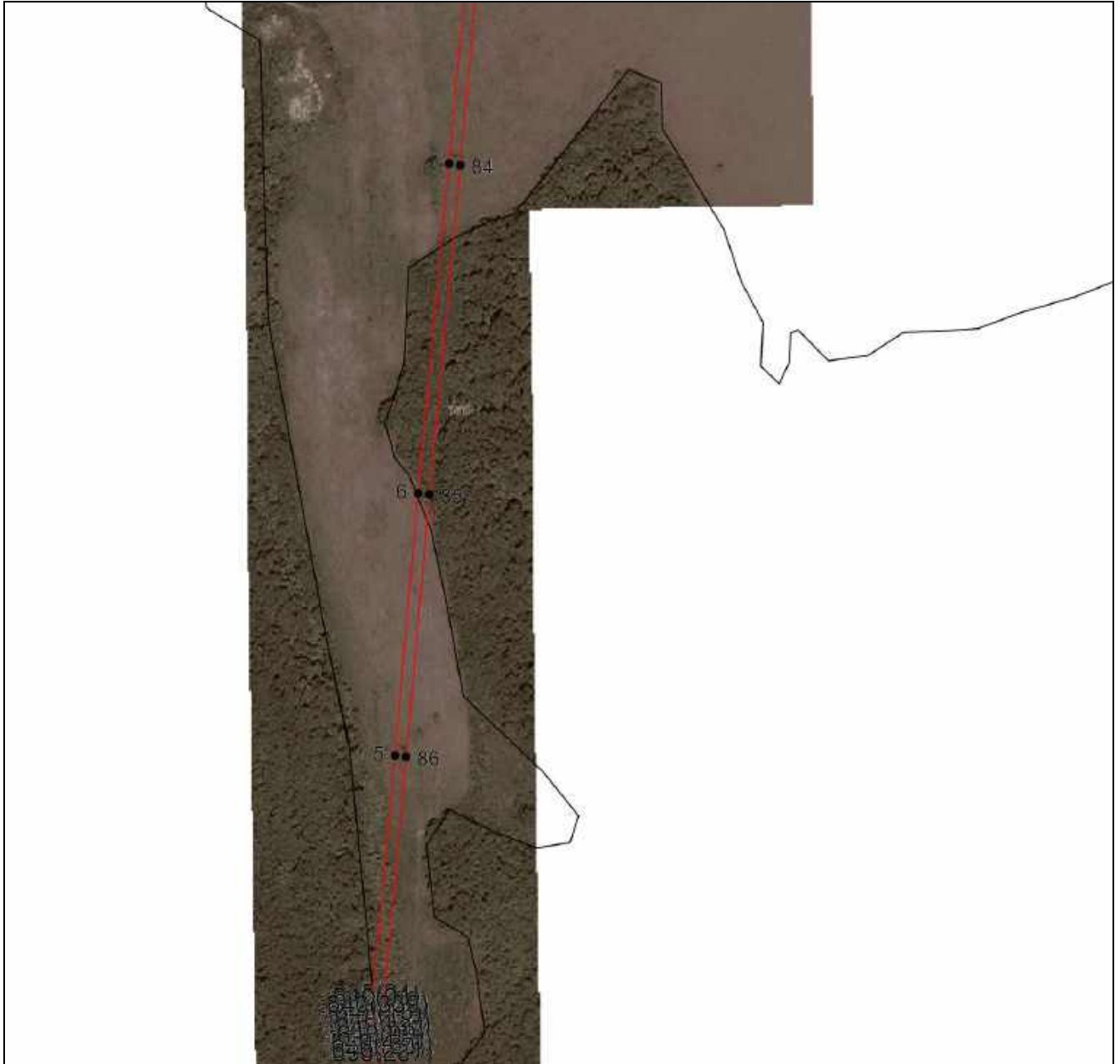
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

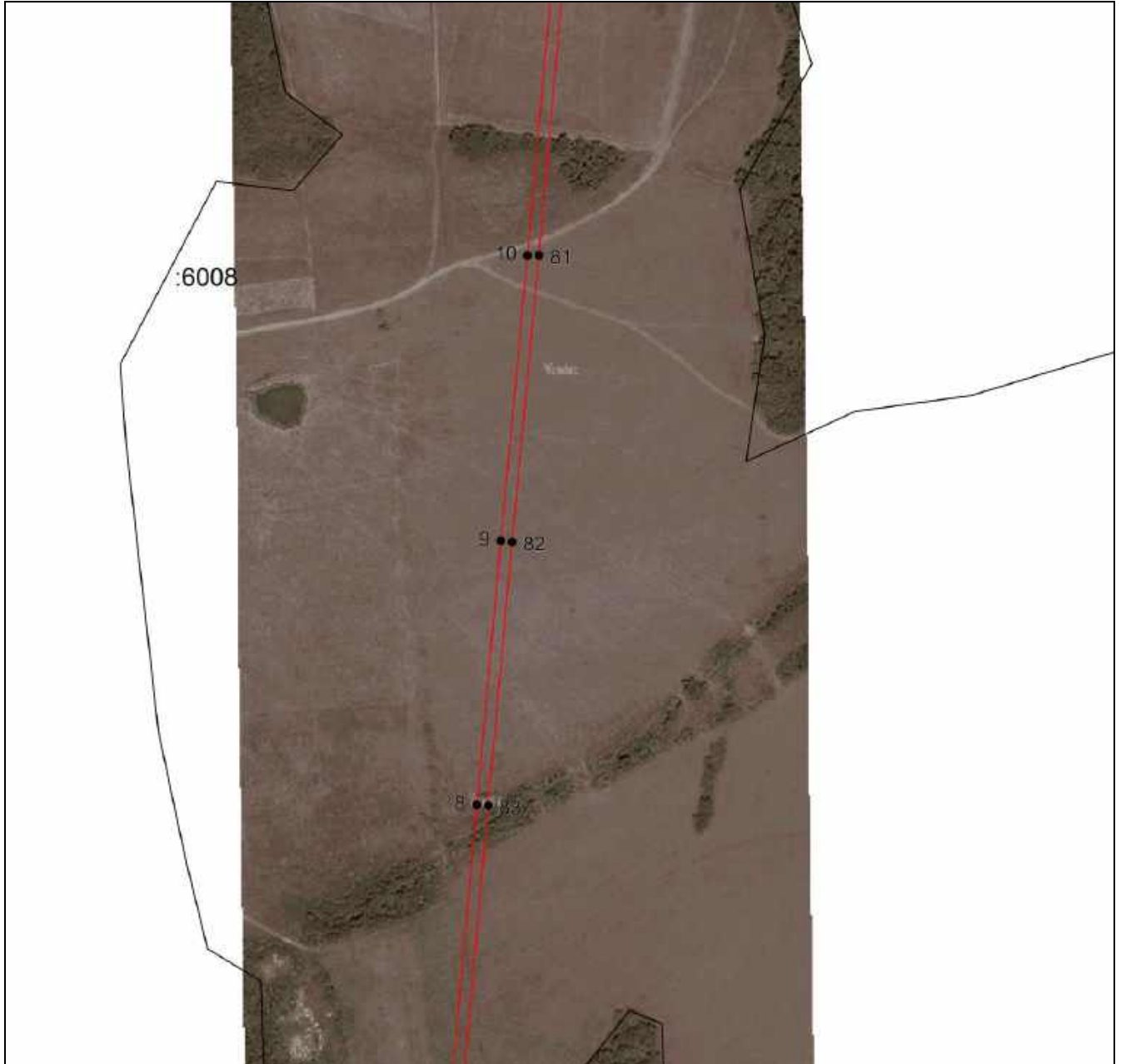
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

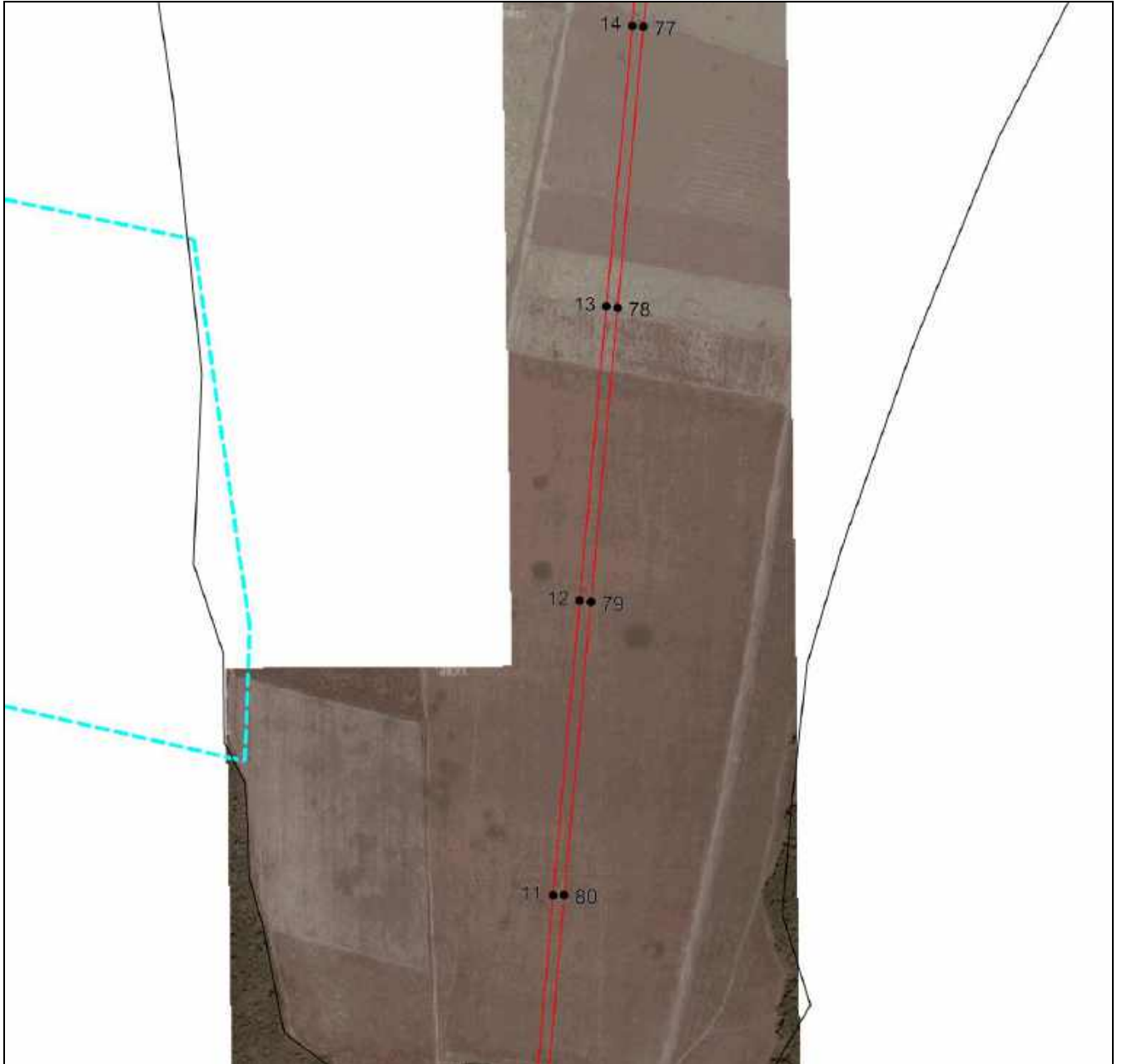
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

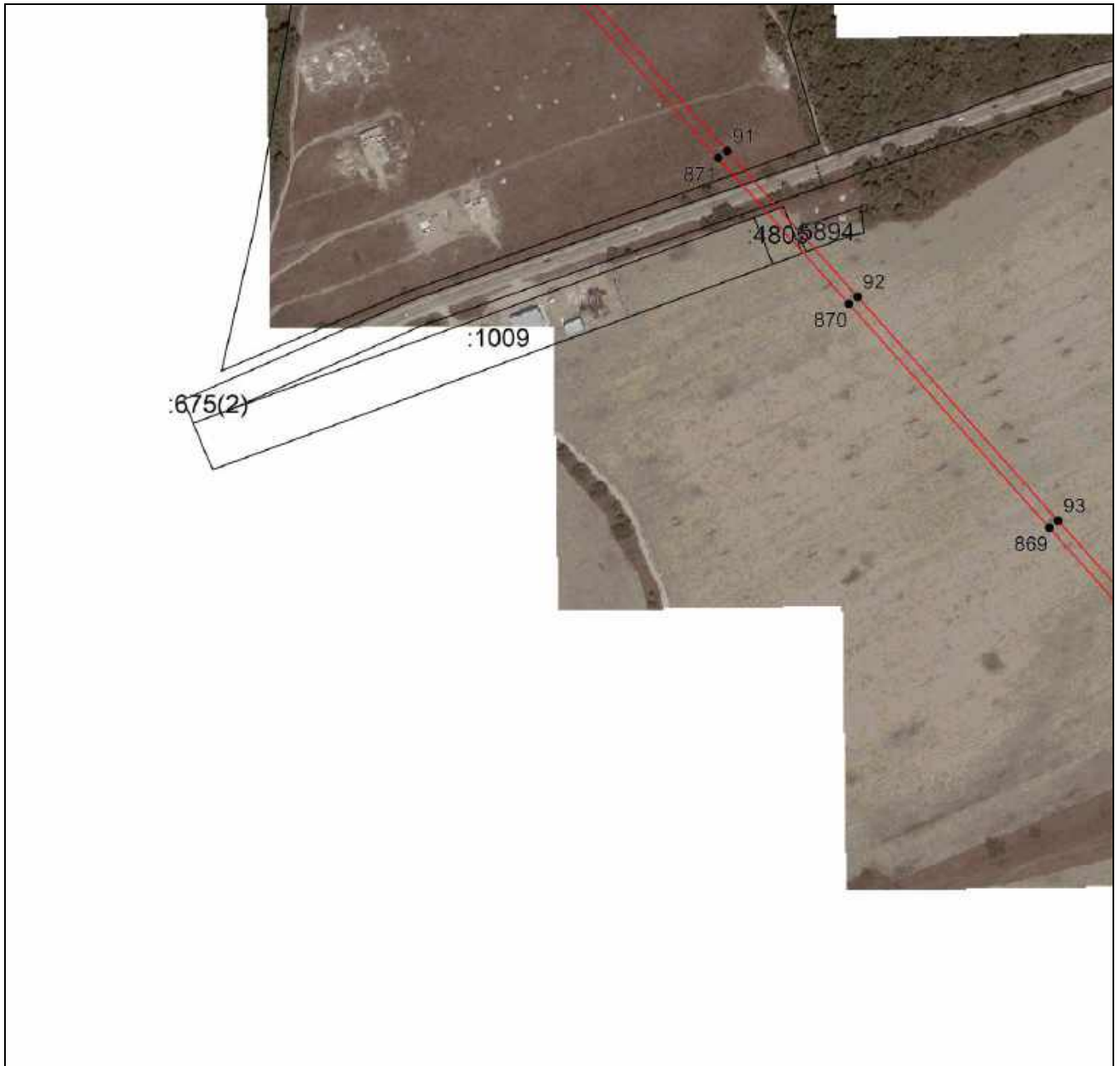
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

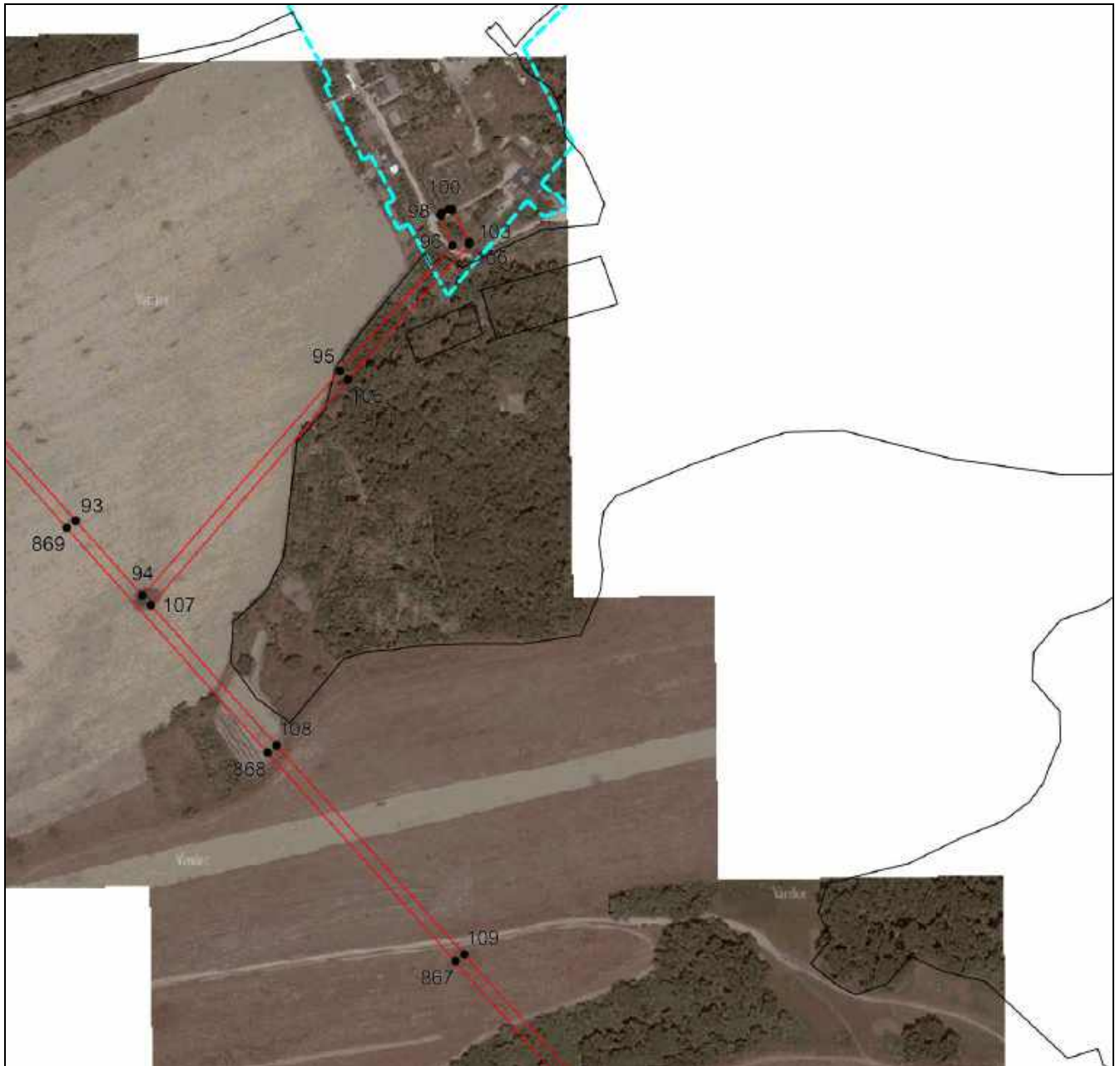
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

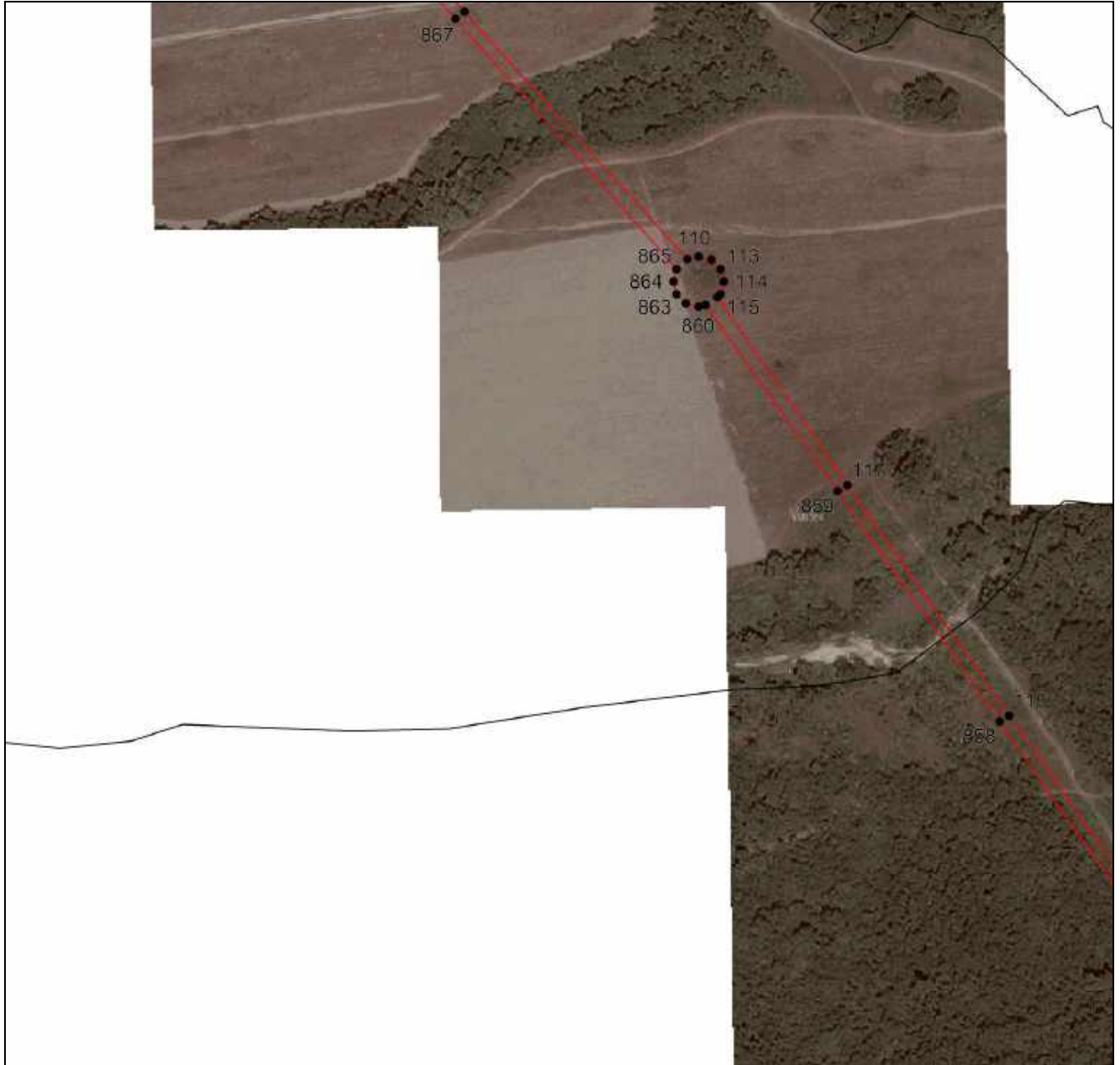
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

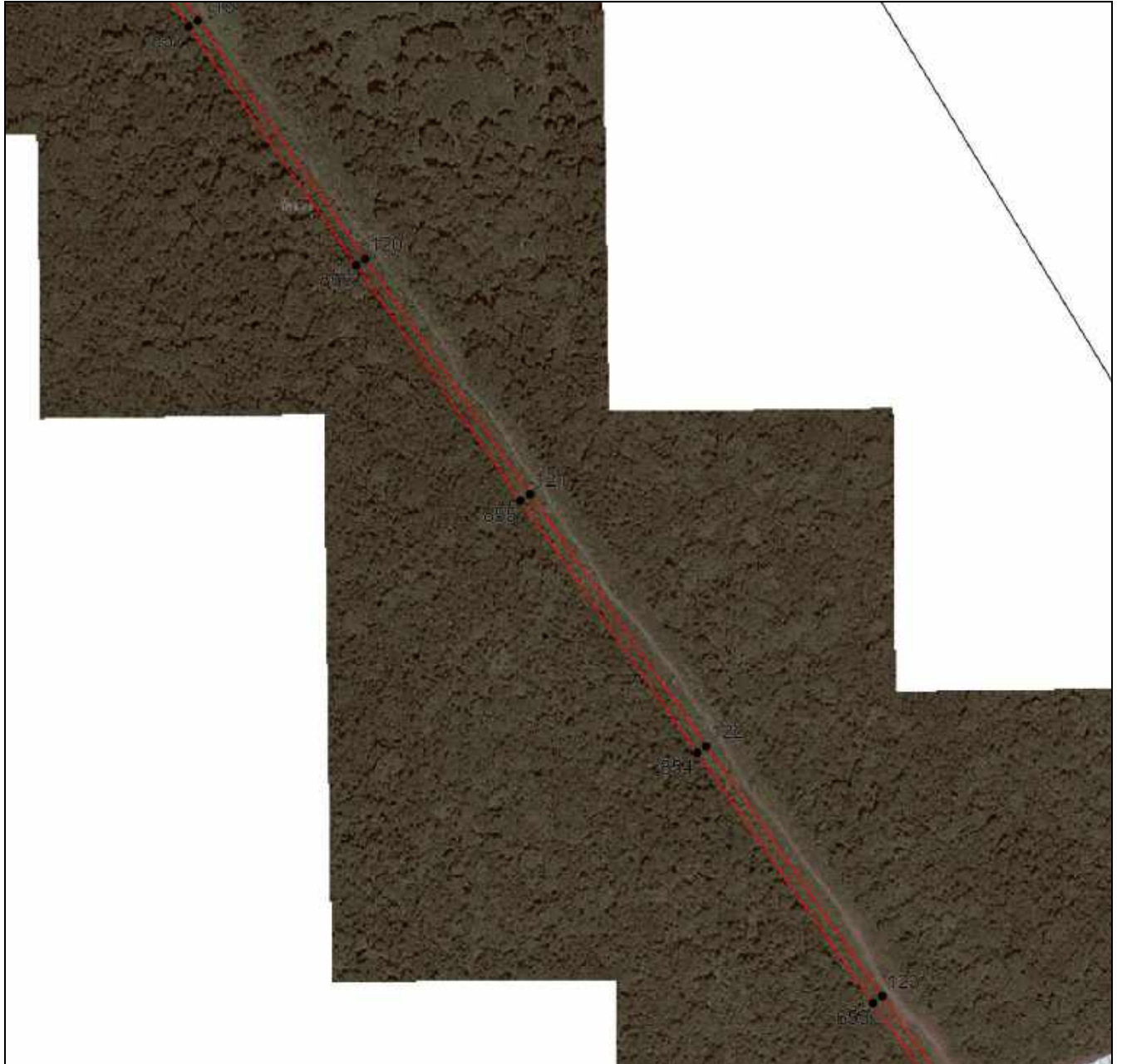
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

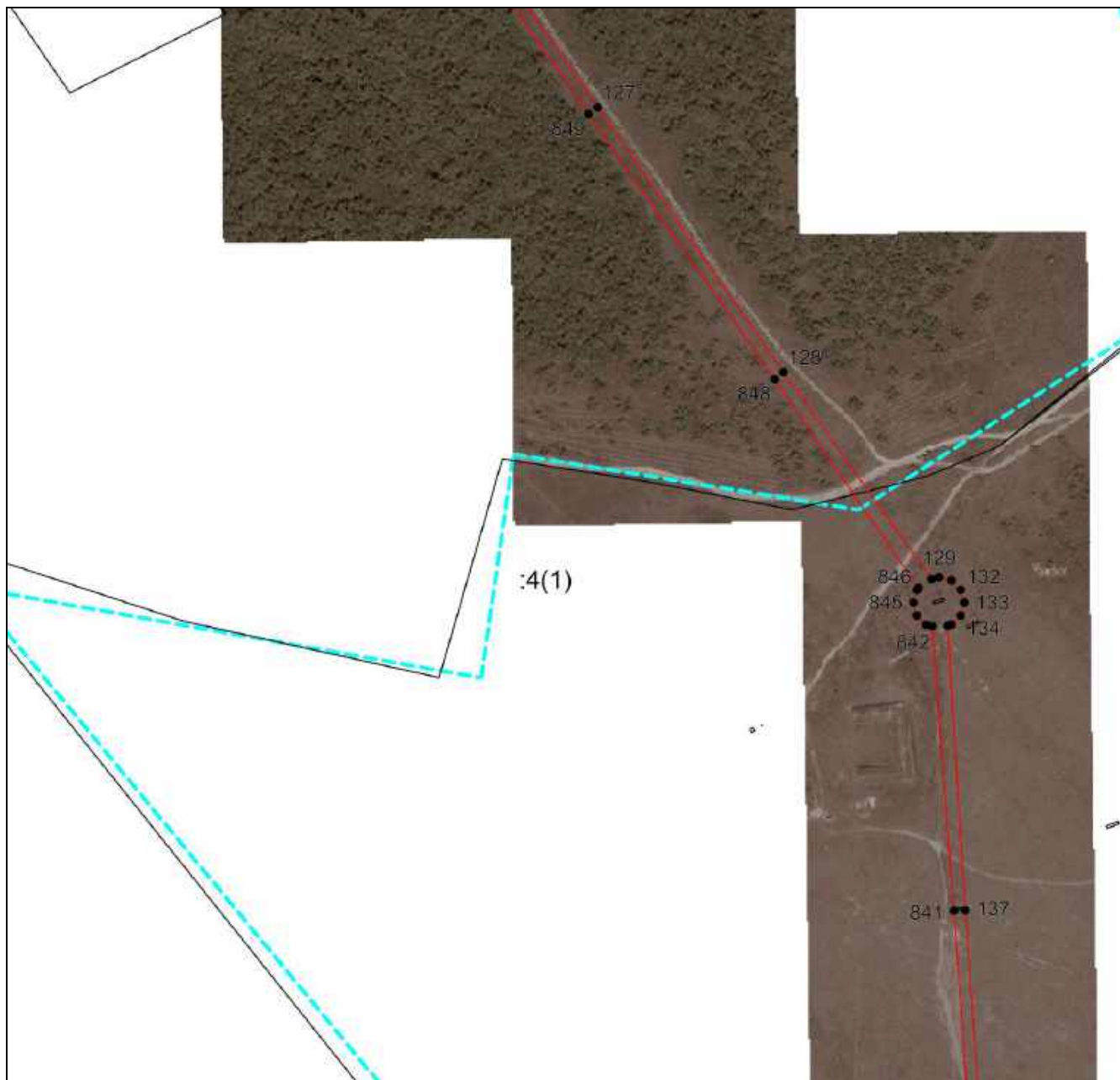
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

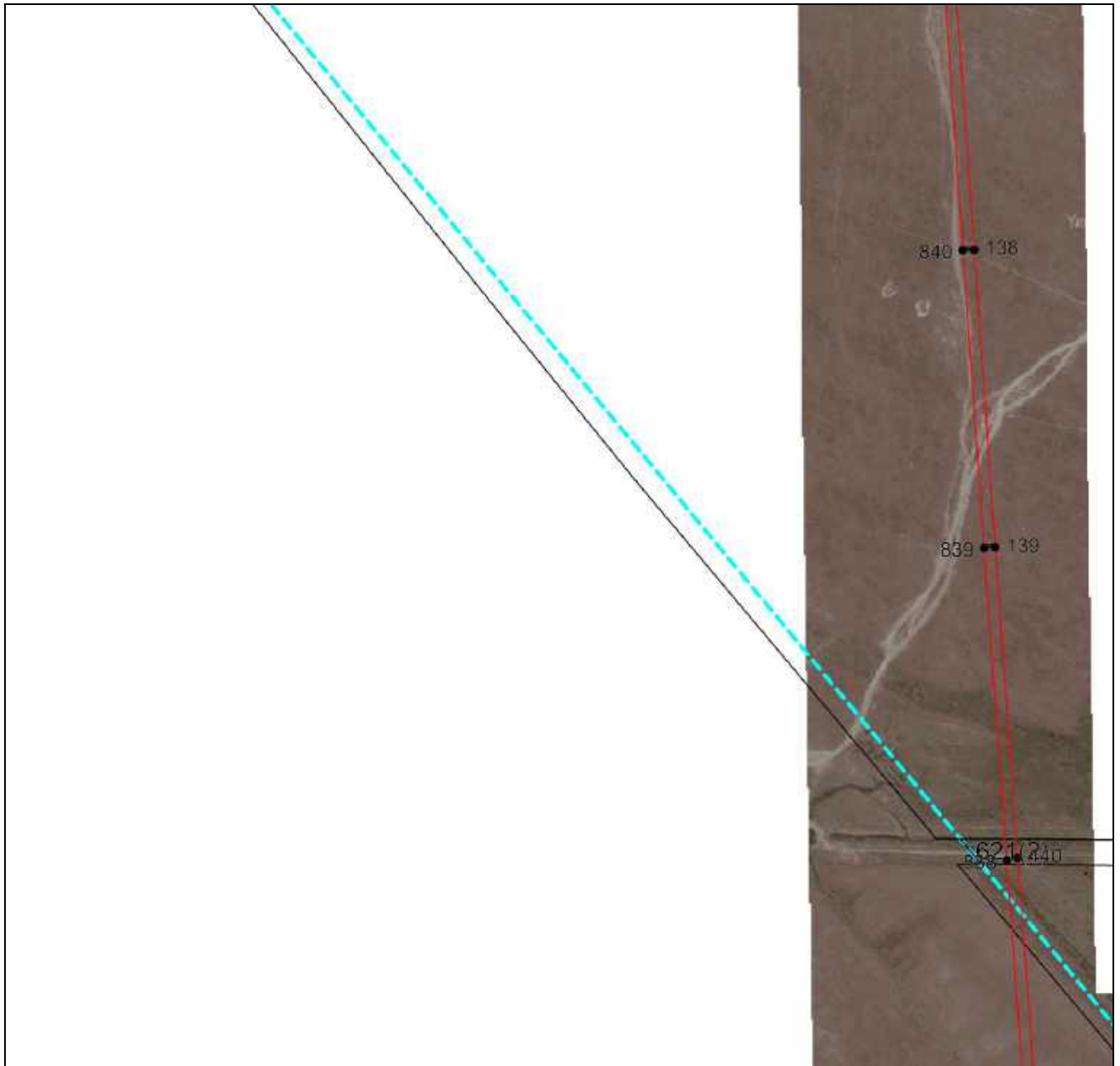
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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**

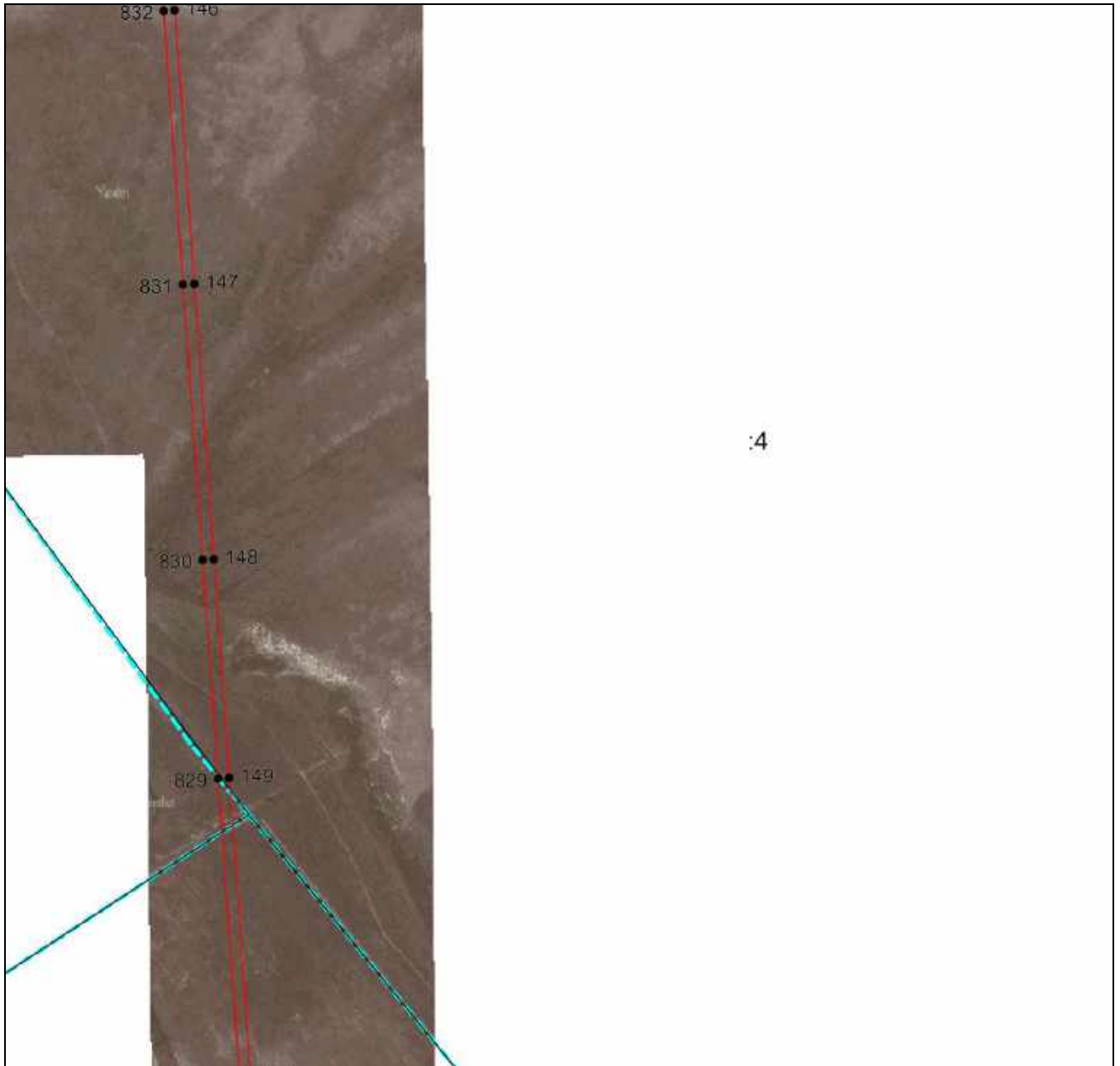
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

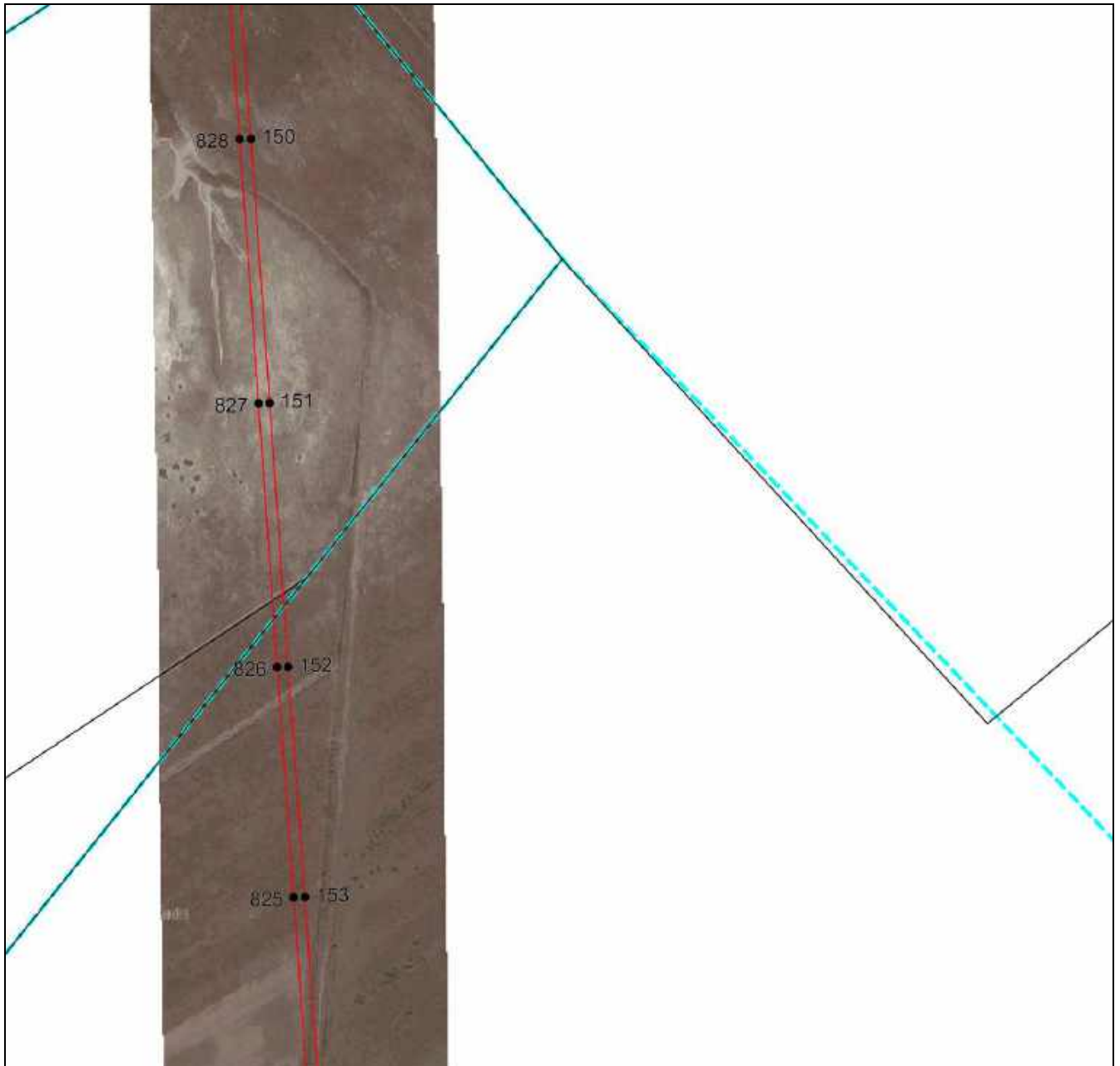
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

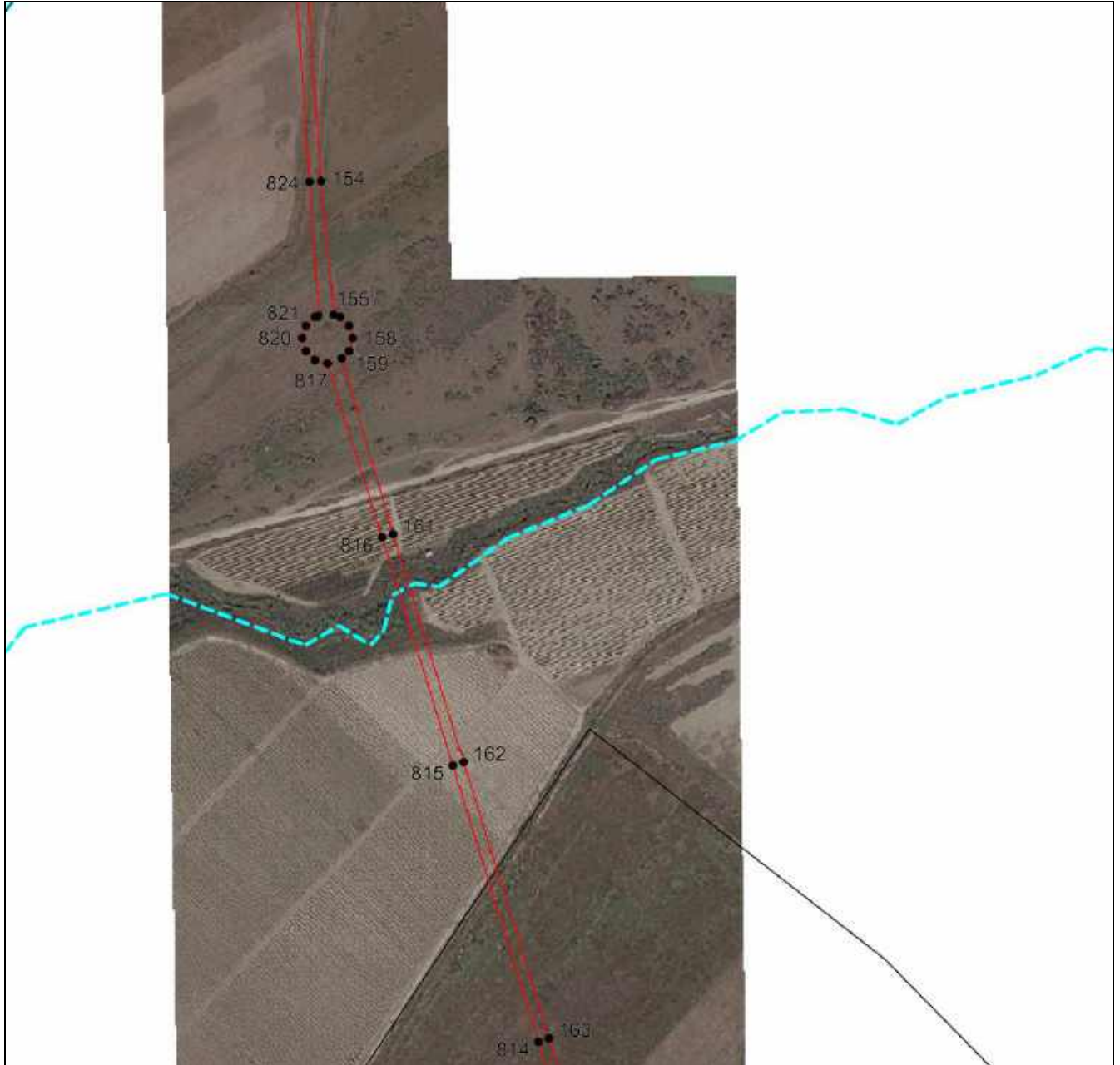
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

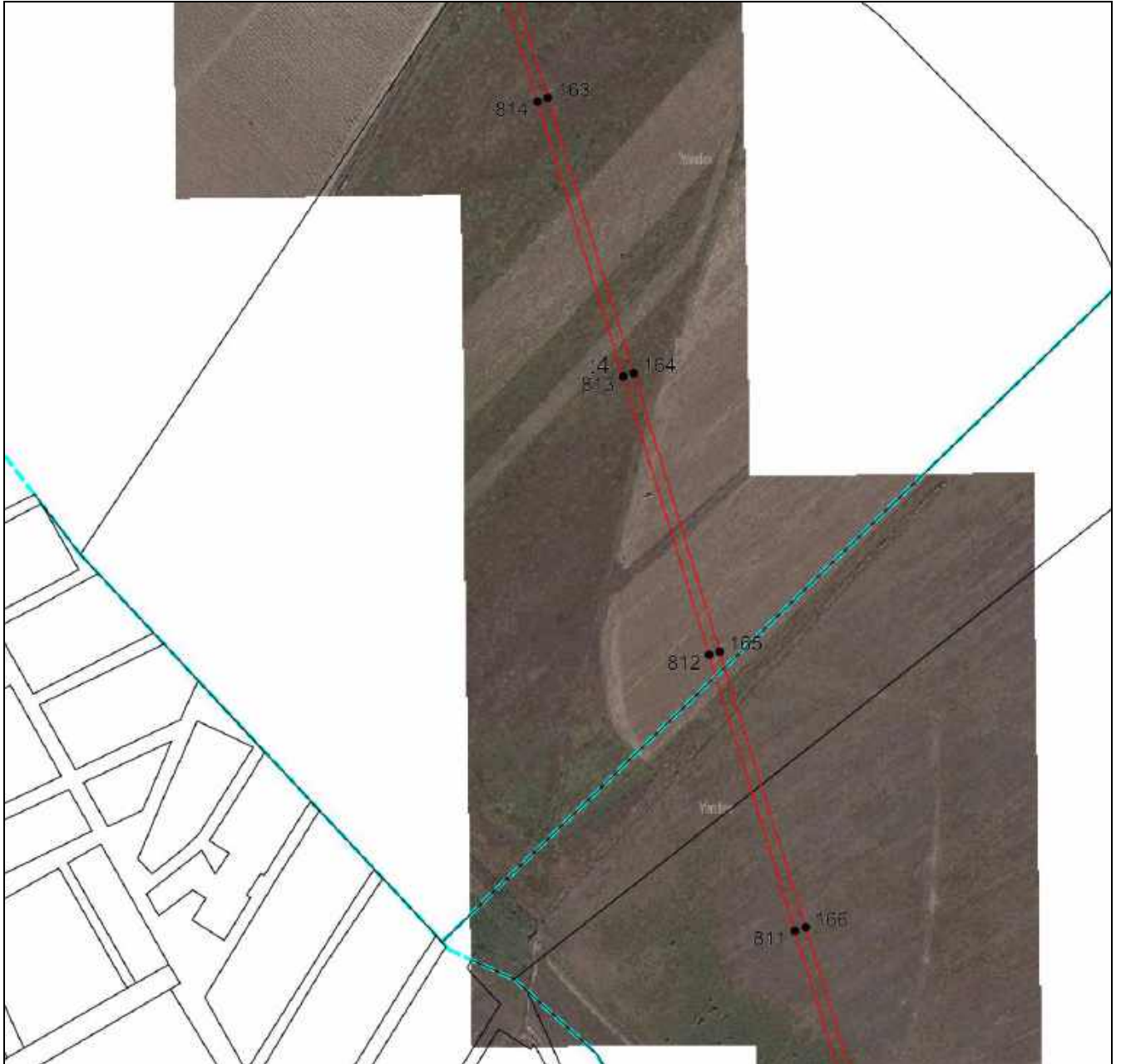
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

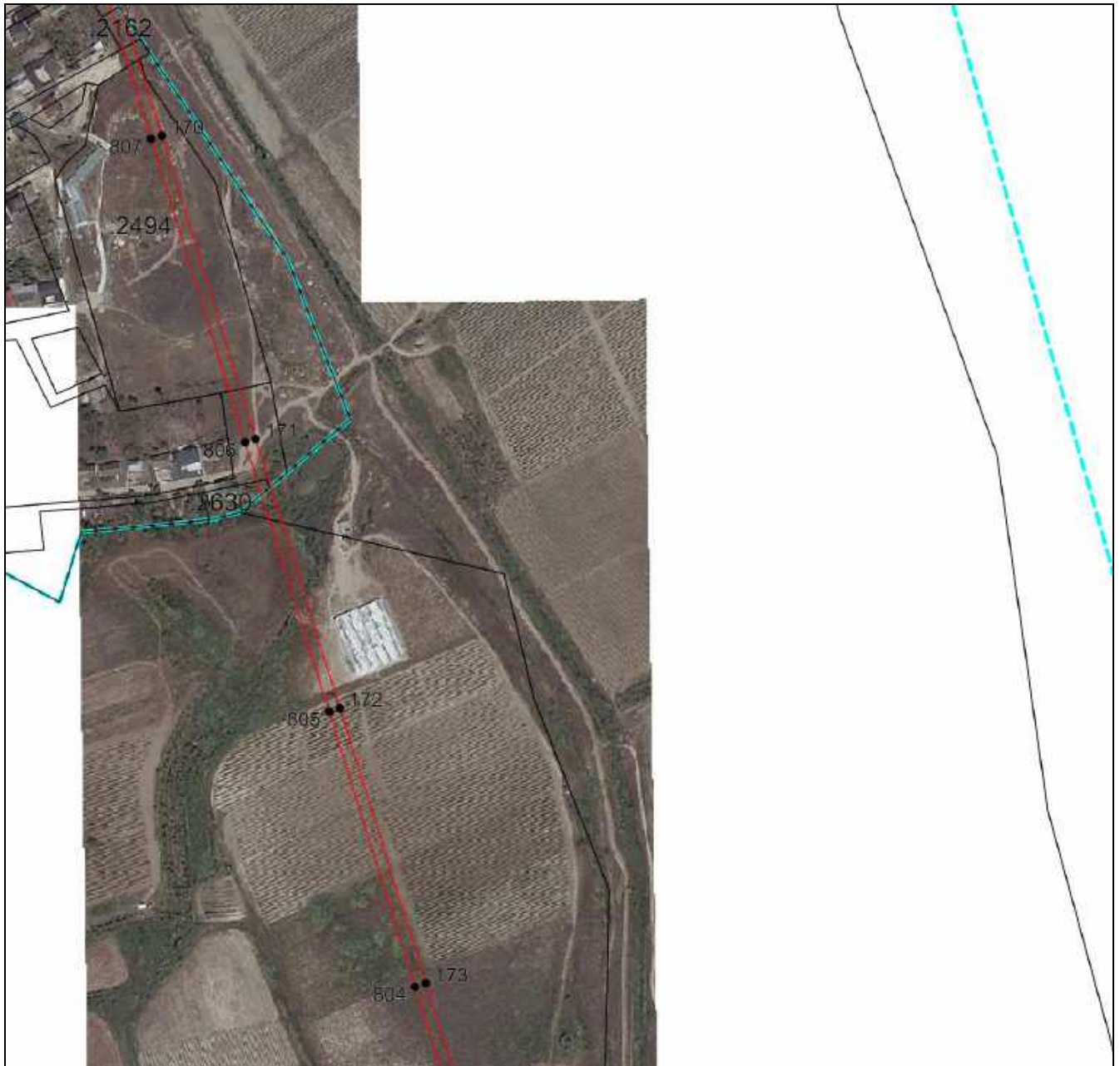
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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**

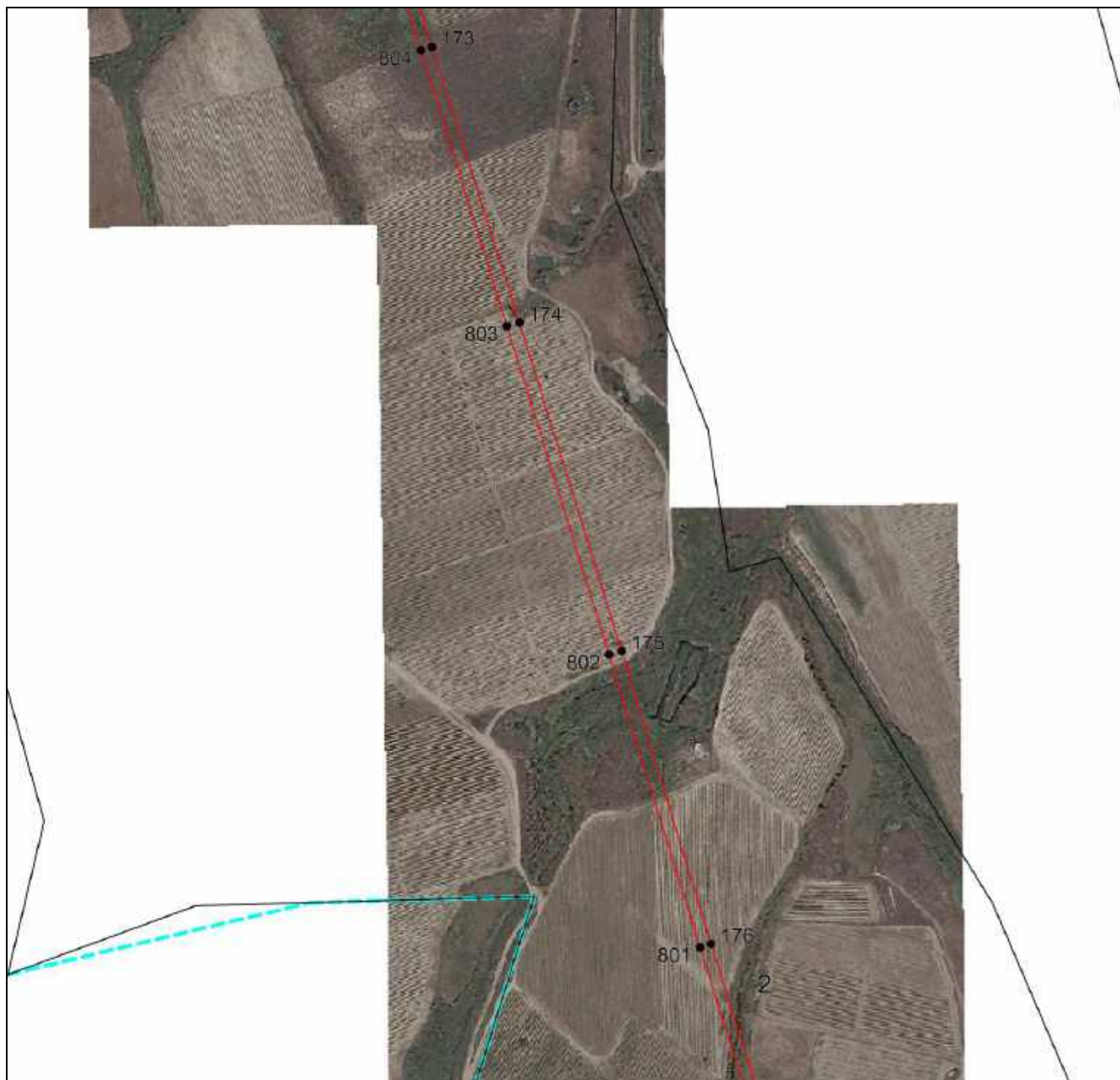
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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

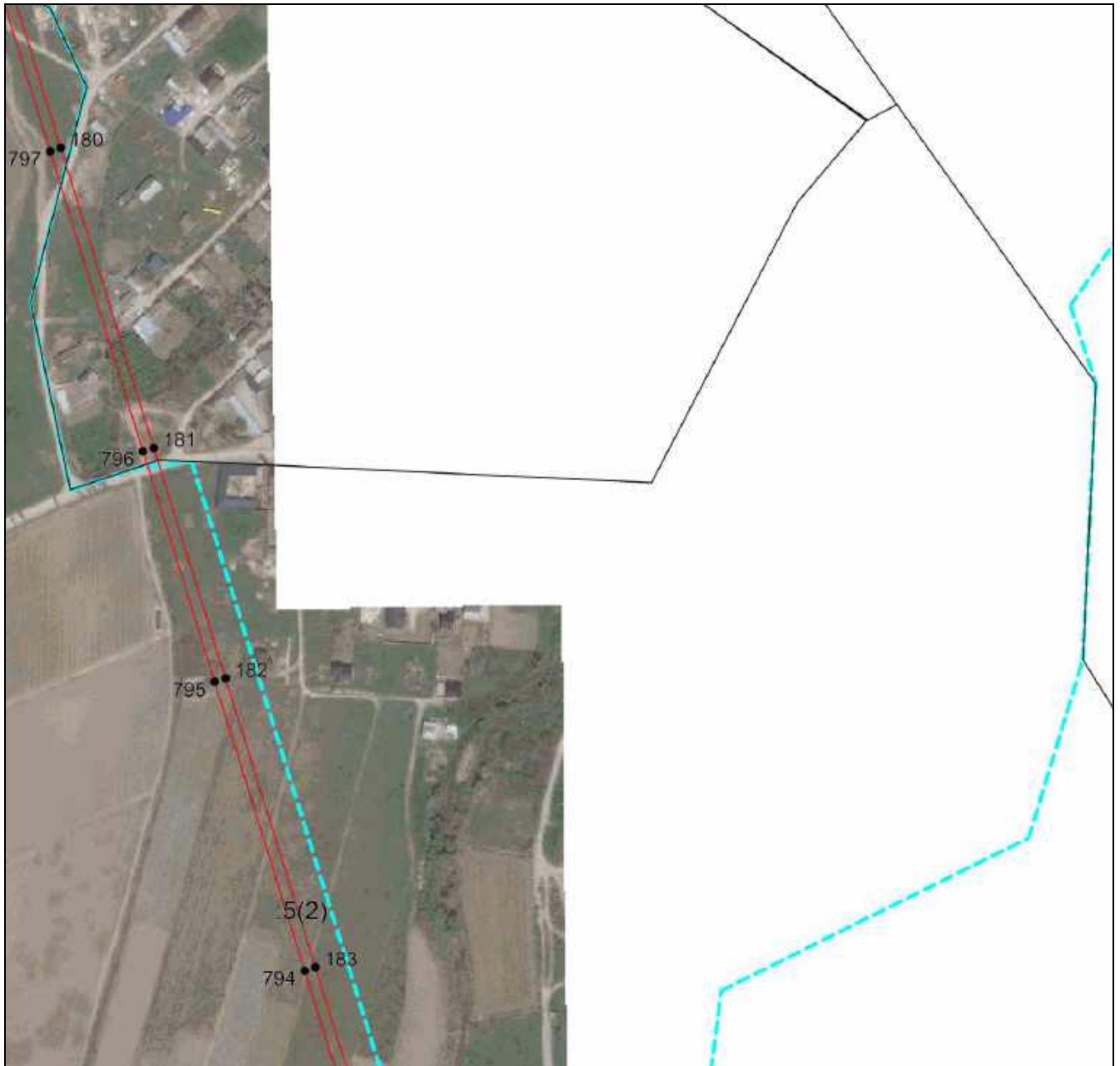
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

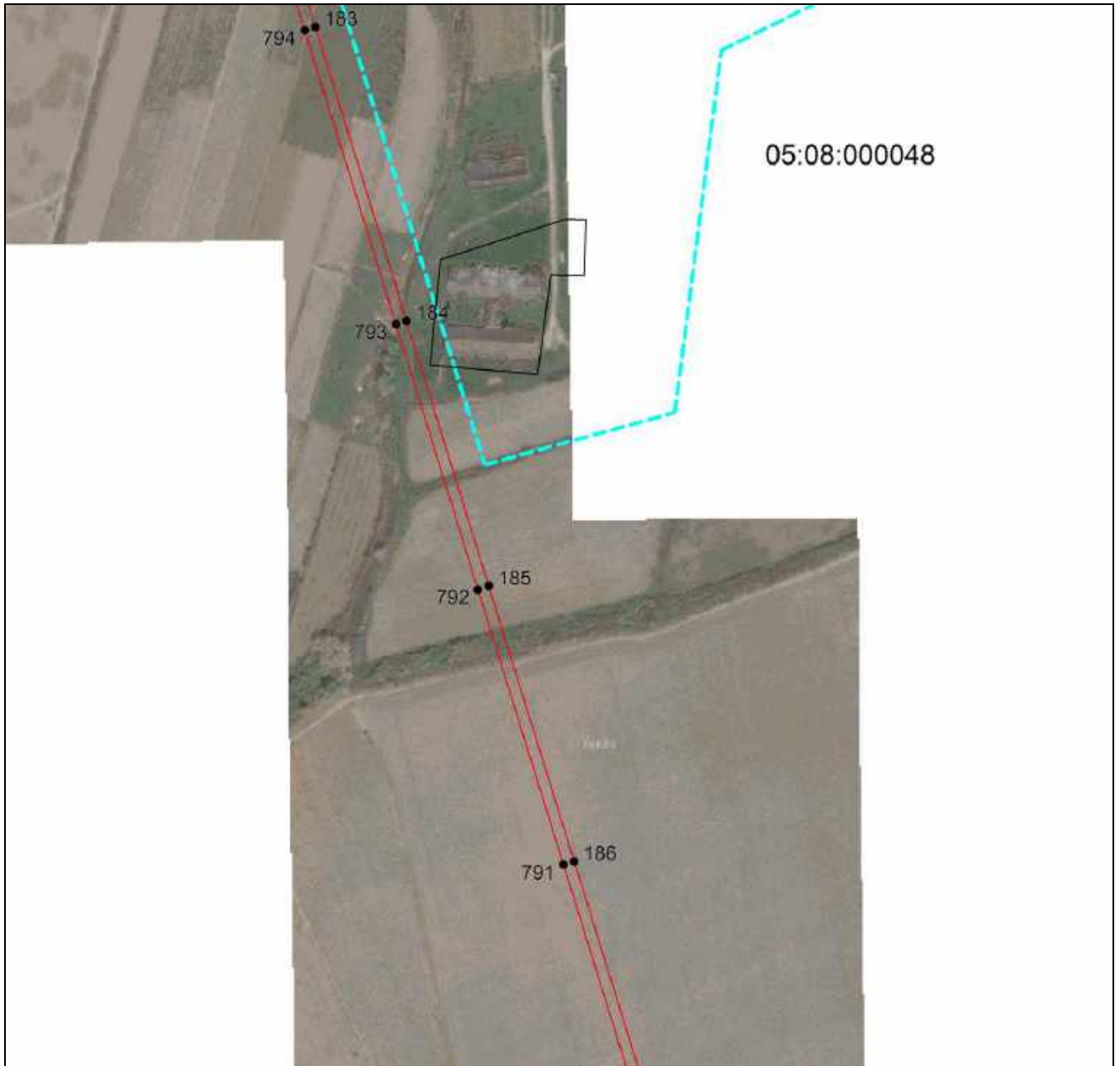
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

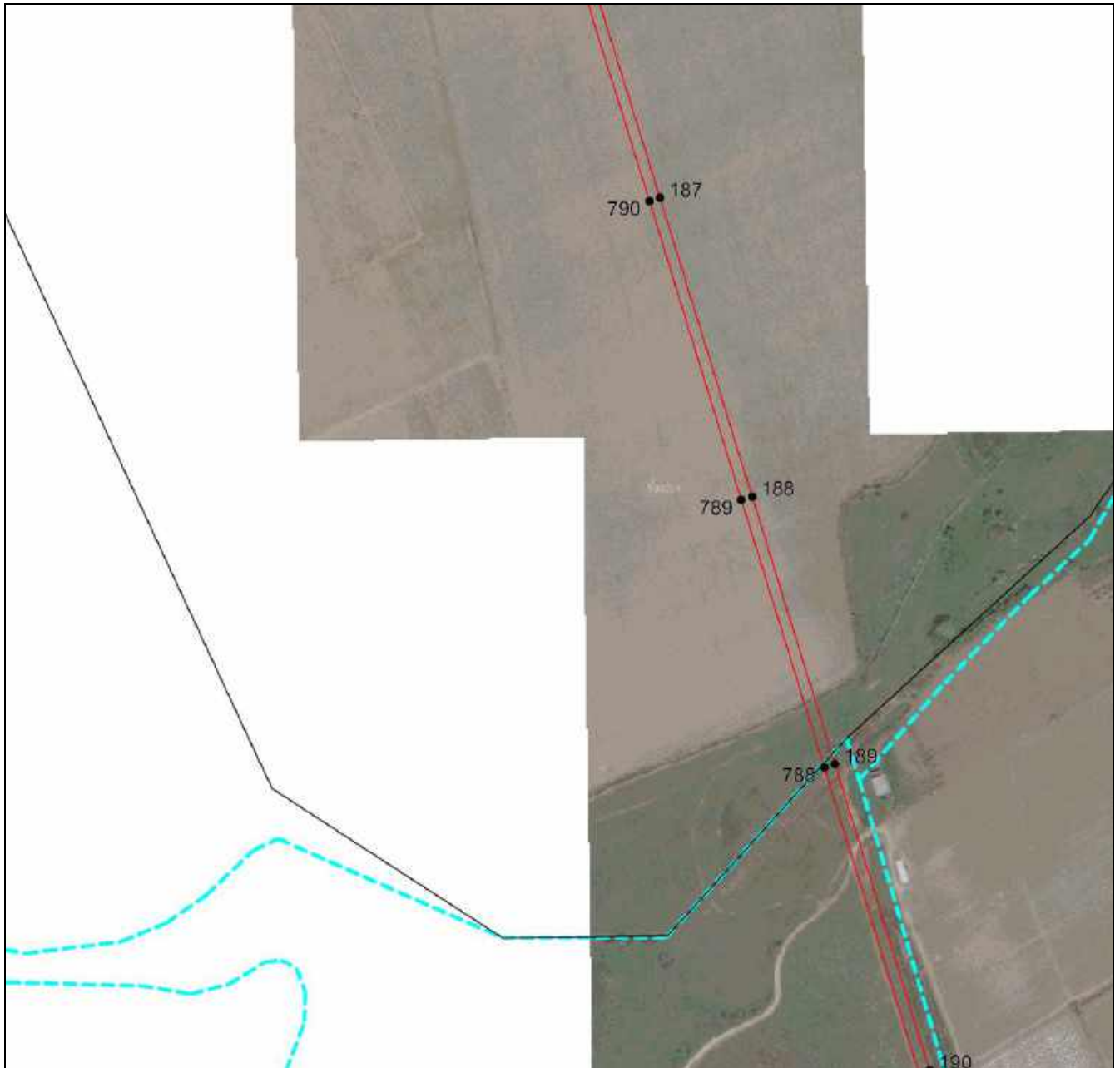
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №35



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

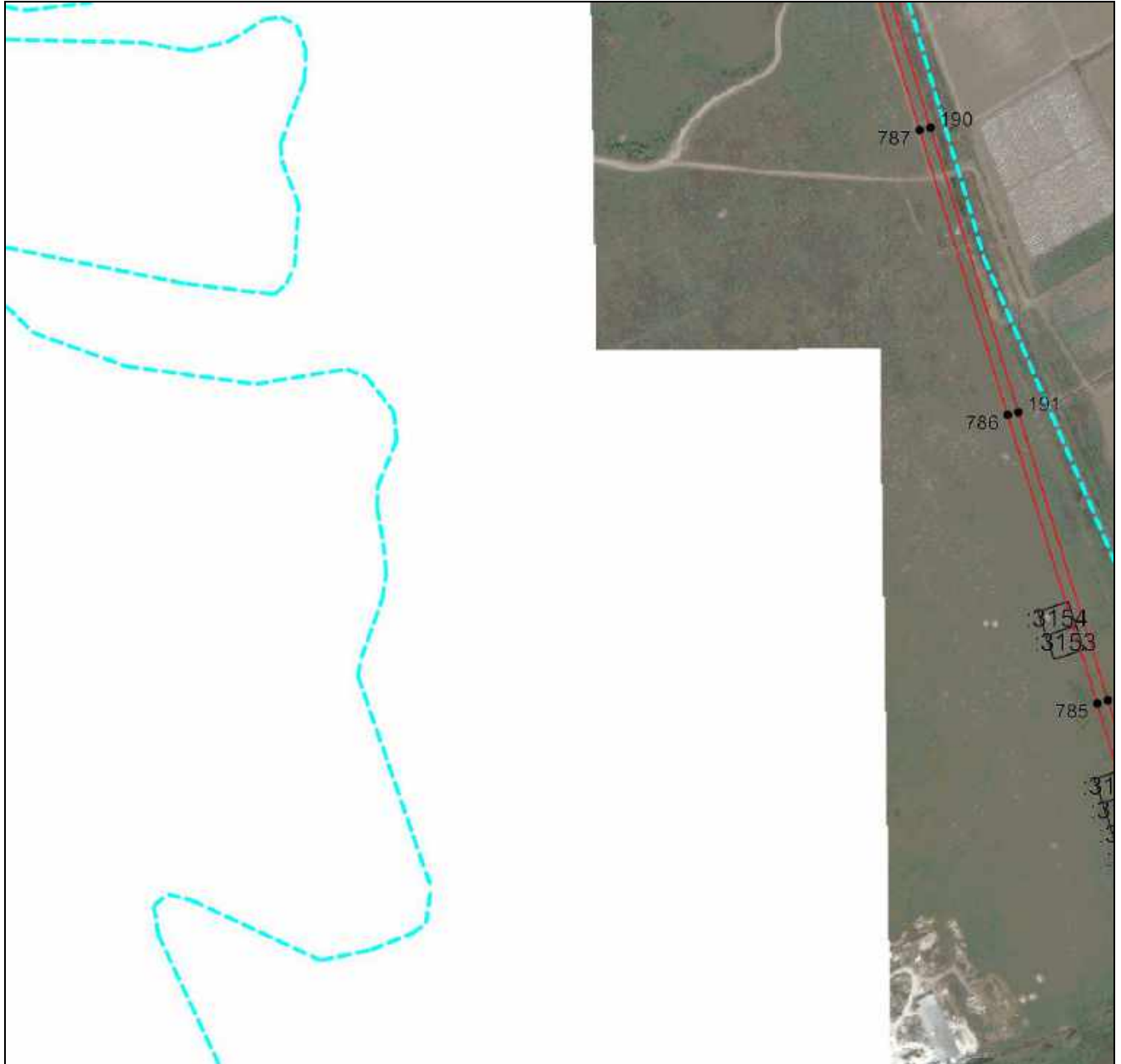
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №36



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**

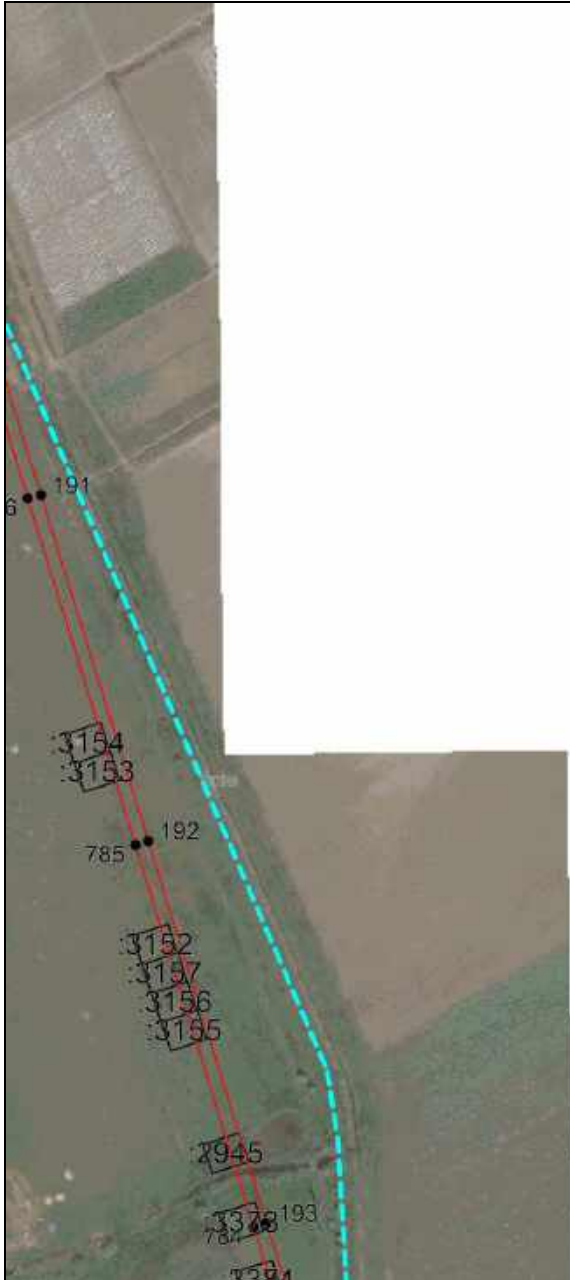
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №37**



**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

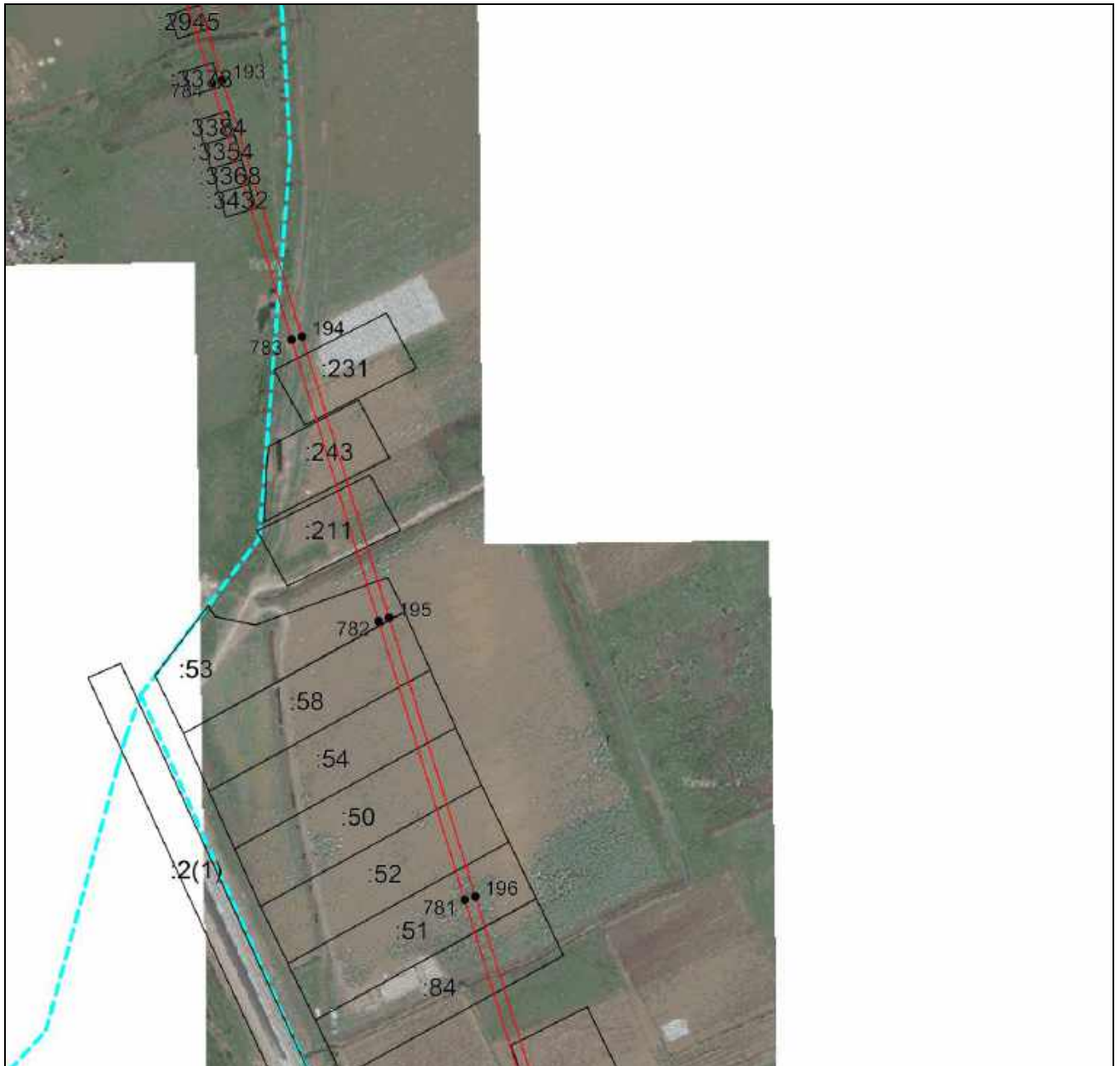
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №38



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

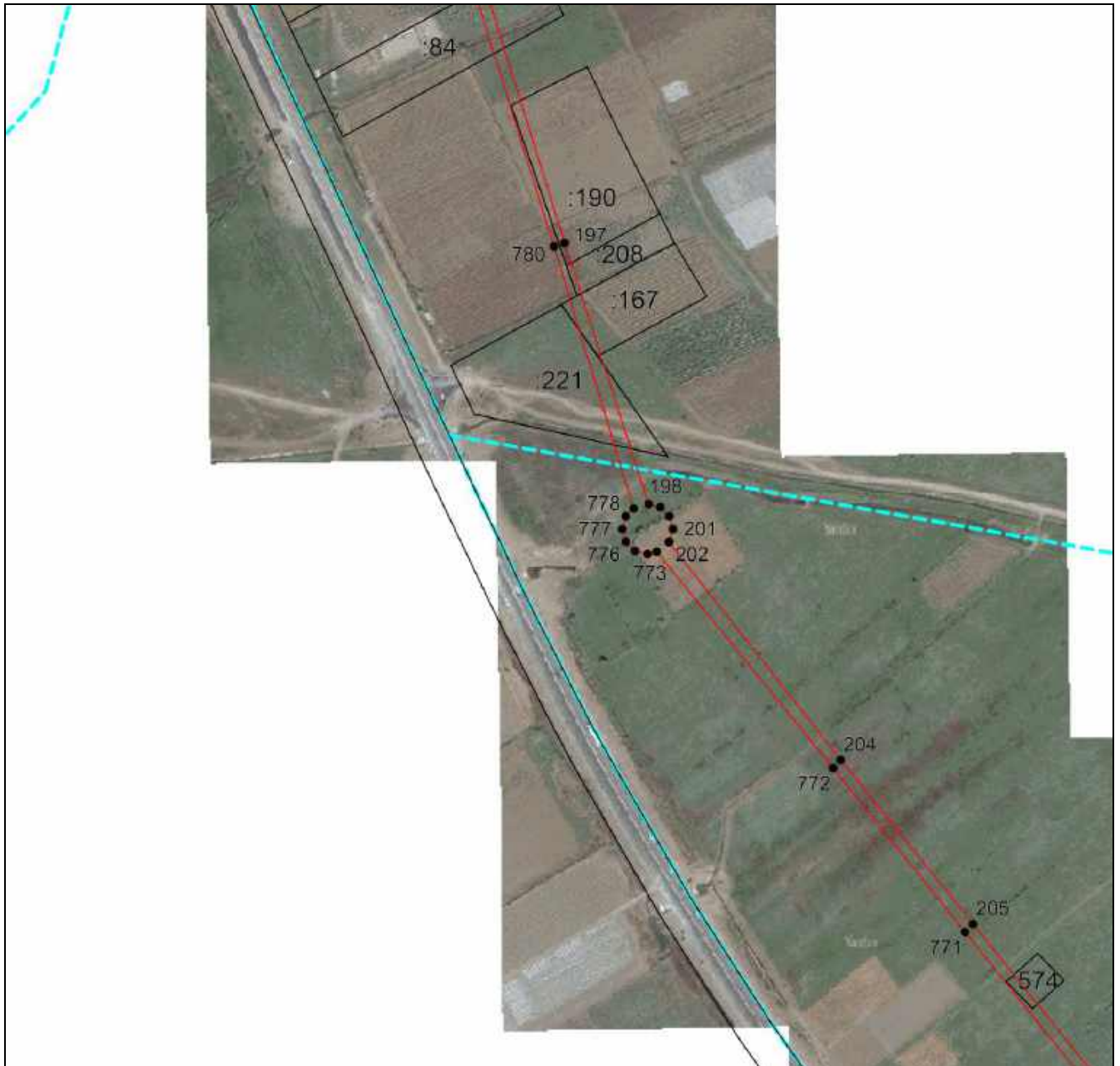
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №39



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №40



**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

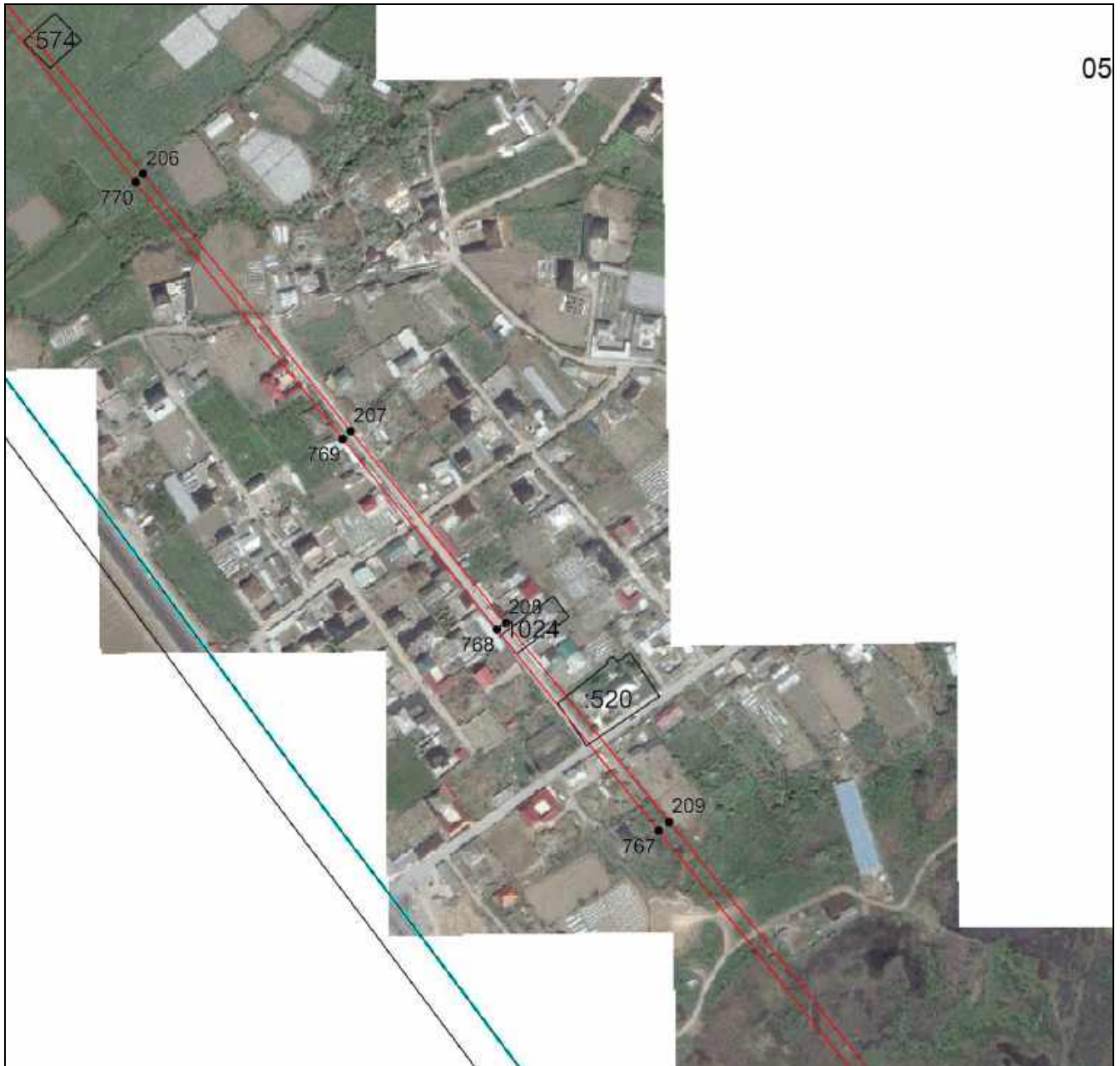
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №41



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №42



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №43



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

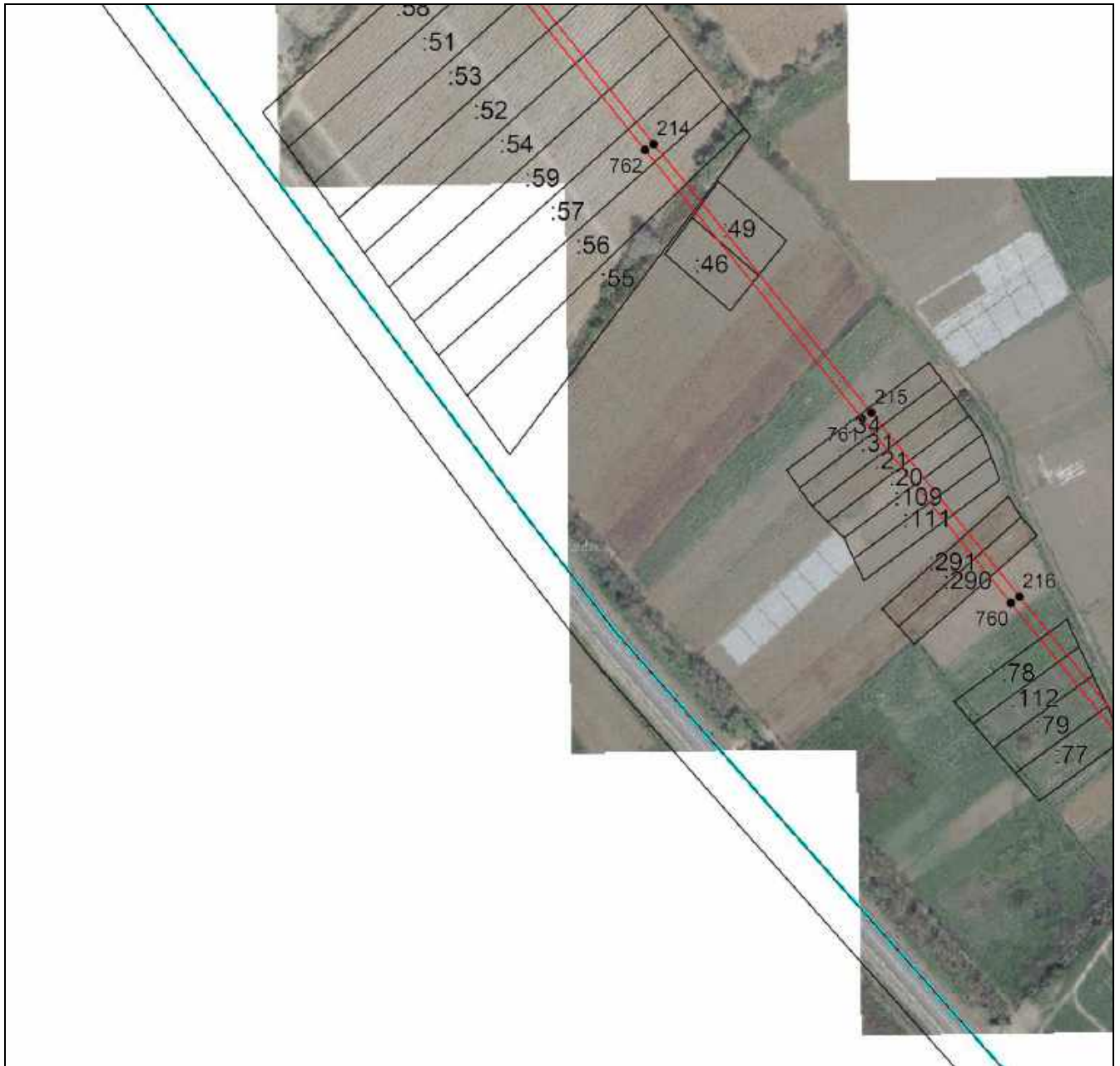
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №44



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

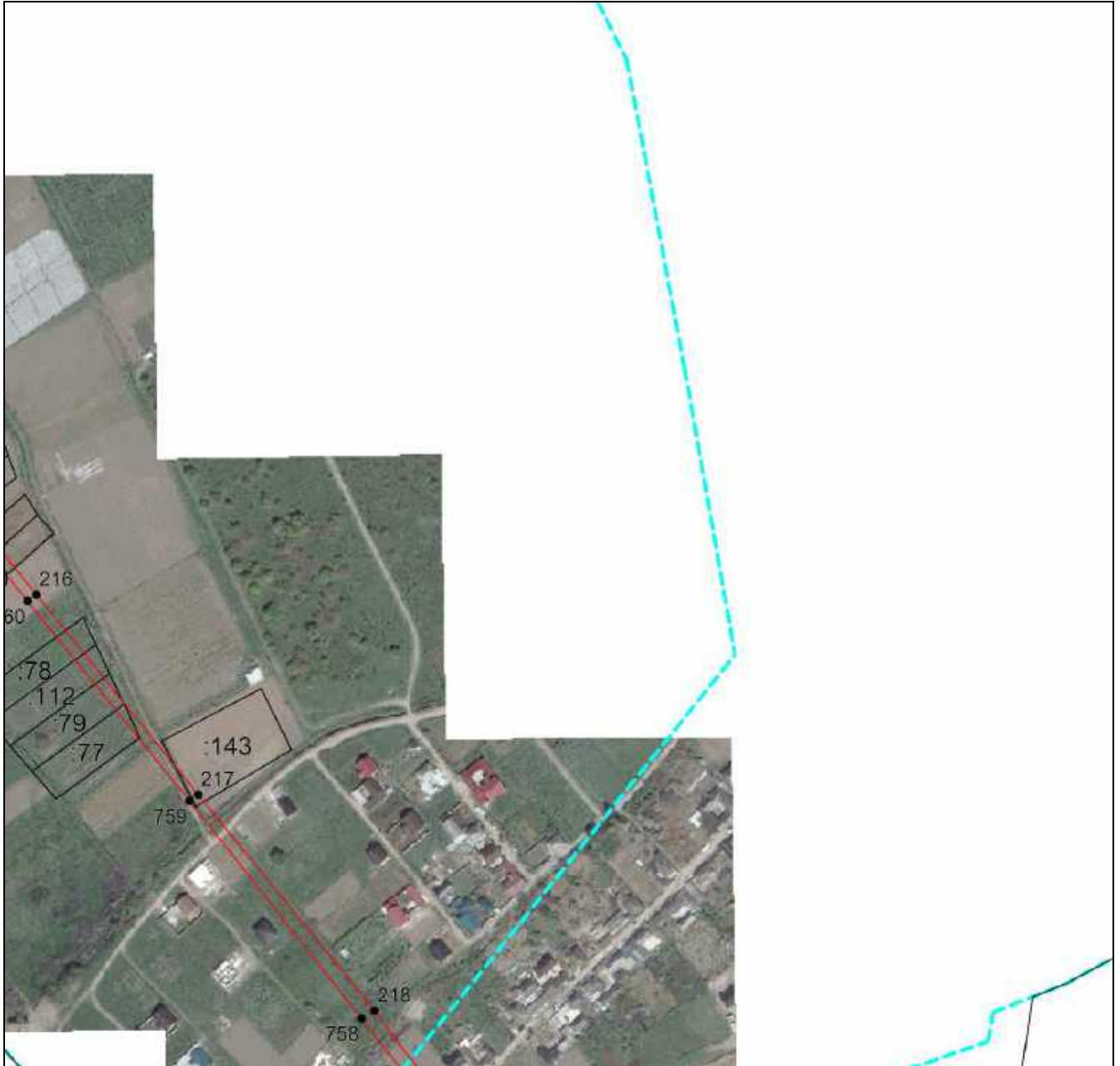
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №45



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

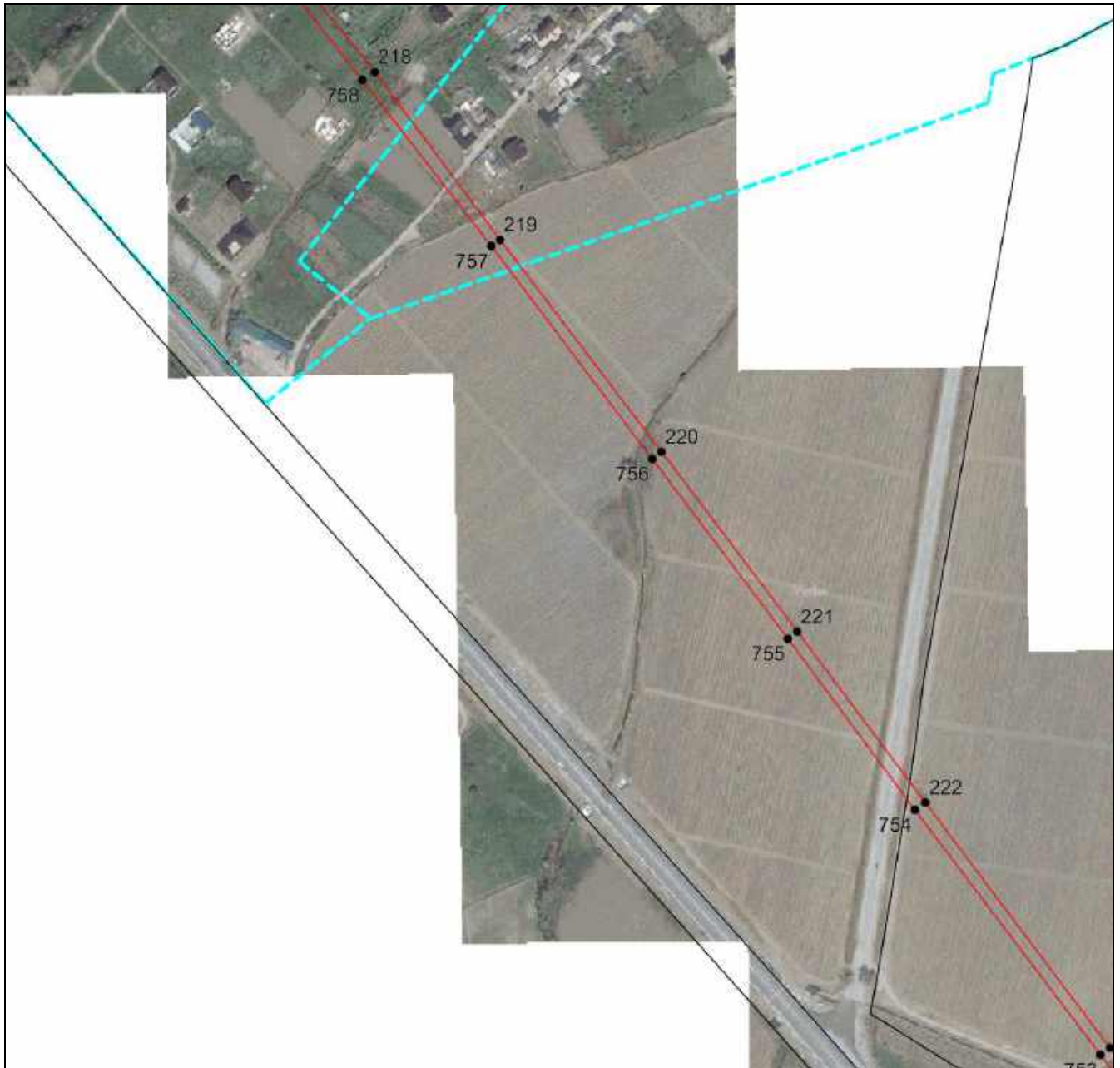
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №46



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**

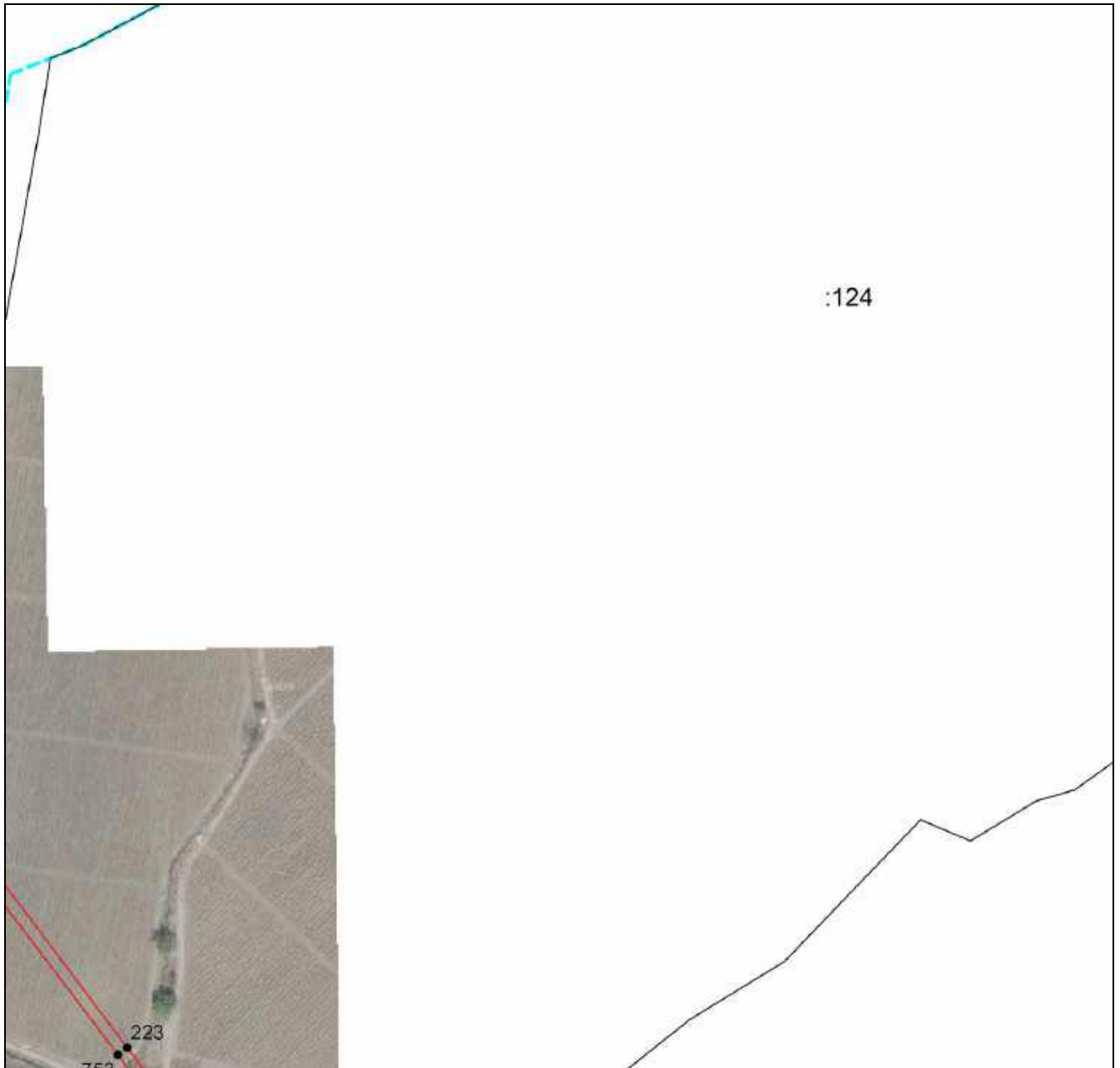
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №47**



**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

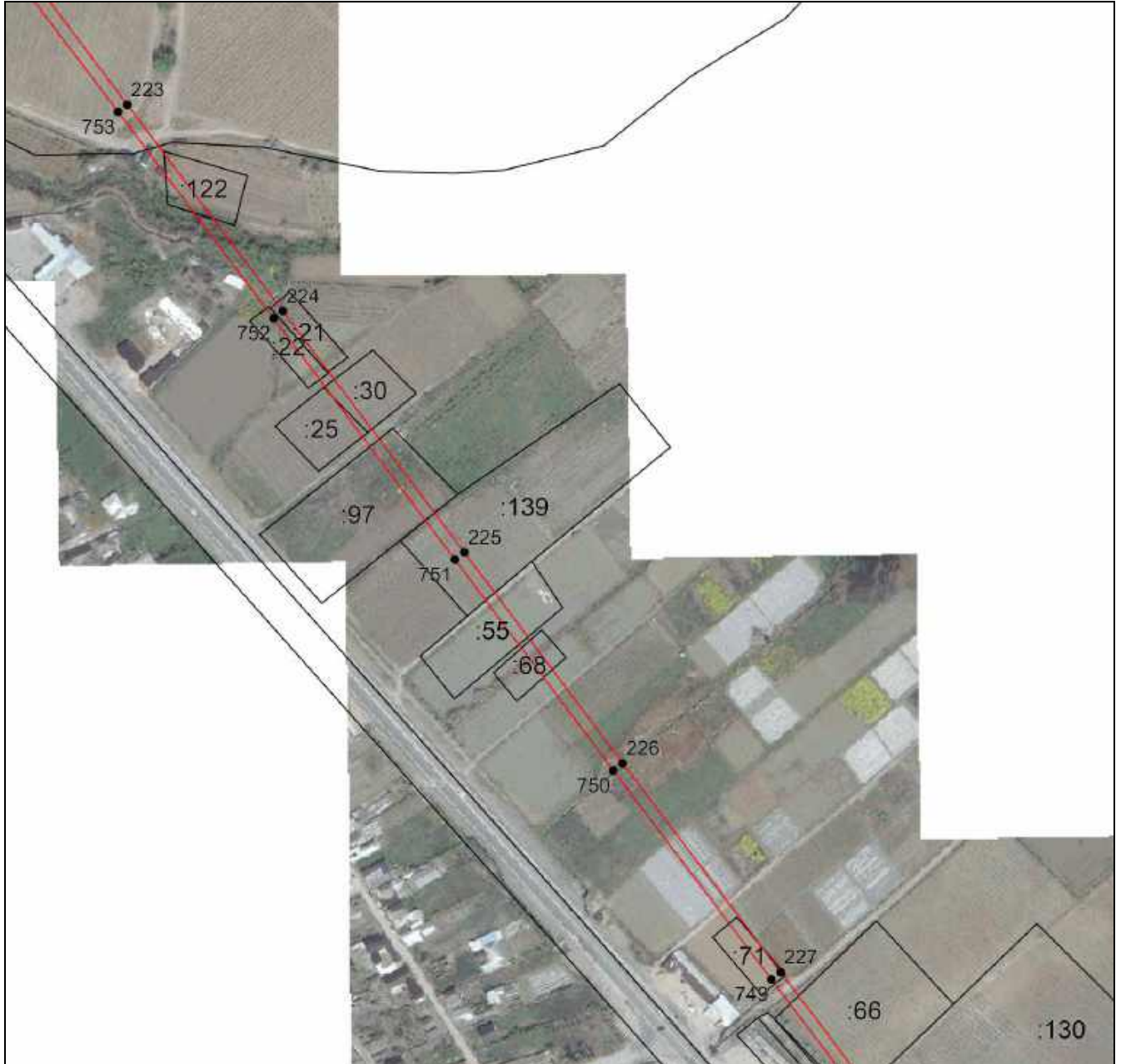
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №48



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

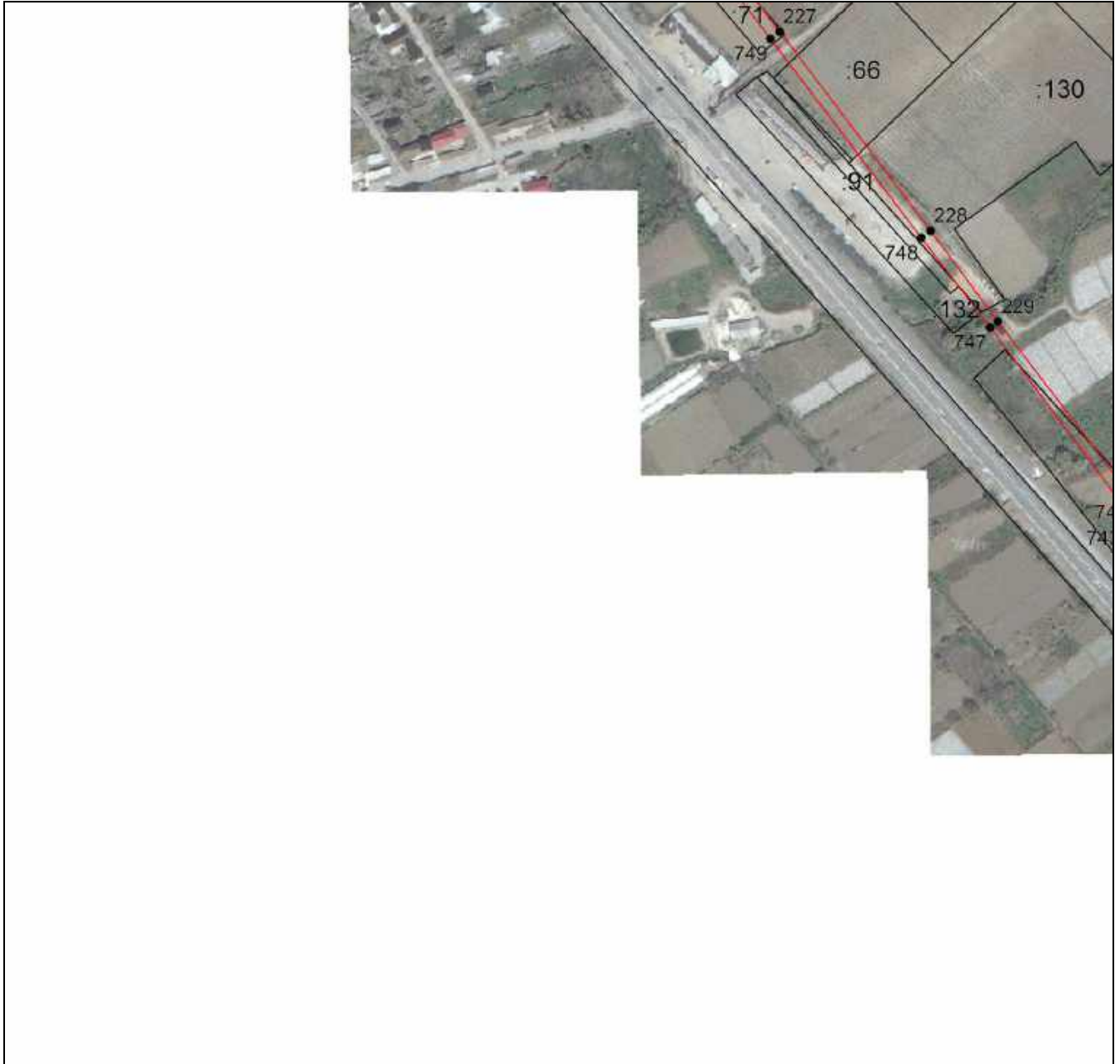
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №49



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

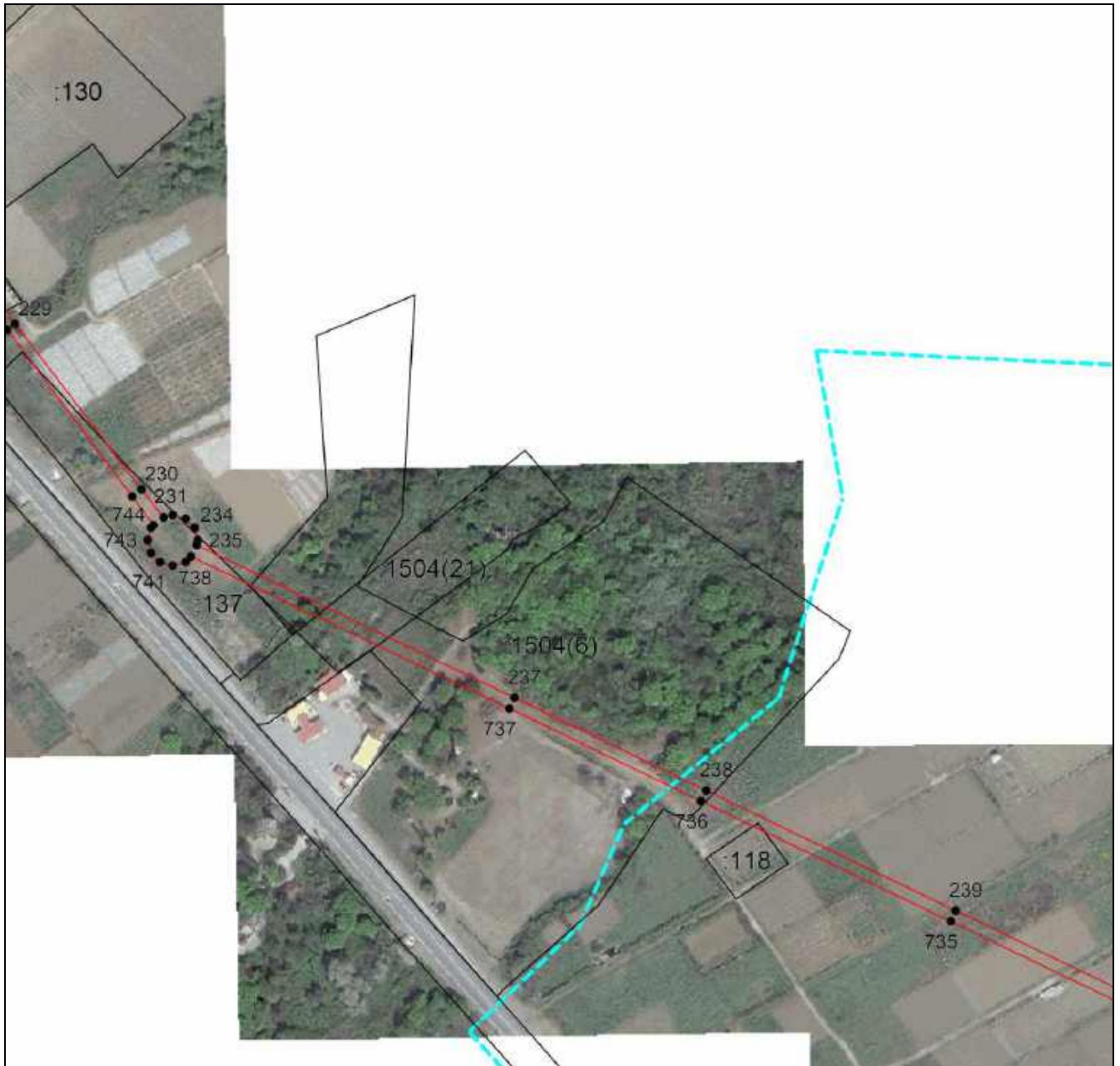
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №50



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №51



**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

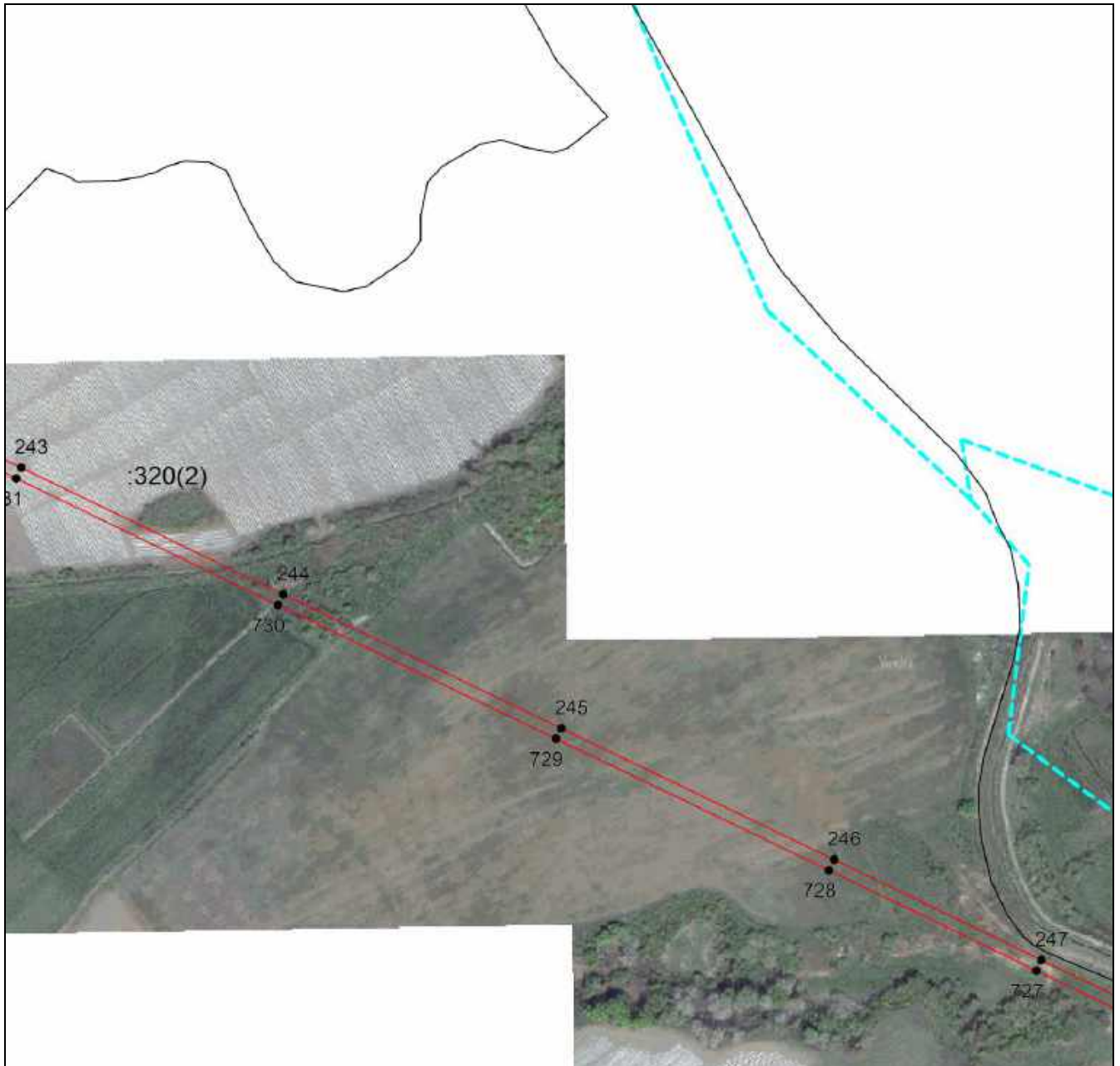
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №53



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №54**



**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

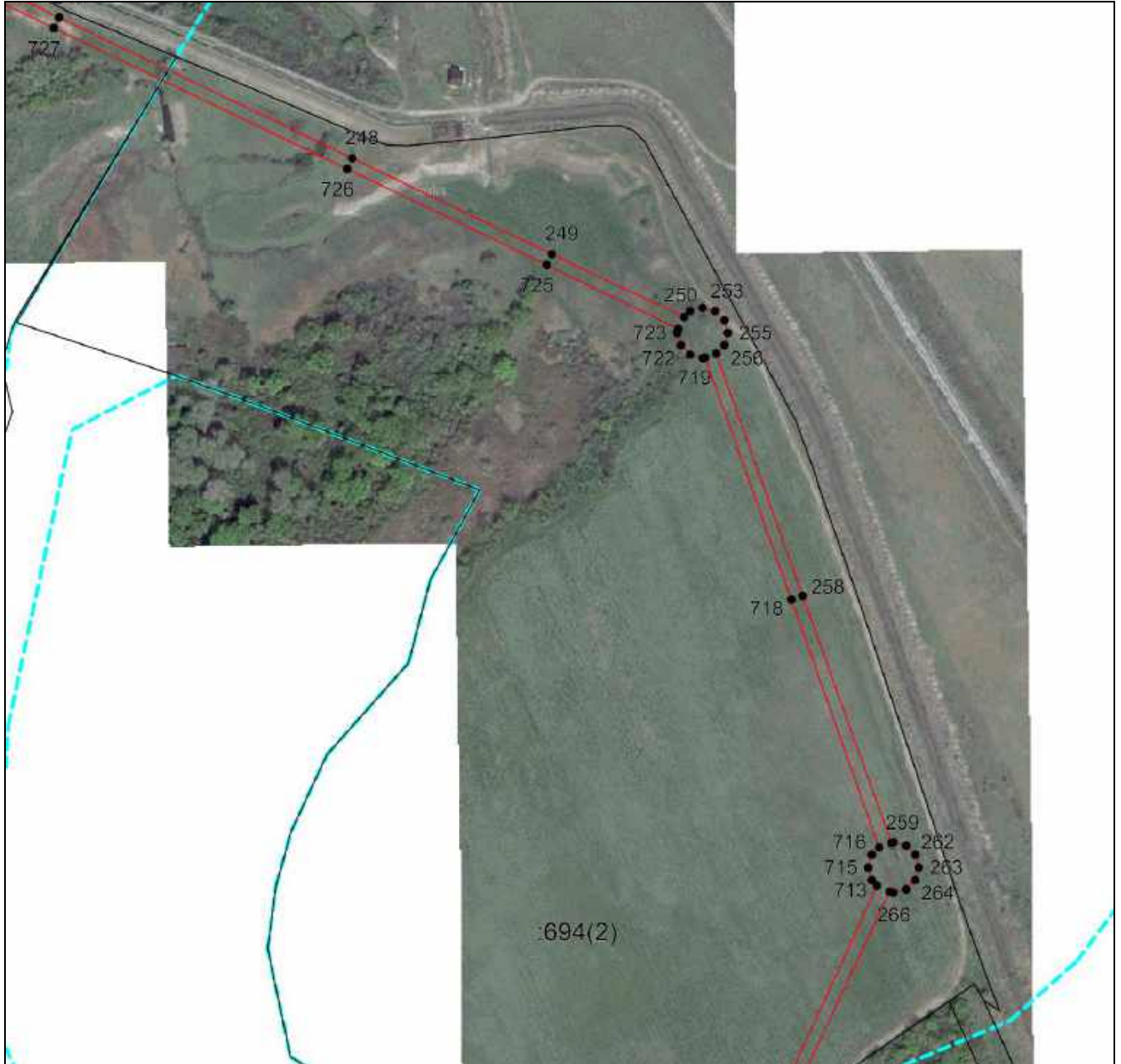
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №55



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

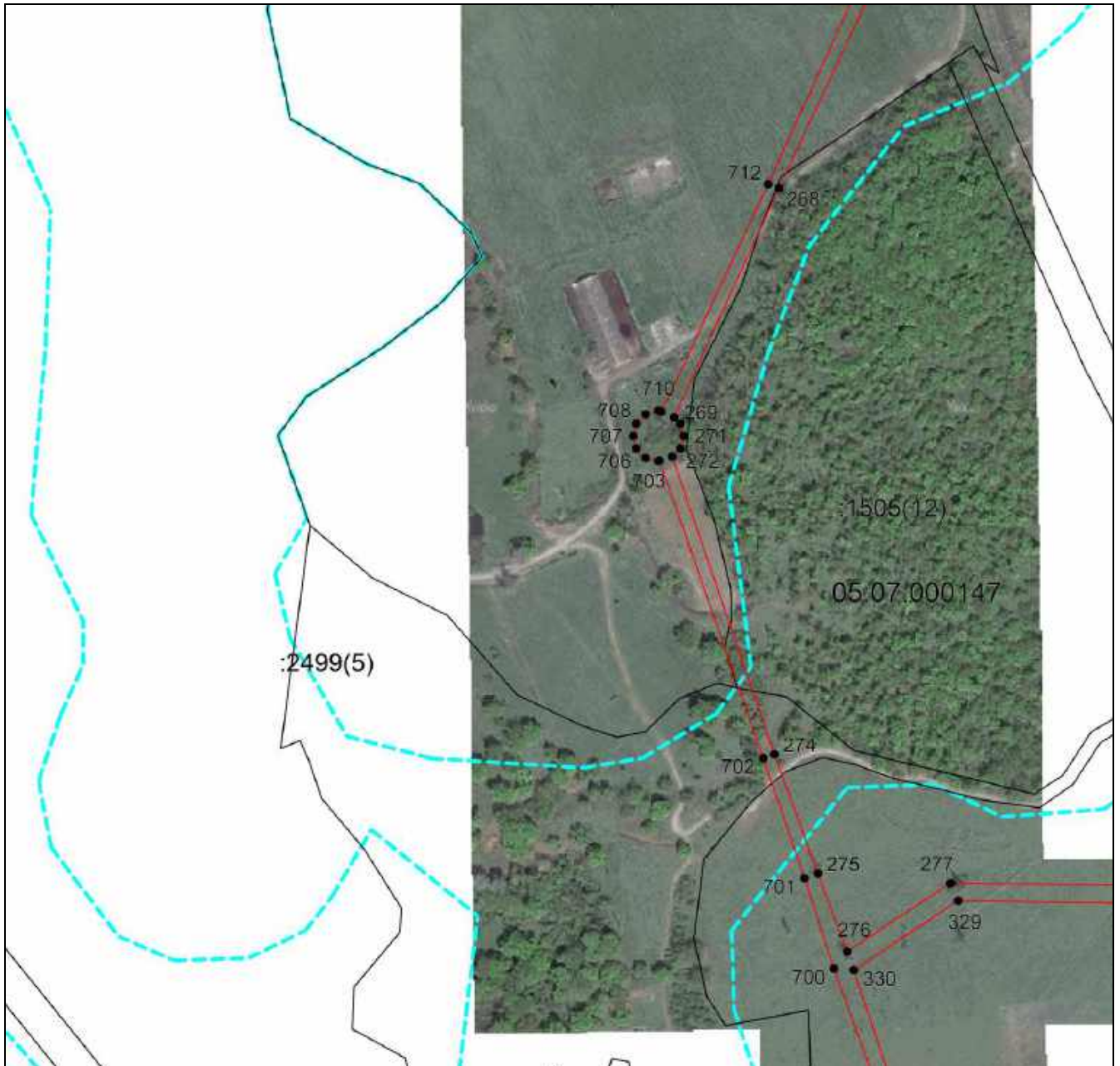
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №56



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №57



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

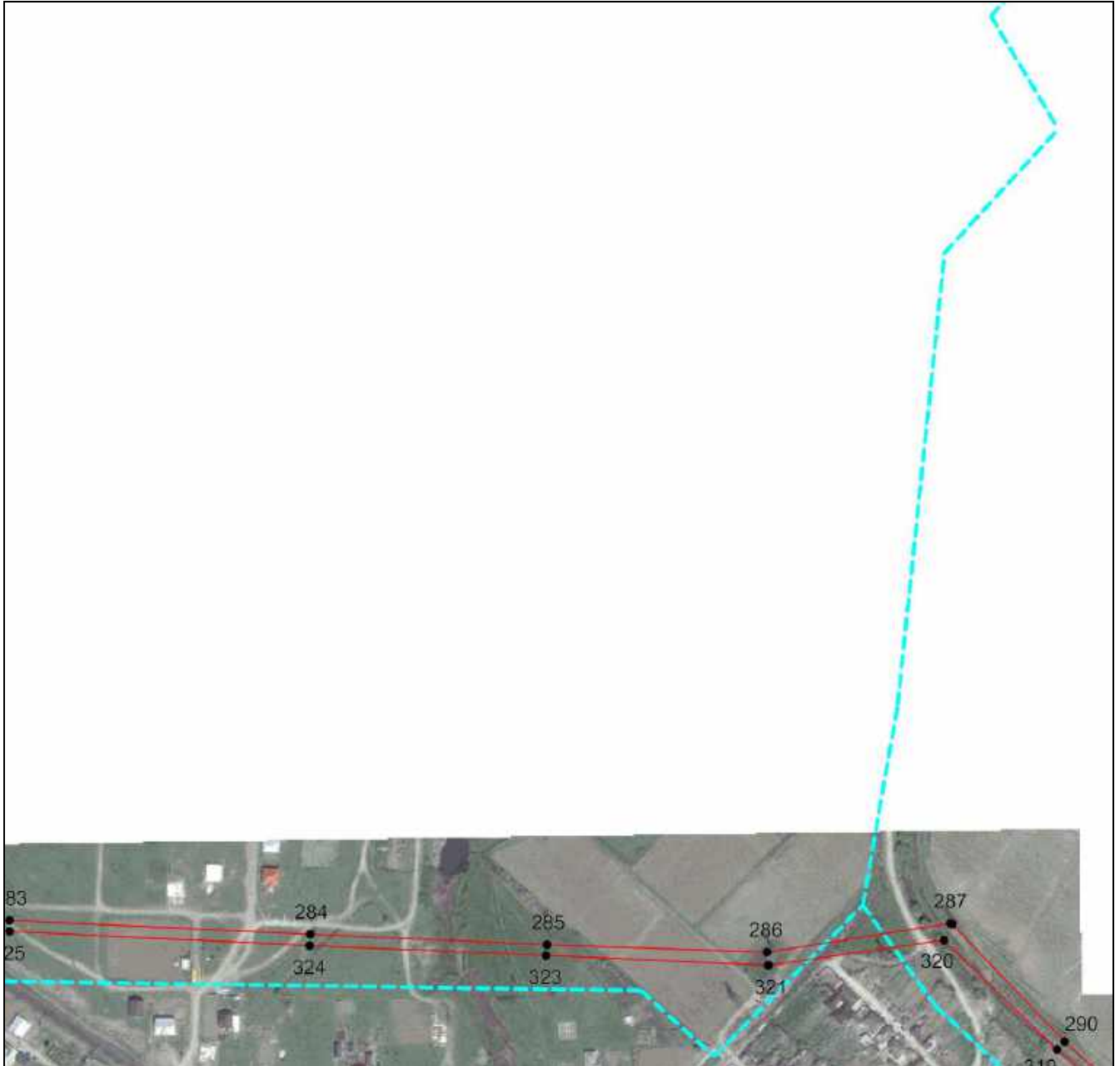
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №58



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №59



**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**

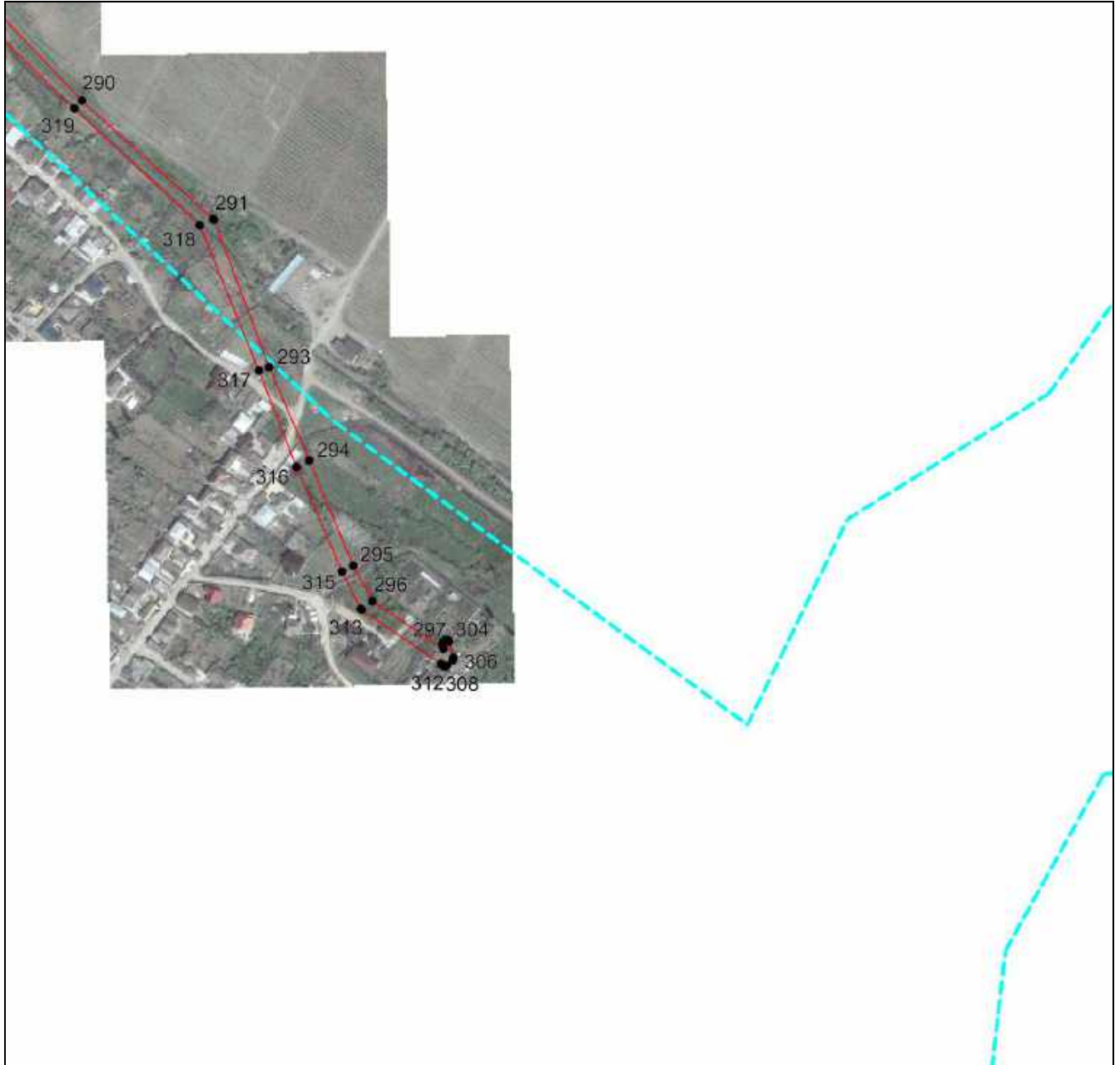
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №60**



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №61



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №62



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №63



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

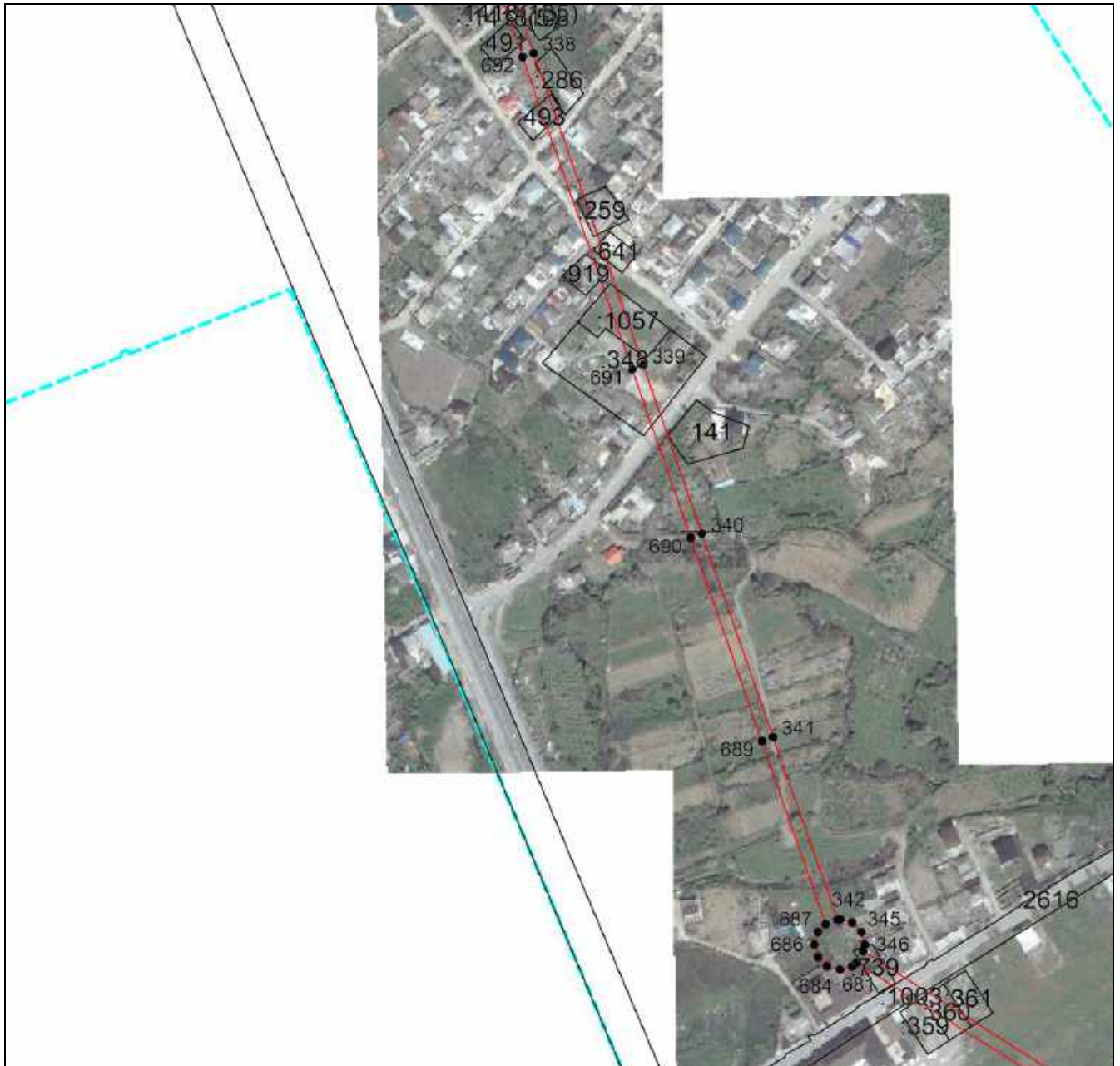
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №64



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №65



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №67



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №69



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №70



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №72**



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №73



**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

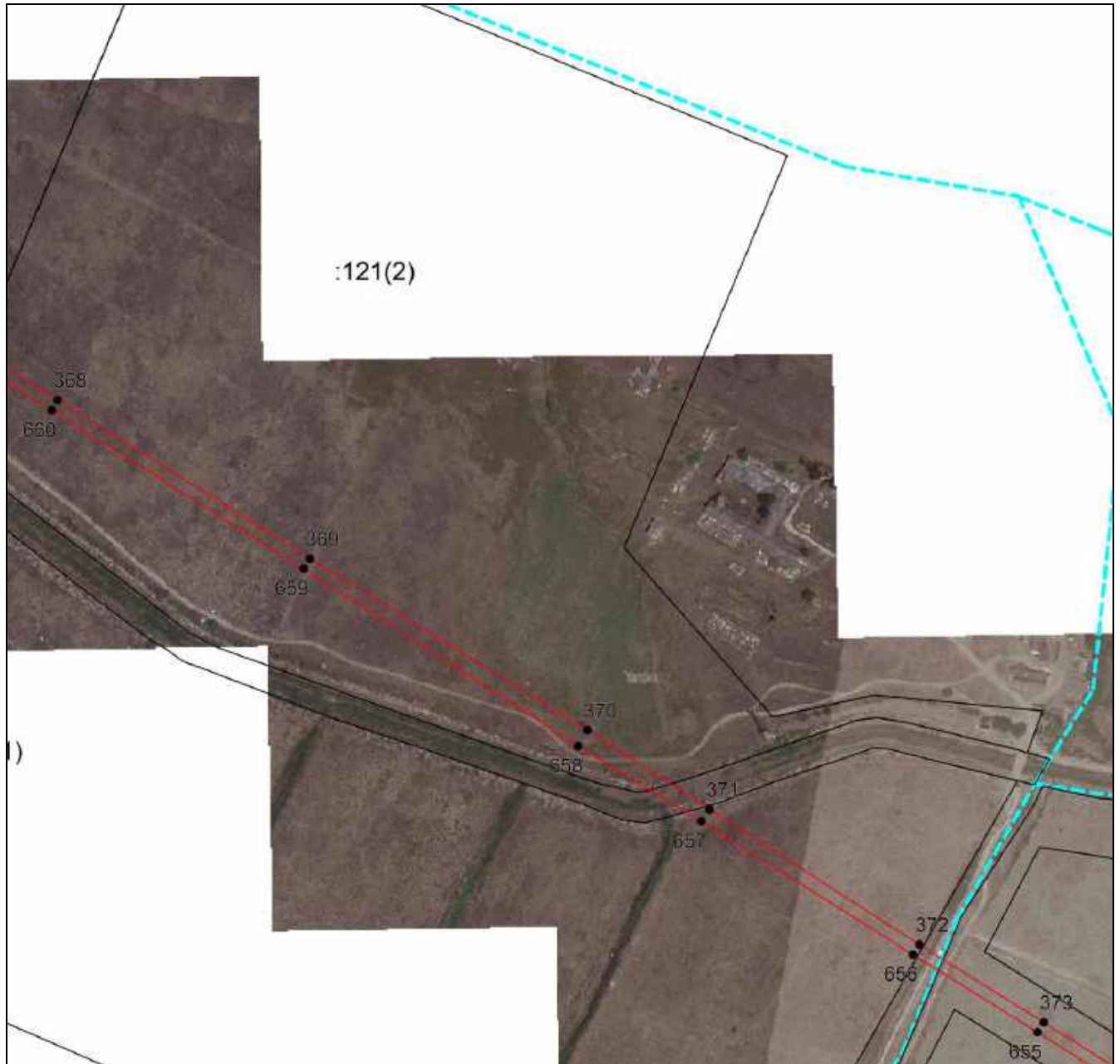
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №74



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №75**



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №76



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

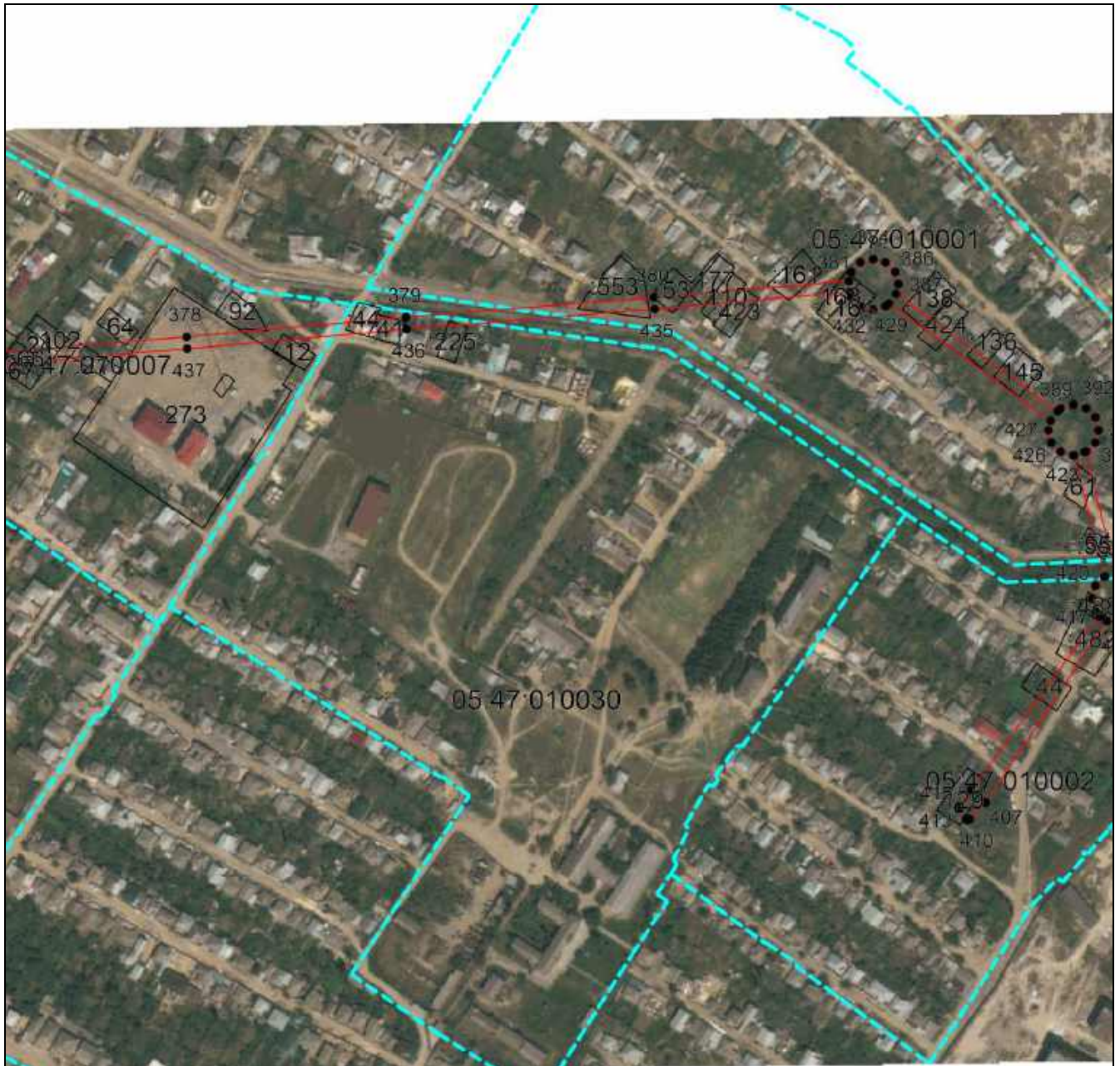
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №77



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №78



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №79



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

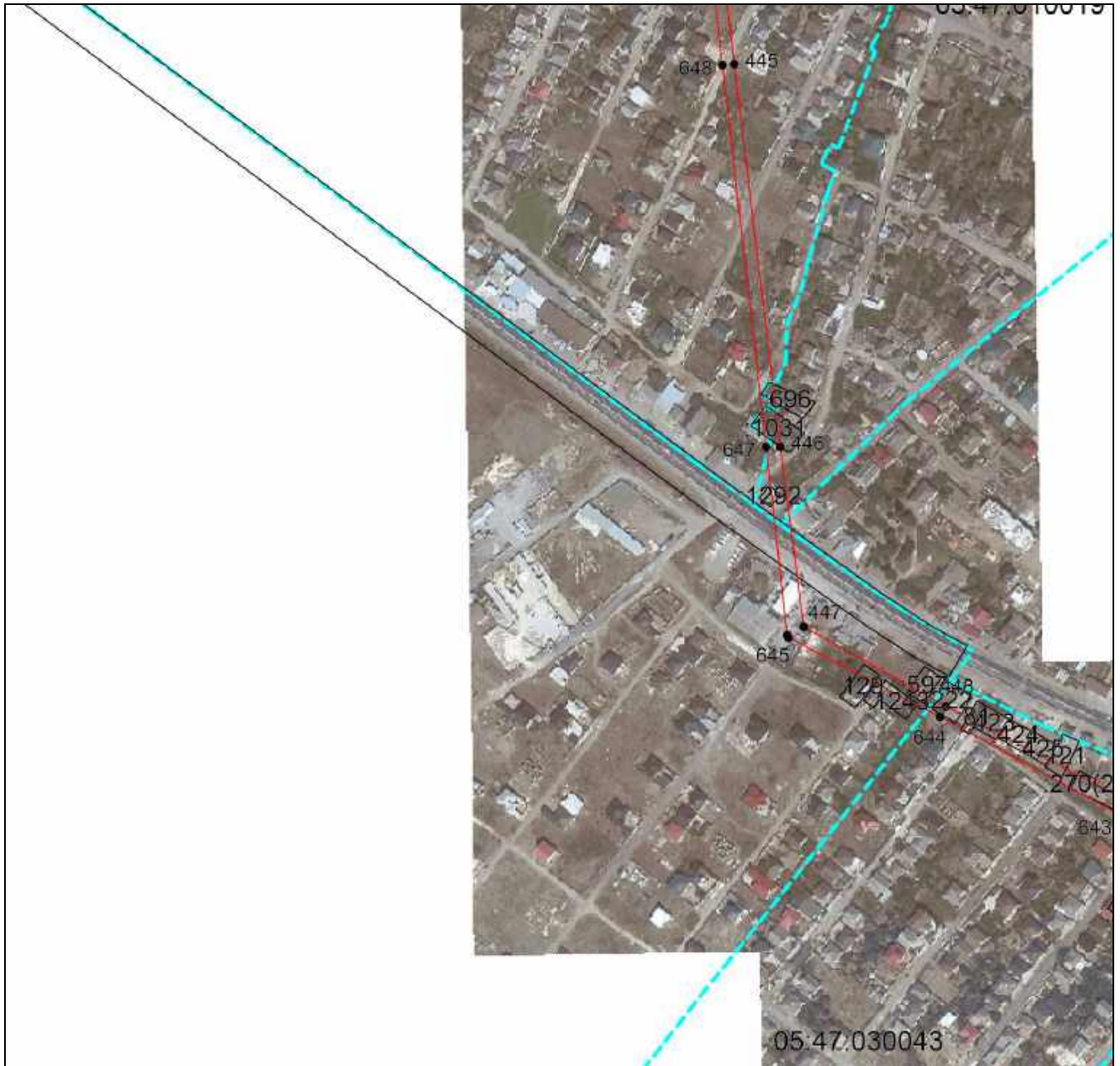
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №80



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

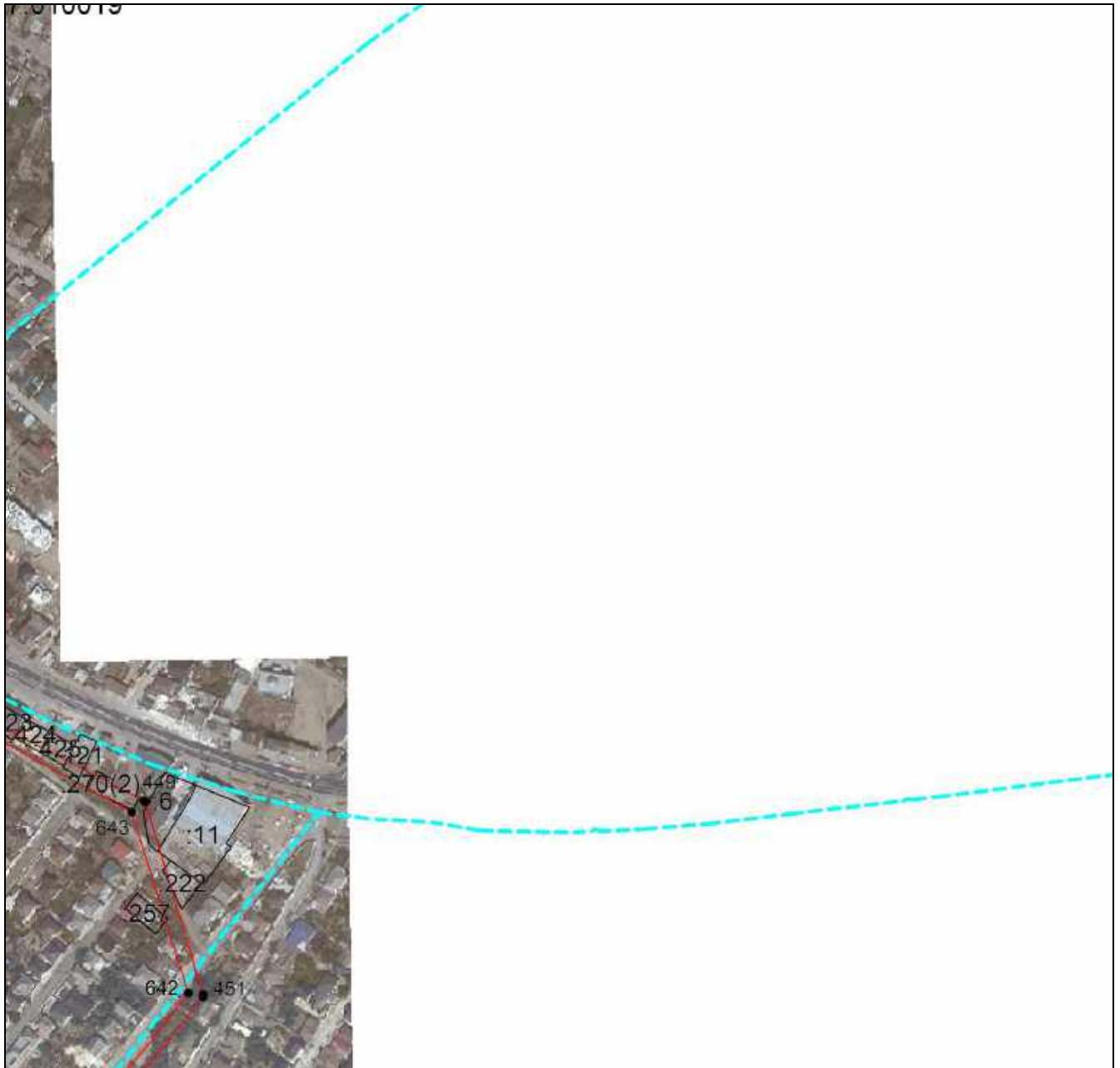
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №81



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

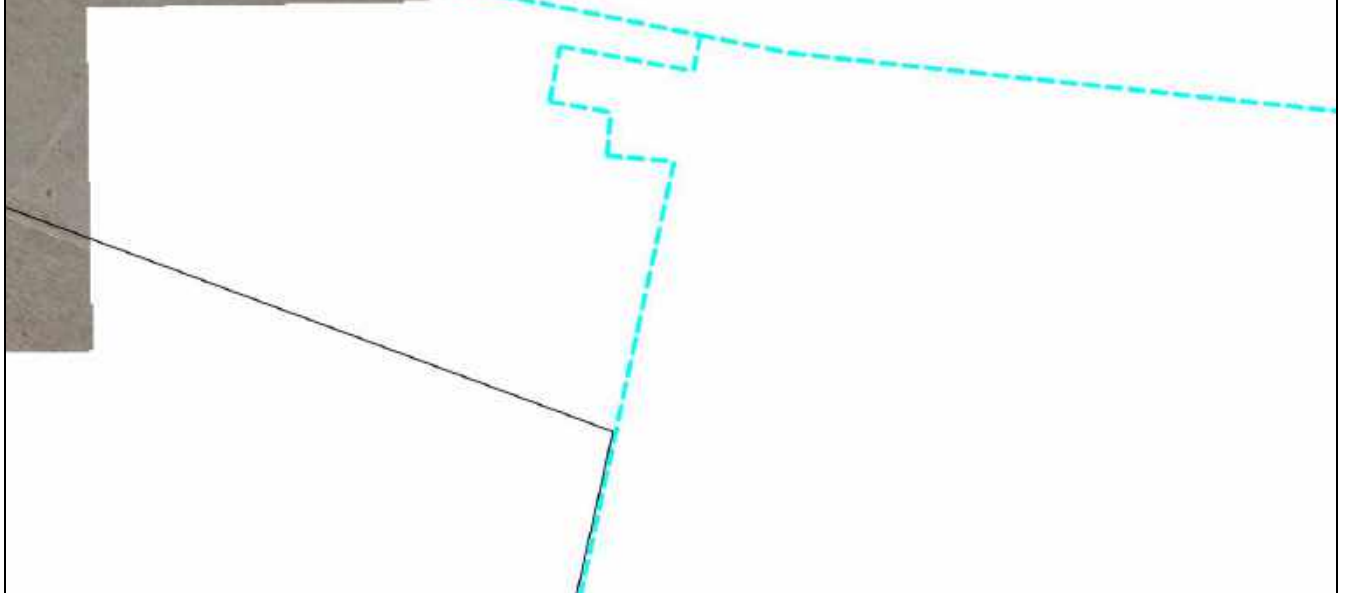
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №82**



05:47:030039



**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

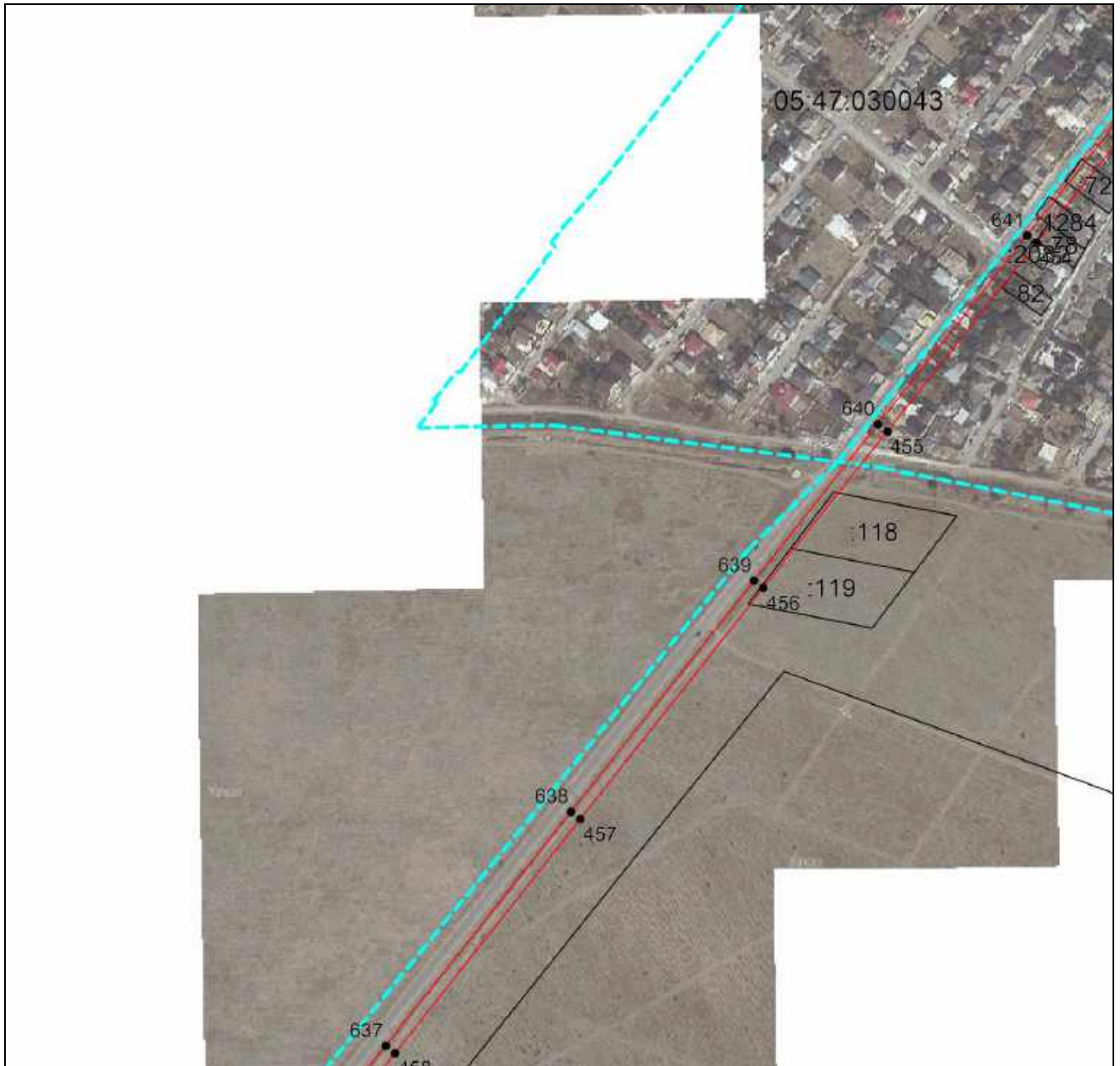
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №83



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

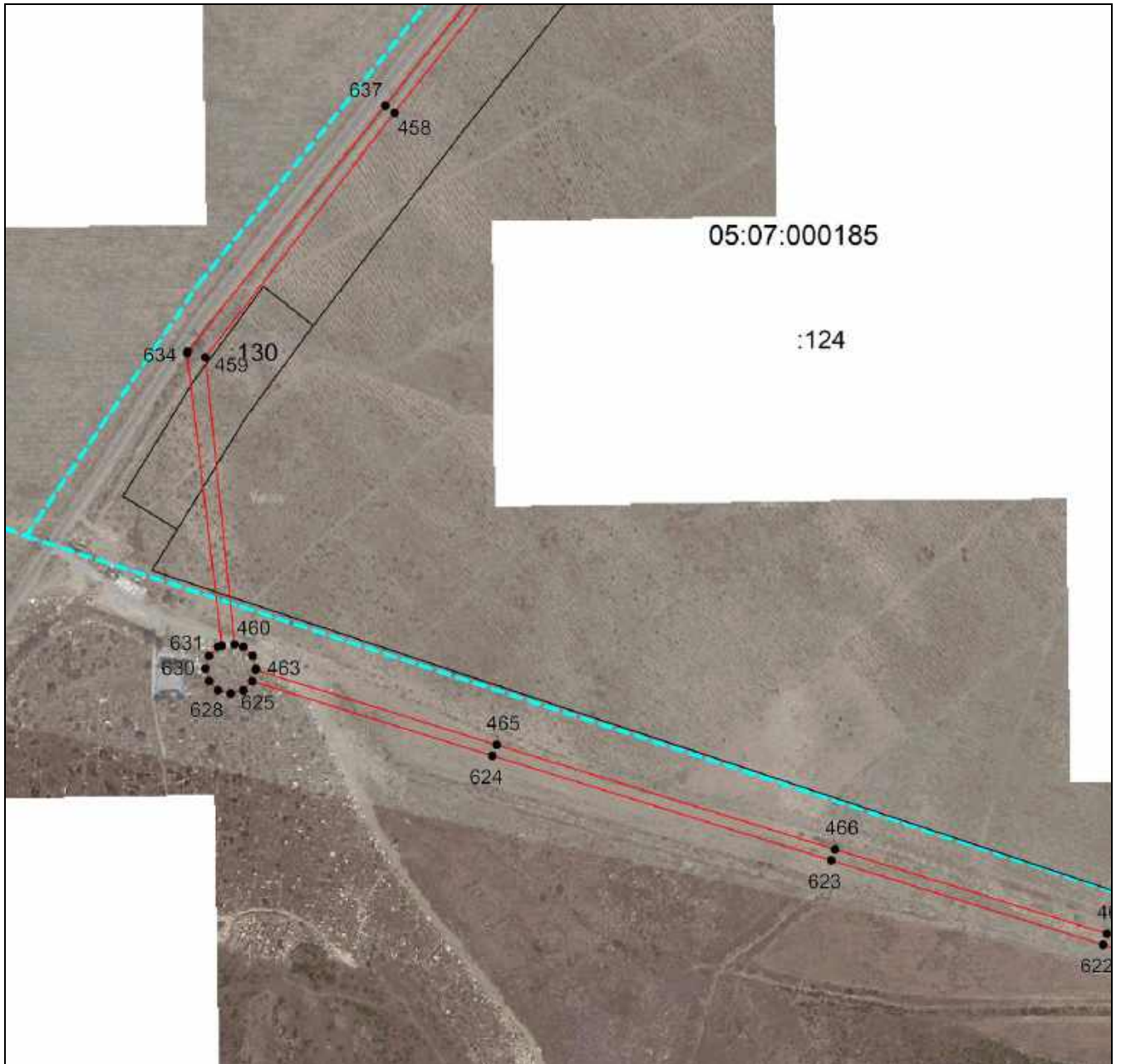
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №84



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

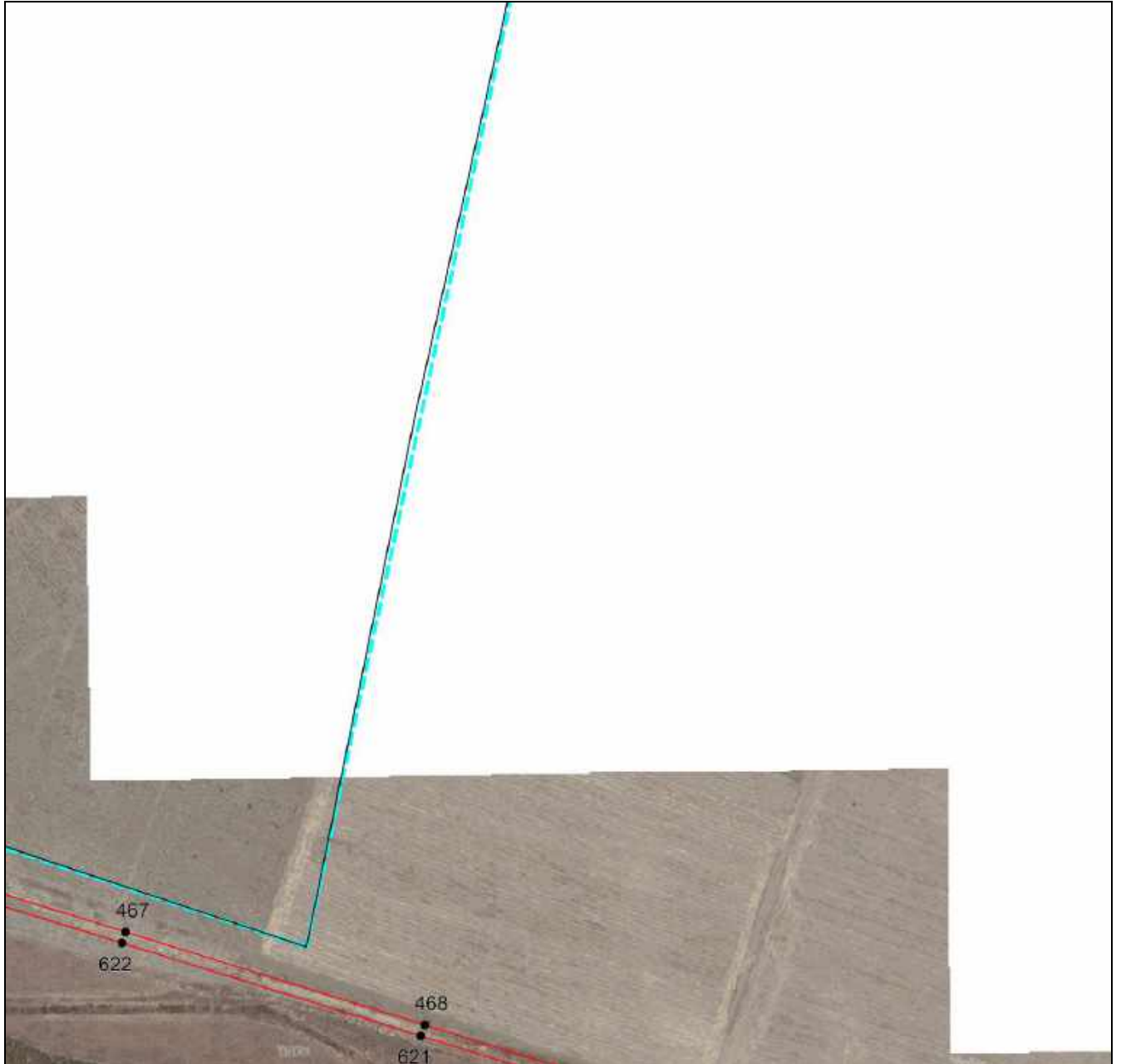
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №85



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №86



**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

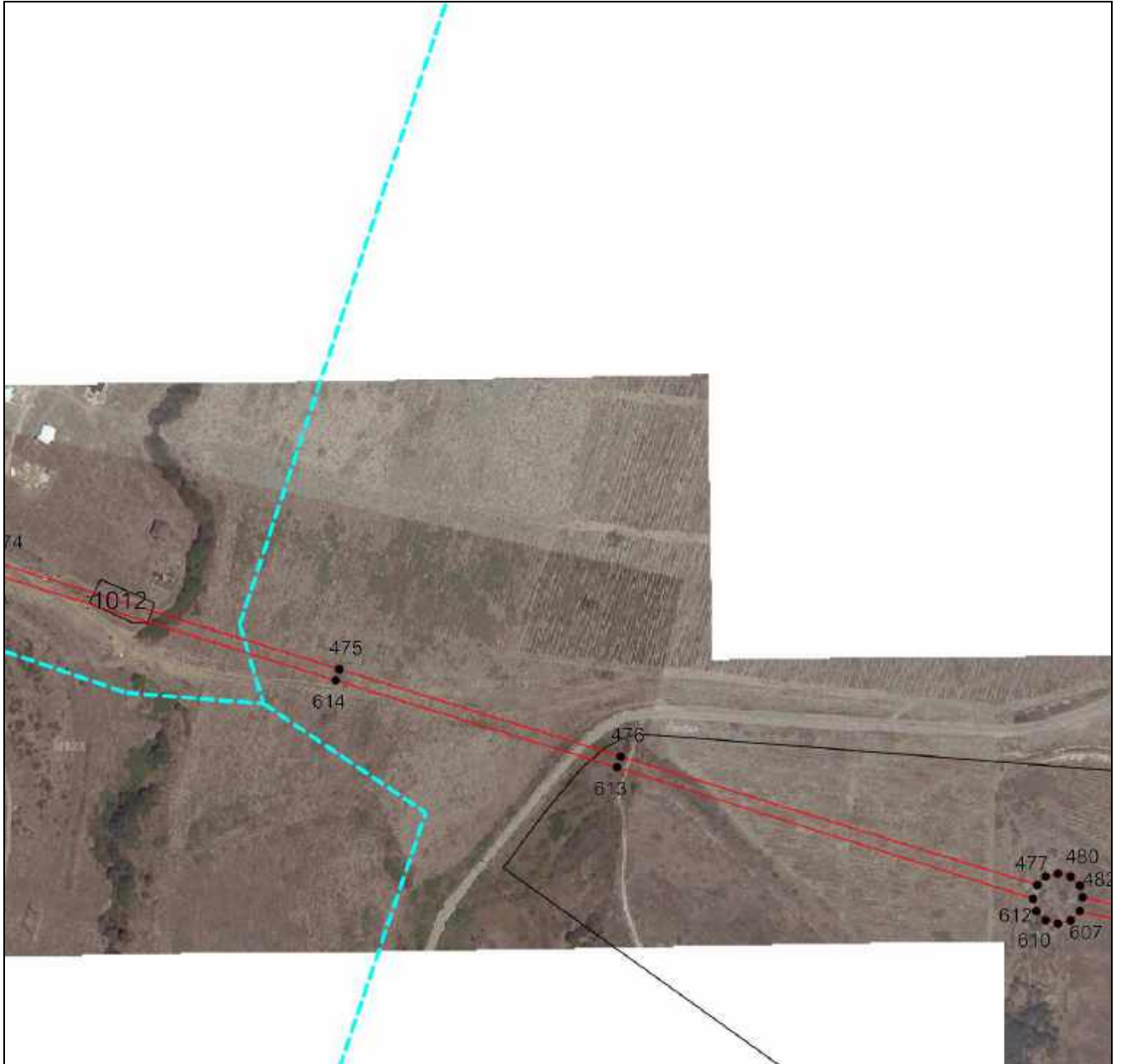
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №88



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №89



**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

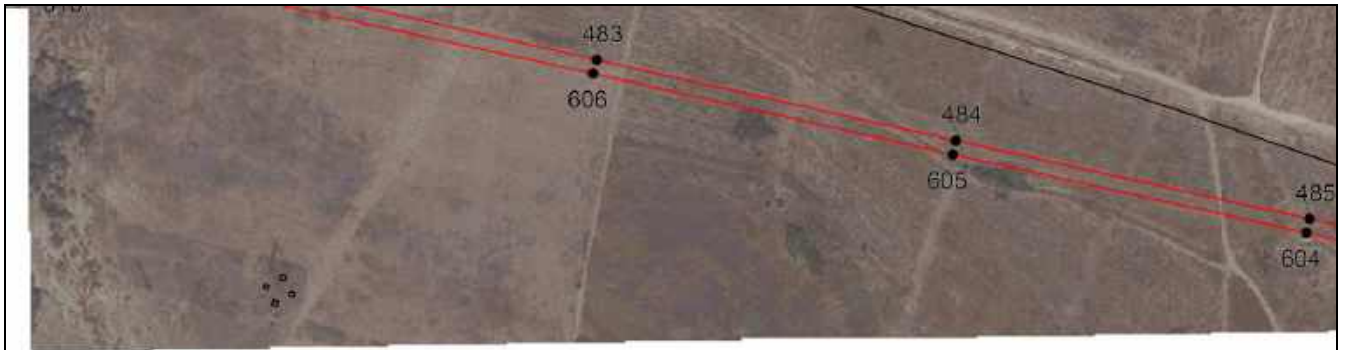
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №90



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №91



**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

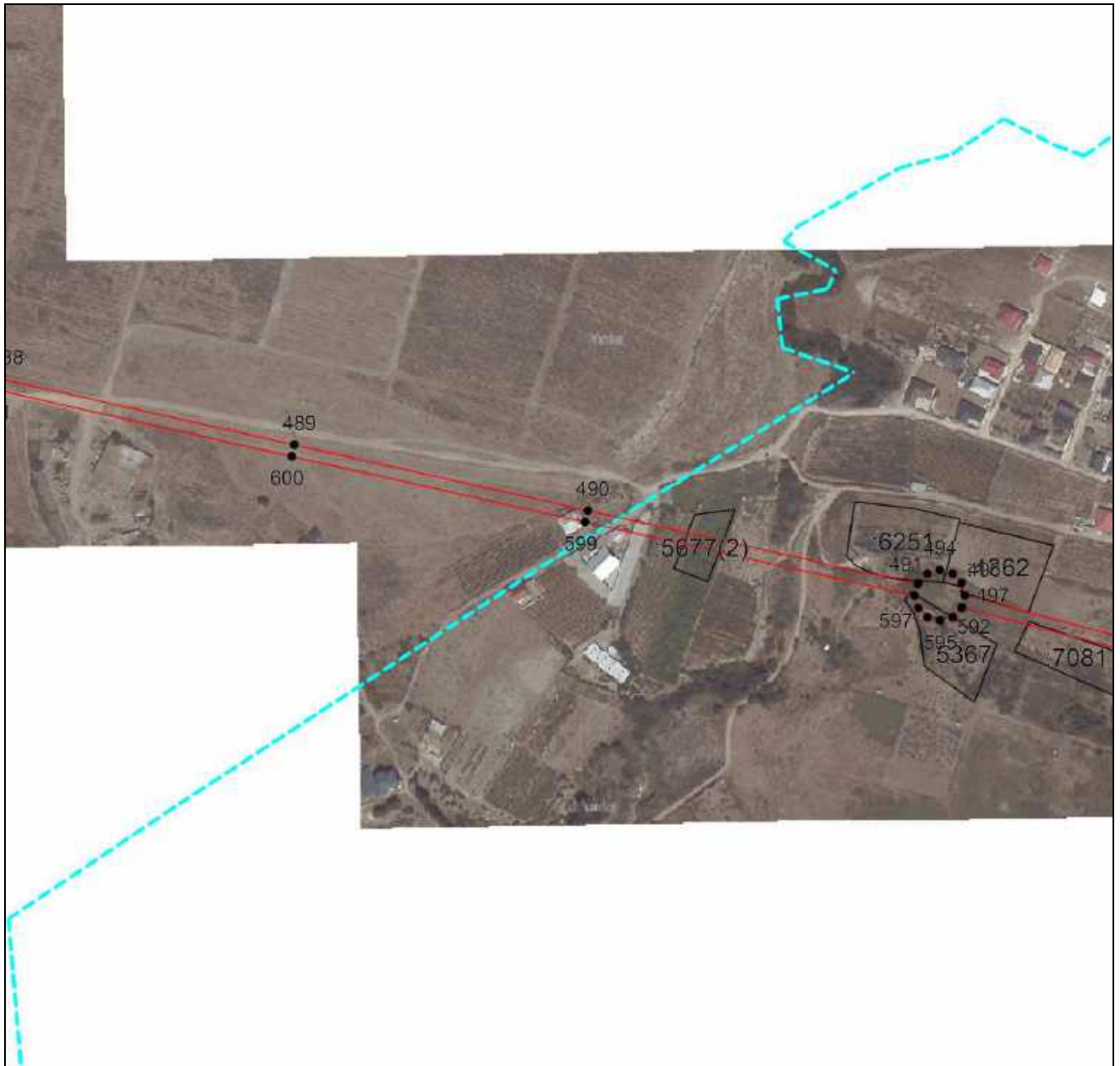
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №92



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

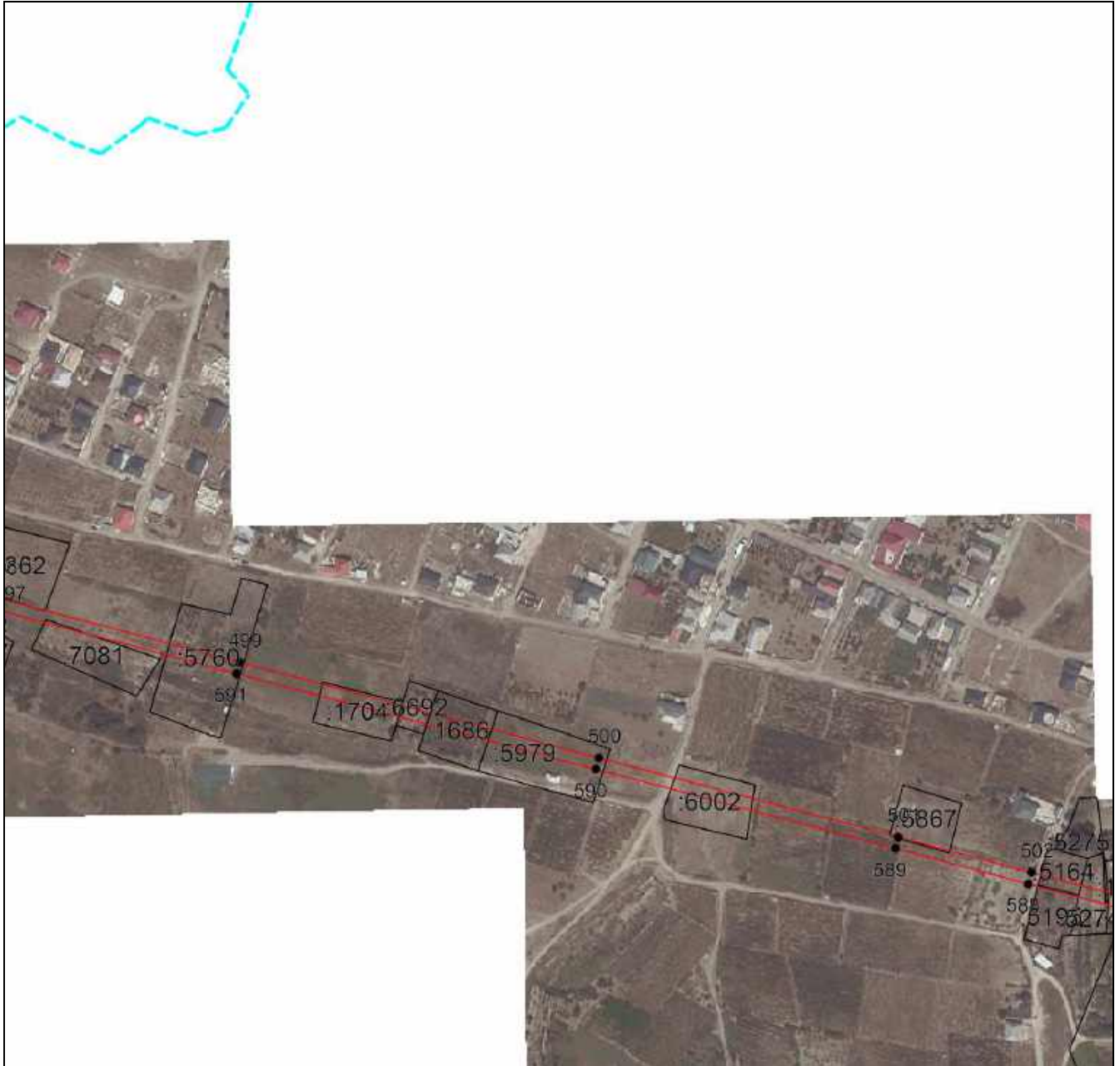
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №93



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №94



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

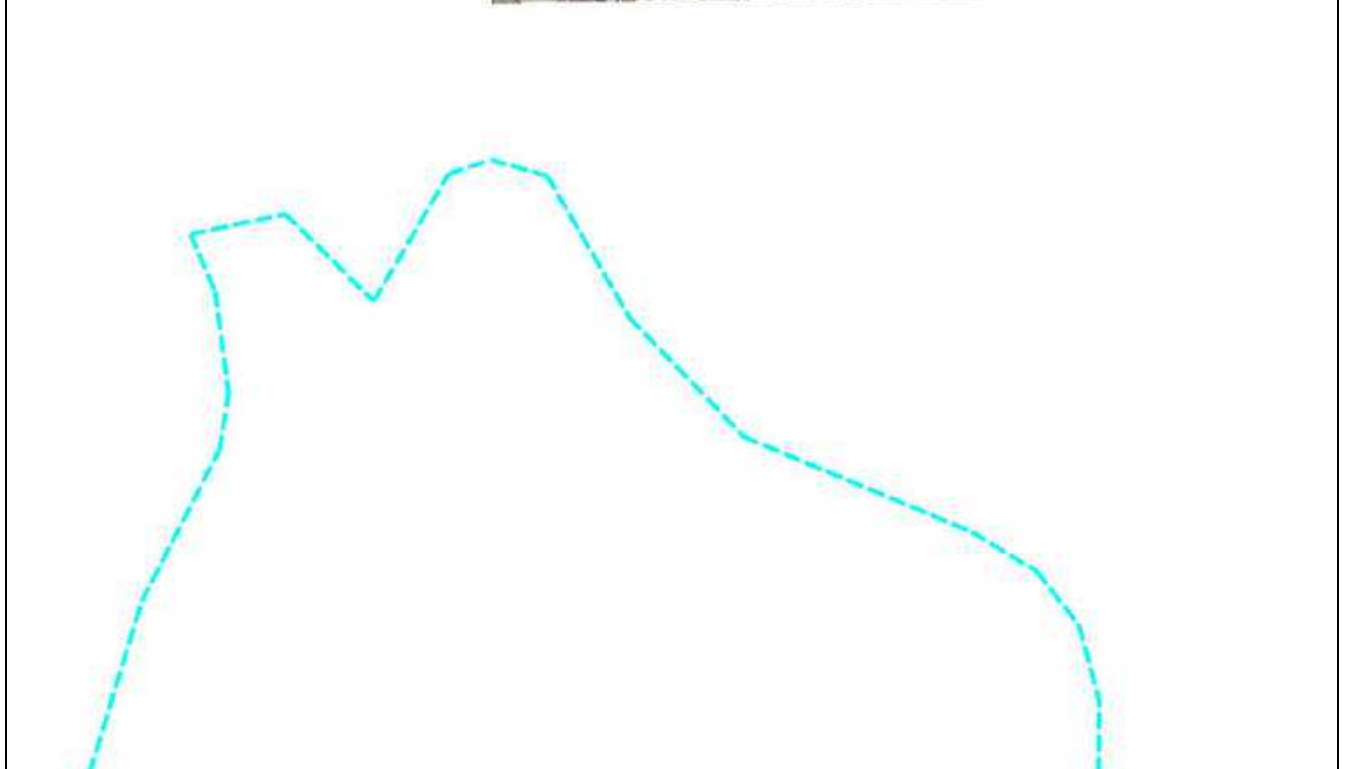
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №95



**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

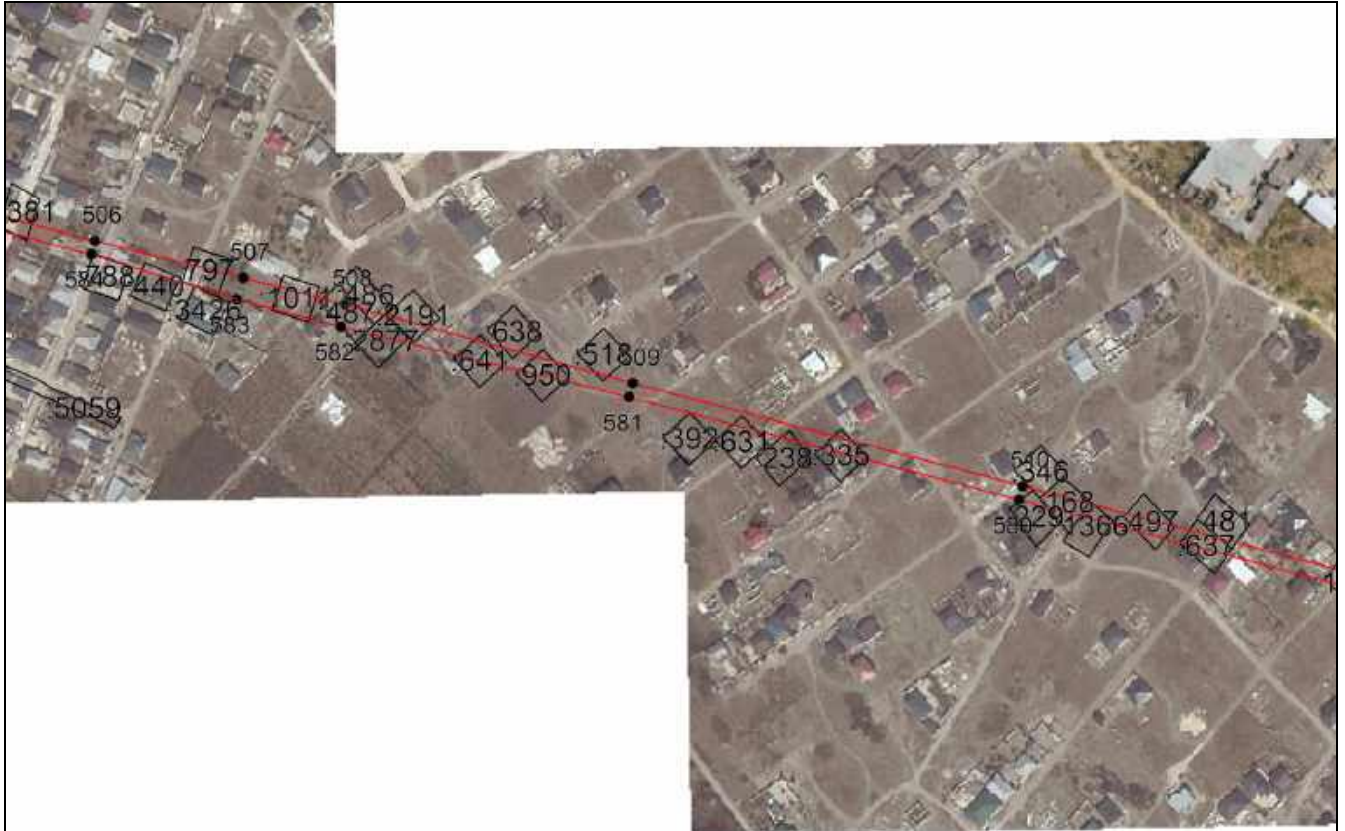
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №96



**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

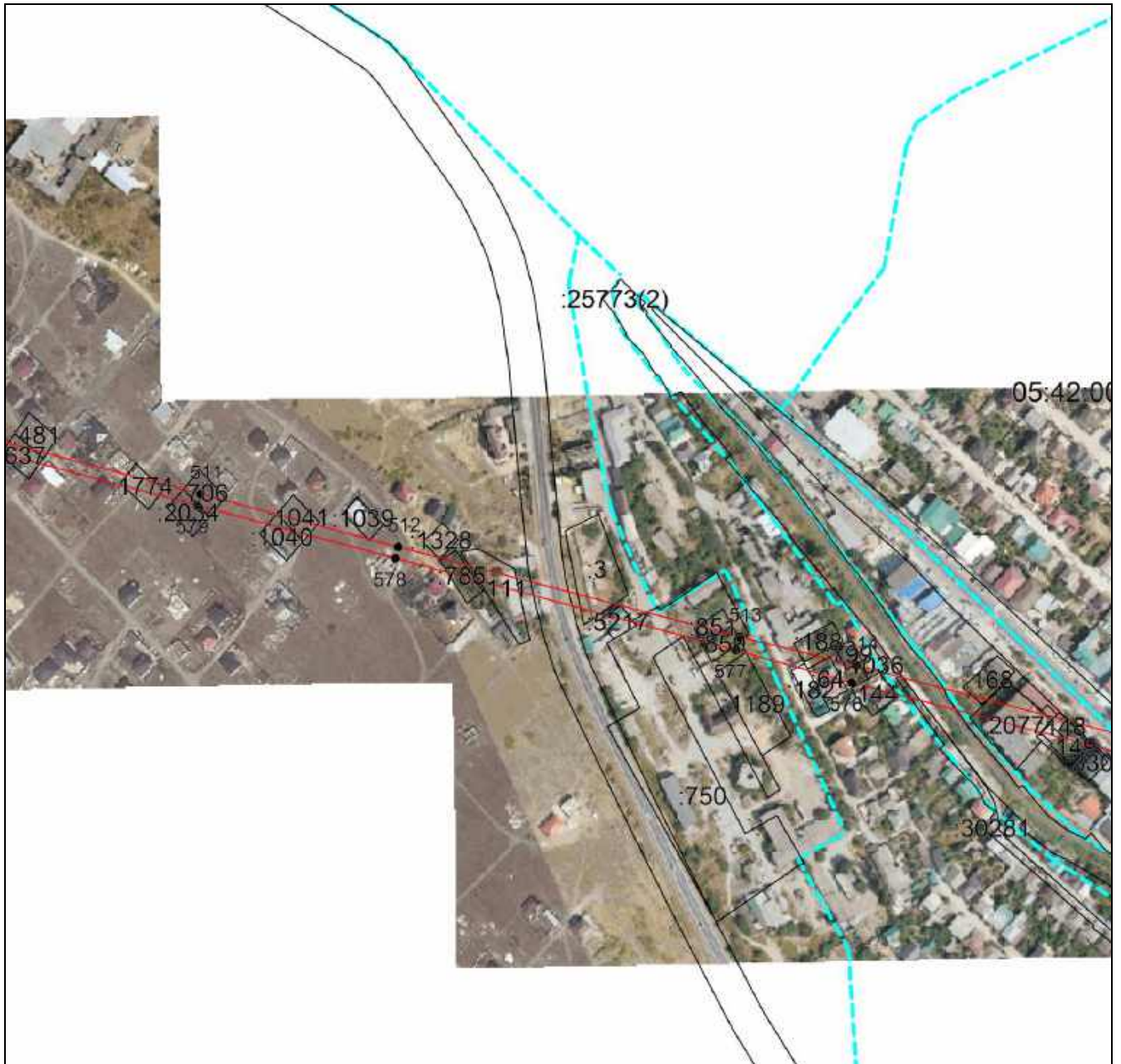
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №97



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

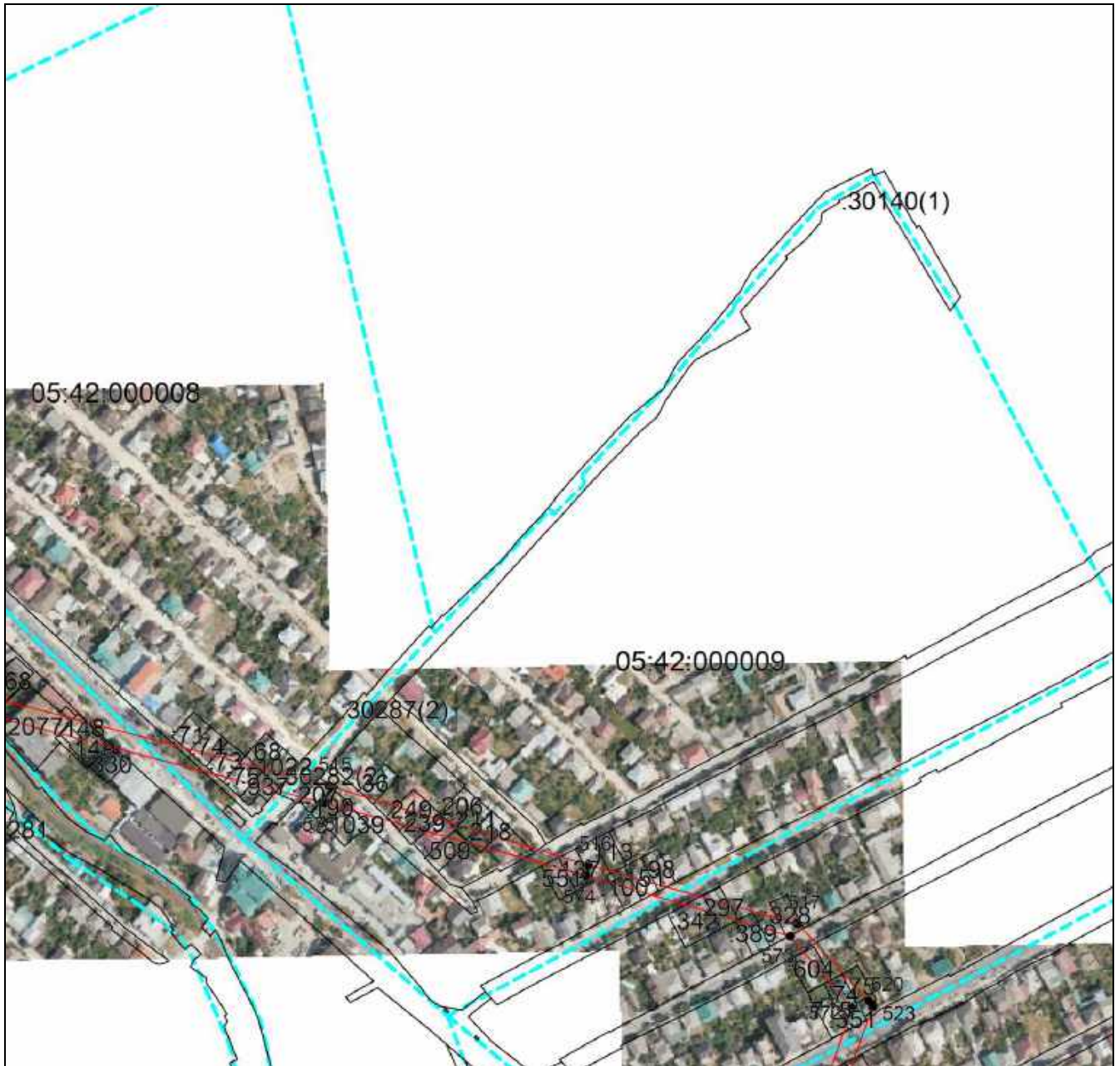
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №98



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

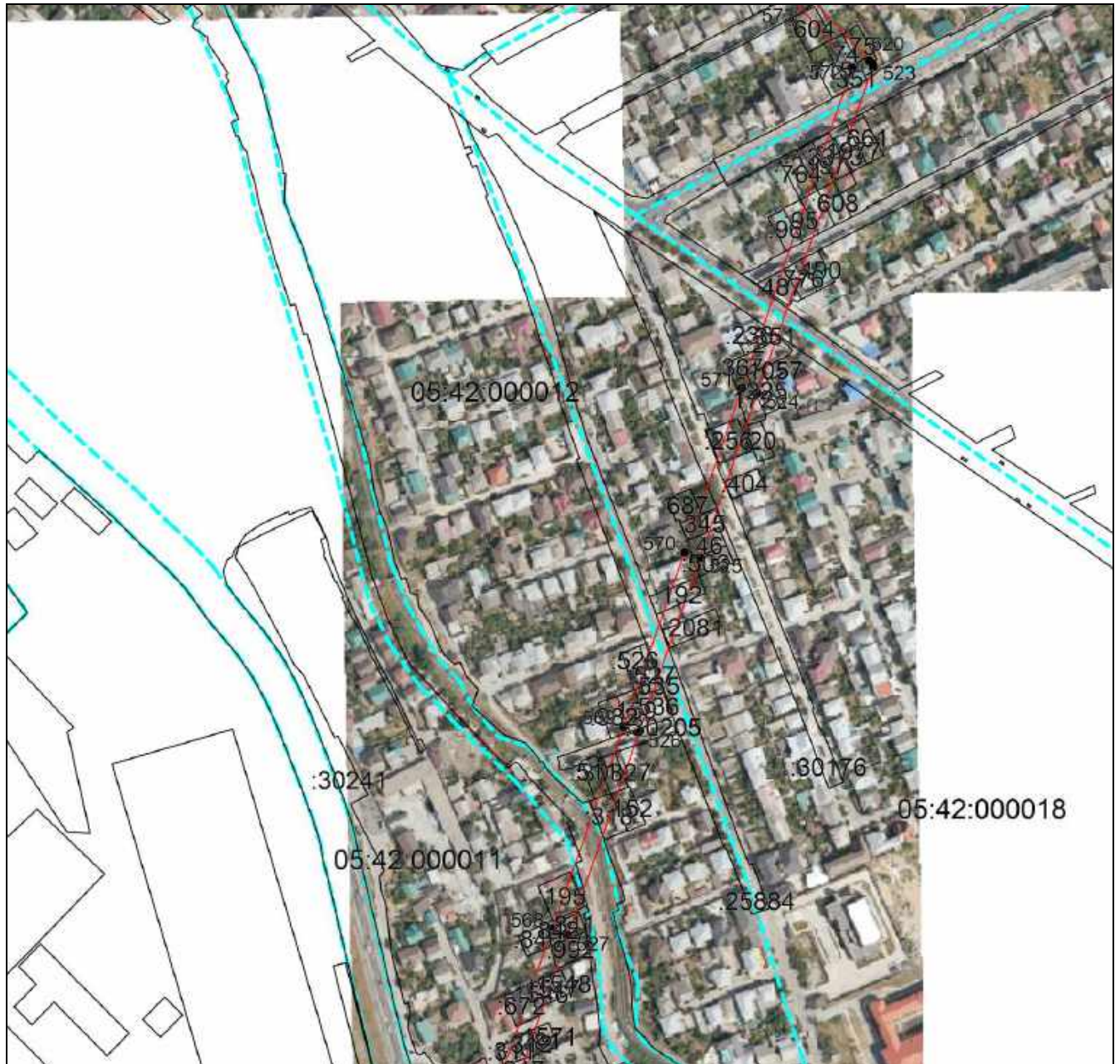
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №99



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

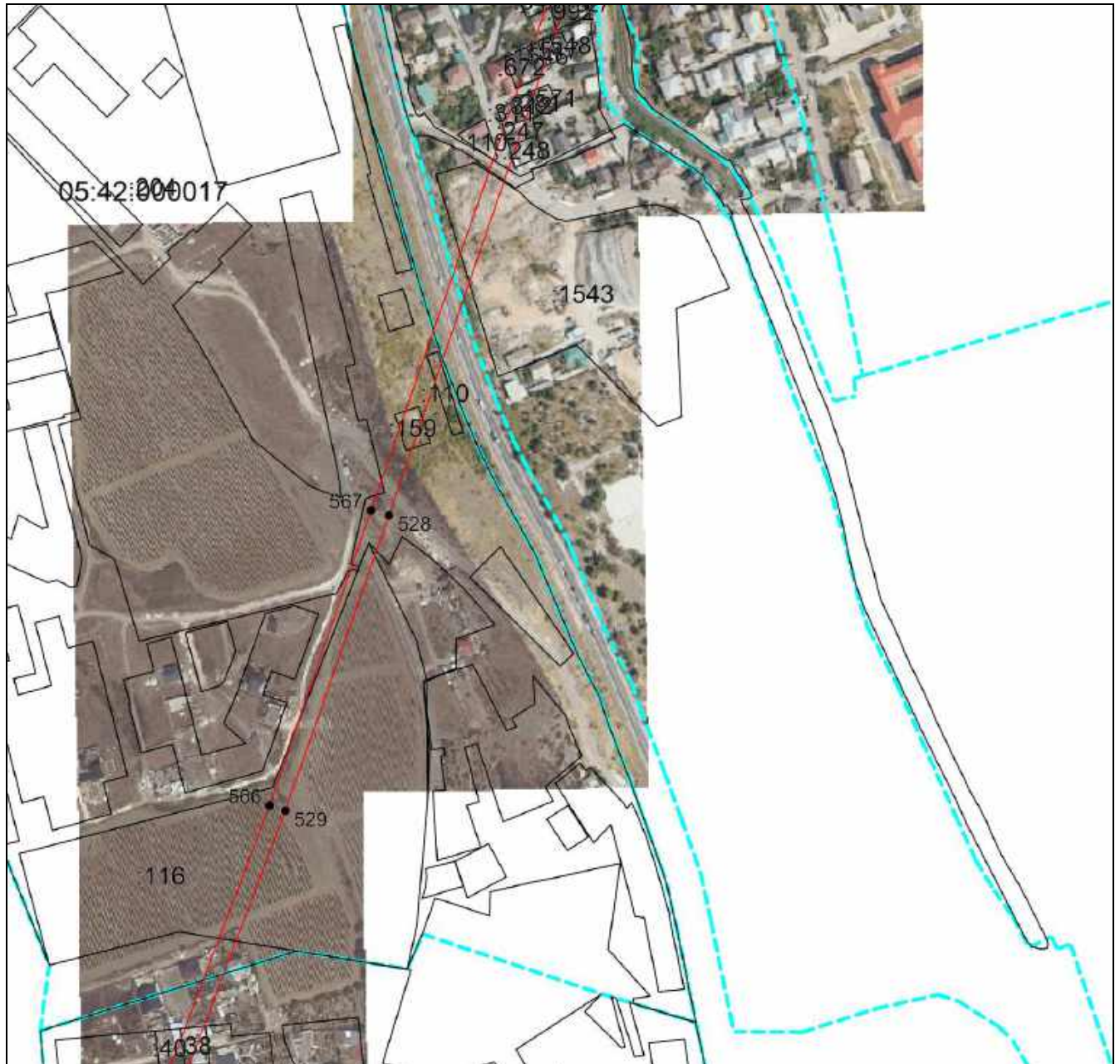
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №100



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №101



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №102



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №103



**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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №104



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №105



**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

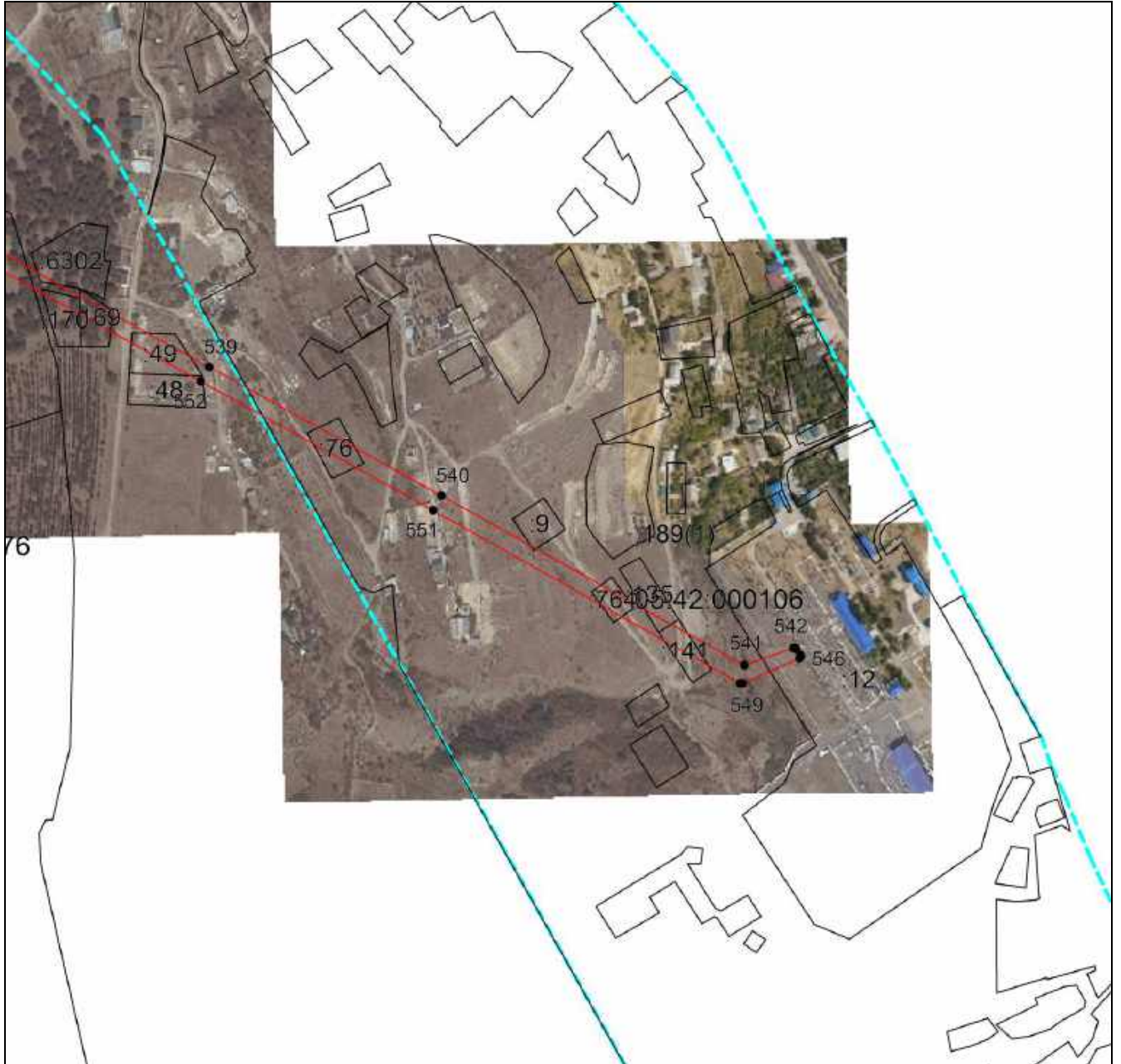
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
110 кВ № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» и его неотъемлемых технологических  
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №106



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 № 115 "ПС Каякент "Т"-ПС Дербент Южная"» 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.

