

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35  
кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Нефтекумский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	325872±200 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444820,25	2339130,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444820,00	2339131,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444818,58	2339132,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444815,33	2339132,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444815,02	2339132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444813,29	2339131,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444813,09	2339131,31	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
8	444802,26	2339091,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444782,96	2339011,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444765,12	2338936,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444696,61	2338927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444659,74	2338928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444606,52	2338982,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444550,88	2339039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444495,16	2339113,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444442,65	2339182,14	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
17	444382,40	2339263,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444321,49	2339346,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444261,28	2339428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444254,08	2339525,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444247,78	2339625,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444239,46	2339749,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444233,06	2339842,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	444226,50	2339949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	444219,02	2340064,39	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
26	444211,54	2340179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	444204,31	2340290,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	444196,54	2340409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	444190,21	2340518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	444179,43	2340673,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	444168,65	2340833,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	444158,42	2340992,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	444148,01	2341152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444137,45	2341310,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	444126,93	2341472,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444116,64	2341632,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444106,10	2341790,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444095,54	2341951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444085,32	2342110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444074,81	2342270,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444064,59	2342430,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444054,32	2342588,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444043,98	2342748,49	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
44	444033,56	2342907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	444023,09	2343067,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	444012,85	2343228,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	444012,76	2343228,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	443965,21	2343380,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	443917,72	2343533,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	443870,80	2343685,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	443823,63	2343839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	443776,41	2343991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
53	443729,25	2344144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	443680,73	2344300,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	443635,77	2344445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	443589,00	2344598,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	443540,86	2344753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	443494,65	2344904,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	443446,33	2345059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	443399,80	2345209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	443352,49	2345362,26	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
62	443304,61	2345516,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	443258,24	2345668,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	443210,65	2345820,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	443163,67	2345972,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	443116,60	2346126,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	443067,80	2346283,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	443020,64	2346435,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	442973,19	2346588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	442926,31	2346742,01	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
71	442878,59	2346894,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	442831,67	2347047,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	442784,38	2347200,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	442737,11	2347353,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	442690,01	2347506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	442642,50	2347659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	442595,48	2347811,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	442548,15	2347964,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	442501,05	2348117,47	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
80	442453,61	2348270,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	442406,49	2348423,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	442359,27	2348576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	442311,93	2348729,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	442264,55	2348881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	442217,44	2349034,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	442170,17	2349187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	442122,78	2349340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	442075,72	2349492,77	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
89	442028,44	2349645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	441981,29	2349798,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	441934,07	2349951,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	441886,34	2350105,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	441839,26	2350257,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	441792,00	2350409,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	441744,91	2350562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	441697,66	2350715,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	441649,84	2350869,73	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
98	441602,59	2351022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	441554,74	2351177,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	441508,15	2351328,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	441461,13	2351481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	441413,72	2351634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	441366,37	2351788,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	441319,06	2351940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	441272,11	2352092,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	441224,81	2352245,82	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
107	441178,70	2352396,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	441208,13	2352532,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	441238,71	2352670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	441269,31	2352809,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	441300,60	2352948,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	441331,39	2353088,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	441362,42	2353228,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	441391,98	2353361,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	441426,61	2353518,27	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
116	441426,57	2353519,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	441380,74	2353670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	441334,46	2353821,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	441281,42	2353995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	441235,16	2354147,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	441189,08	2354297,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	441140,85	2354449,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	441096,85	2354599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	441050,49	2354751,52	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
125	441004,32	2354902,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	440960,02	2355046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	440922,22	2355193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	440886,20	2355333,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	440848,76	2355476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	440813,49	2355612,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	440813,44	2355612,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	440763,11	2355757,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	440719,32	2355881,47	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	440662,17	2356046,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	440612,01	2356190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	440611,85	2356190,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	440611,79	2356190,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	440544,50	2356292,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	440469,08	2356407,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	440393,49	2356522,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	440305,86	2356655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	440238,20	2356757,89	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
143	440143,09	2356902,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	440057,71	2357033,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	439971,09	2357162,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	439885,07	2357293,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	439794,21	2357433,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	439702,75	2357571,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	439613,04	2357708,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	439520,94	2357848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	439432,28	2357983,05	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
152	439387,53	2358127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	439343,11	2358271,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	439299,69	2358412,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	439255,36	2358555,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	439211,63	2358698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	439167,72	2358840,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	439122,10	2358989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	439078,37	2359131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	439034,39	2359273,33	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
161	438990,47	2359417,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	438946,23	2359559,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	438902,95	2359701,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	438851,86	2359862,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	438832,80	2360001,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	438812,28	2360140,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	438792,48	2360275,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	438772,43	2360413,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	438751,96	2360552,12	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
170	438731,71	2360690,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	438711,11	2360829,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	438691,76	2360963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	438669,93	2361111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	438647,69	2361263,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	438624,67	2361418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	438601,81	2361576,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	438578,44	2361734,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	438555,85	2361889,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
179	438532,88	2362045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	438508,54	2362202,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	438486,96	2362359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	438463,98	2362516,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	438459,26	2362548,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	438459,01	2362549,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	438458,65	2362549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	438447,42	2362539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	438451,07	2362514,92	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
188	438474,08	2362357,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	438498,66	2362200,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	438519,92	2362044,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	438542,97	2361887,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	438565,50	2361733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	438589,02	2361574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	438611,72	2361417,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	438634,81	2361261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	438657,14	2361108,72	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
197	438678,91	2360961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	438698,23	2360827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	438718,83	2360688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	438739,04	2360550,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	438759,55	2360411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	438779,56	2360274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	438799,46	2360138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	438819,89	2360000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	438838,41	2359859,28	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
206	438838,49	2359858,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	438890,58	2359697,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	438933,86	2359555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	438978,20	2359413,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	439021,89	2359269,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	439066,10	2359126,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	439109,52	2358985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	439155,35	2358836,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	439199,26	2358694,00	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
215	439242,94	2358551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	439287,32	2358408,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	439330,84	2358266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	439375,26	2358123,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	439420,26	2357978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	439420,44	2357977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	439420,50	2357977,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	439510,16	2357841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	439602,26	2357701,50	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
224	439691,72	2357565,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	439783,61	2357425,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	439875,52	2357287,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	439961,16	2357155,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	440047,03	2357026,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	440132,31	2356895,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	440227,42	2356750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	440295,08	2356647,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	440382,54	2356515,12	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	440458,05	2356400,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	440533,47	2356285,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	440599,72	2356184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	440650,11	2356041,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	440707,26	2355876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	440750,77	2355753,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	440801,36	2355608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	440836,15	2355473,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	440873,59	2355330,20	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
242	440909,61	2355190,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	440947,95	2355042,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	440991,77	2354899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	441038,06	2354747,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	441084,42	2354595,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	441131,36	2354446,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	441176,65	2354293,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	441222,73	2354143,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	441268,99	2353991,91	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
251	441322,03	2353817,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	441368,31	2353666,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	441412,98	2353519,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	441379,26	2353364,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	441349,70	2353230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	441318,67	2353091,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	441287,88	2352951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	441256,50	2352811,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	441225,99	2352673,36	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
260	441195,41	2352534,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	441163,84	2352398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	441163,88	2352397,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	441212,30	2352242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	441259,60	2352089,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	441306,84	2351935,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	441353,94	2351784,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	441401,25	2351630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	441448,70	2351477,24	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
269	441495,72	2351324,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	441542,31	2351174,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	441590,16	2351018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	441637,41	2350865,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	441685,23	2350711,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	441732,48	2350558,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	441779,57	2350406,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	441826,98	2350253,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	441873,91	2350101,52	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
278	441921,64	2349947,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	441968,86	2349794,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	442016,01	2349641,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	442063,29	2349488,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	442110,35	2349336,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	442157,54	2349184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	442205,01	2349031,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	442252,12	2348878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	442299,38	2348725,85	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
287	442346,84	2348572,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	442394,06	2348419,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	442441,10	2348266,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	442488,58	2348113,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	442535,87	2347960,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	442582,97	2347808,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	442630,07	2347655,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	442677,50	2347502,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	442724,83	2347349,35	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
296	442772,10	2347196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	442819,24	2347043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	442866,16	2346890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	442913,88	2346738,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	442960,76	2346585,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	443008,21	2346432,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	443055,52	2346279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	443104,17	2346122,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	443151,34	2345968,88	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
305	443198,22	2345816,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	443245,91	2345663,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	443292,18	2345512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	443340,06	2345358,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	443387,52	2345205,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	443433,90	2345055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	443482,22	2344900,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	443528,43	2344749,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	443576,45	2344594,89	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
314	443624,73	2344441,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	443669,63	2344296,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	443716,70	2344141,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	443763,98	2343988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	443811,20	2343835,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	443858,25	2343682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	443905,44	2343529,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	443952,70	2343377,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	443998,77	2343225,46	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
323	444010,15	2343066,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	444020,62	2342906,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	444031,04	2342747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	444041,38	2342587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	444051,65	2342428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	444061,87	2342269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	444072,38	2342109,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	444082,60	2341949,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	444093,09	2341789,69	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
332	444103,63	2341631,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	444113,98	2341471,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	444124,49	2341309,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	444135,03	2341151,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	444145,44	2340991,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	444155,79	2340831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	444166,45	2340672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	444175,71	2340517,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	444183,68	2340407,56	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
341	444191,32	2340290,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	444198,55	2340178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	444206,03	2340063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	444213,54	2339948,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	444220,07	2339841,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	444226,47	2339749,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	444234,81	2339624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	444241,09	2339524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	444246,25	2339423,27	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
350	444246,52	2339422,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	444246,67	2339422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	444310,82	2339339,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	444372,17	2339255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	444432,36	2339174,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	444484,86	2339105,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	444538,57	2339030,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	444538,79	2339030,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	444596,96	2338973,23	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
359	444652,02	2338914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	444653,48	2338914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	444653,67	2338914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	444697,18	2338918,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	444774,28	2338924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	444775,84	2338925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	444776,06	2338926,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	444795,58	2339008,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	444814,40	2339087,57	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 35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
368	444814,43	2339087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444820,25	2339130,01	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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

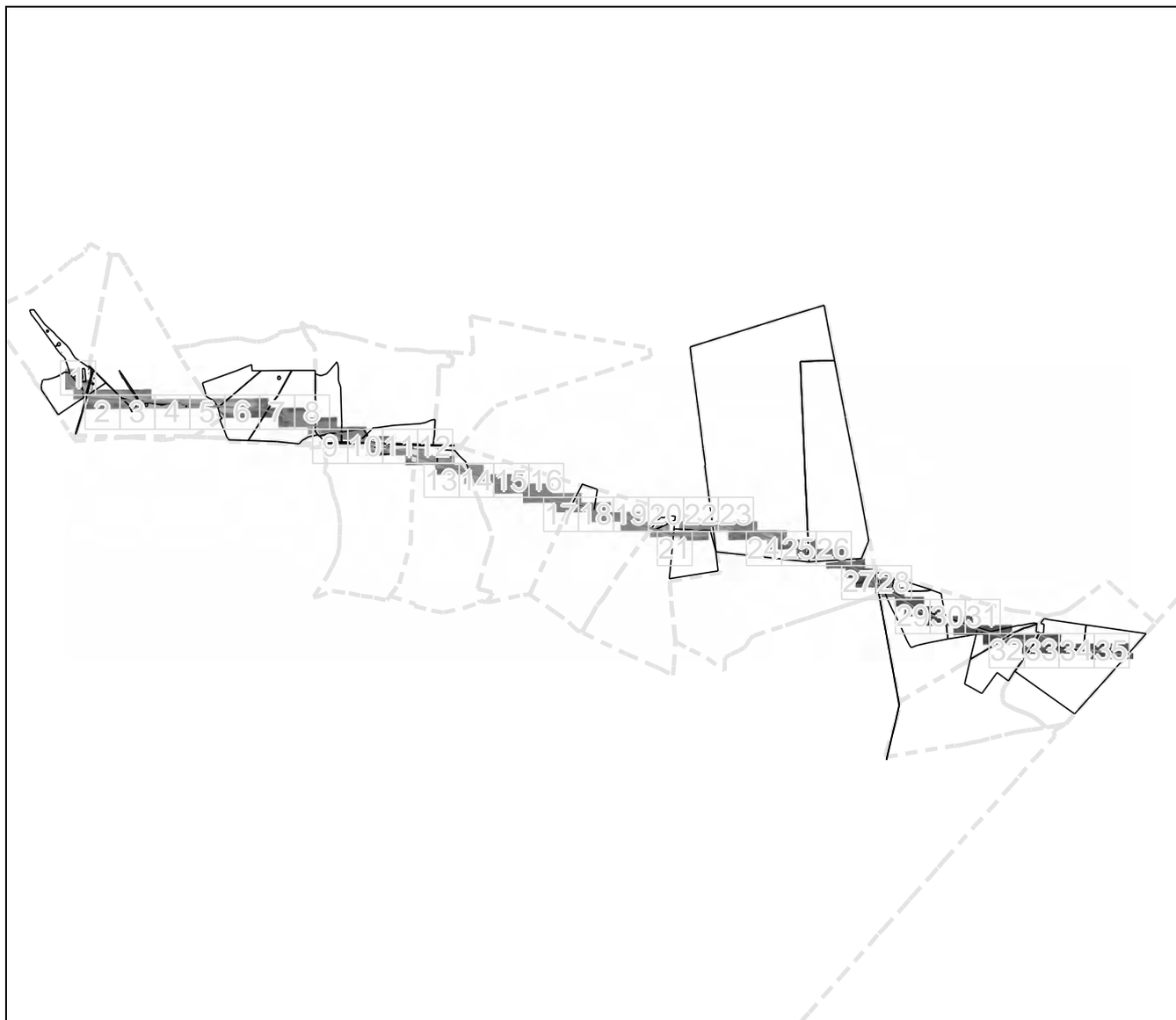
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 149084

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — область выносного листа,  
 — номер выносного листа.

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

Подпись Валуев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

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



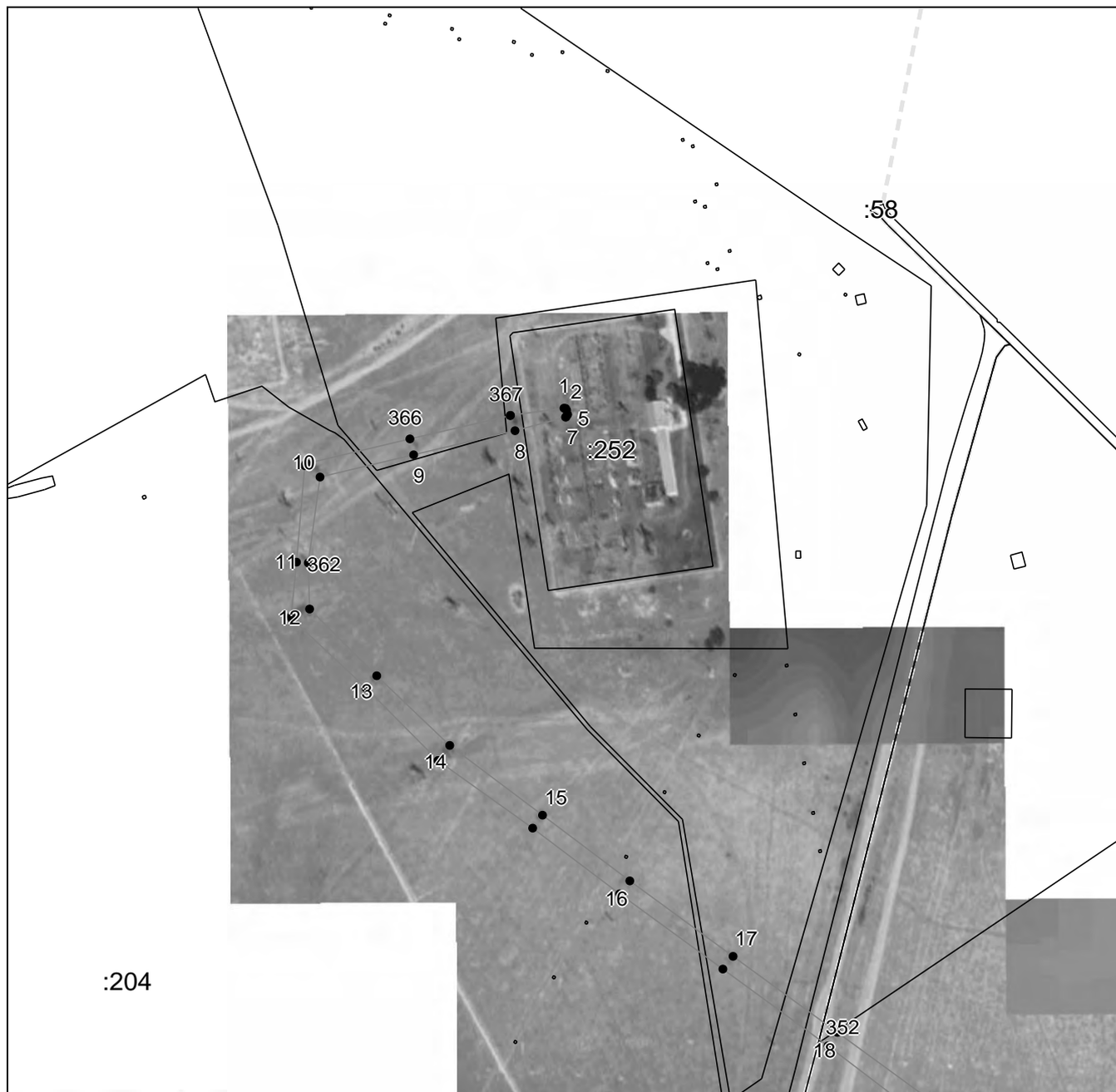
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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





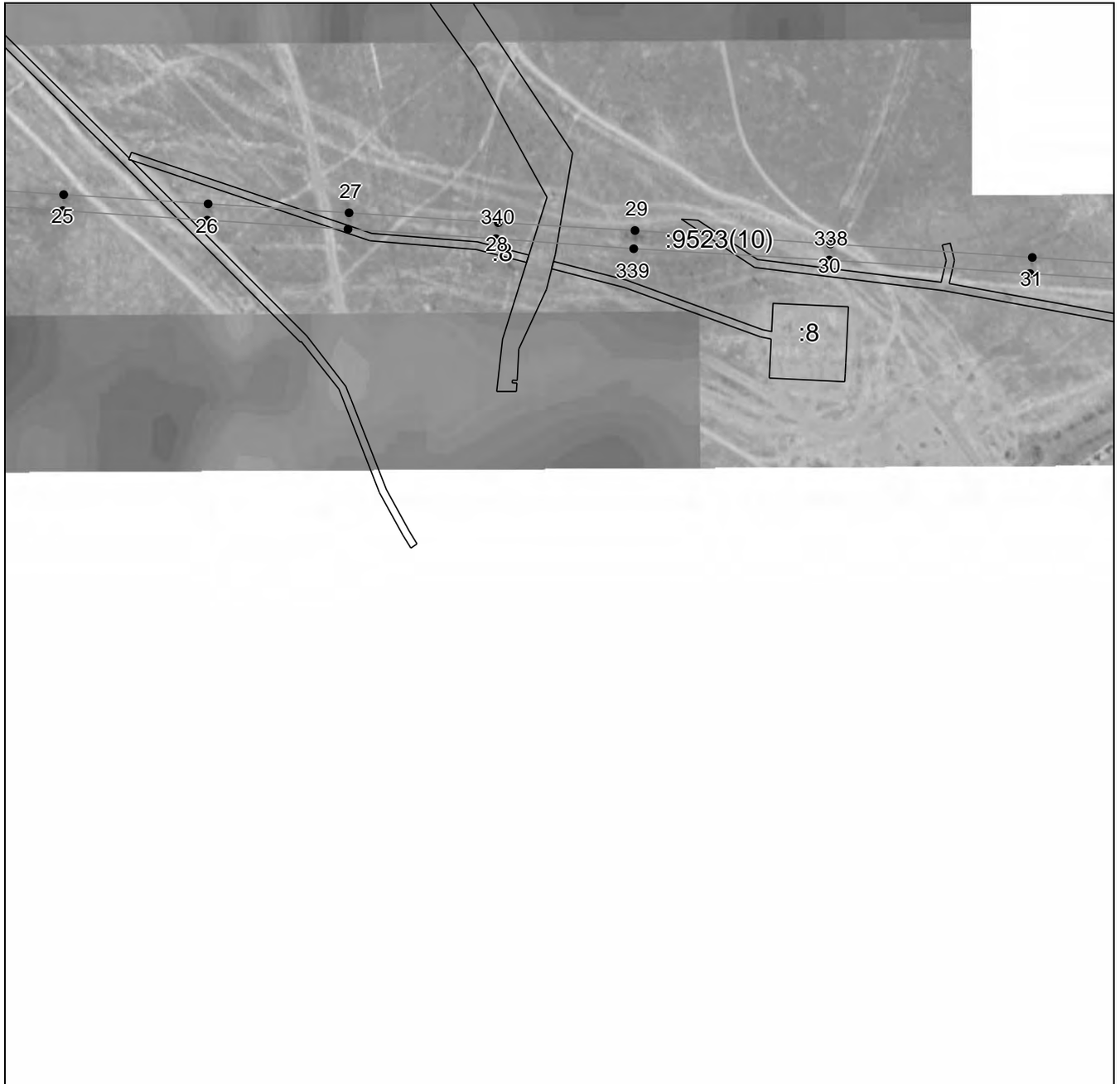
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



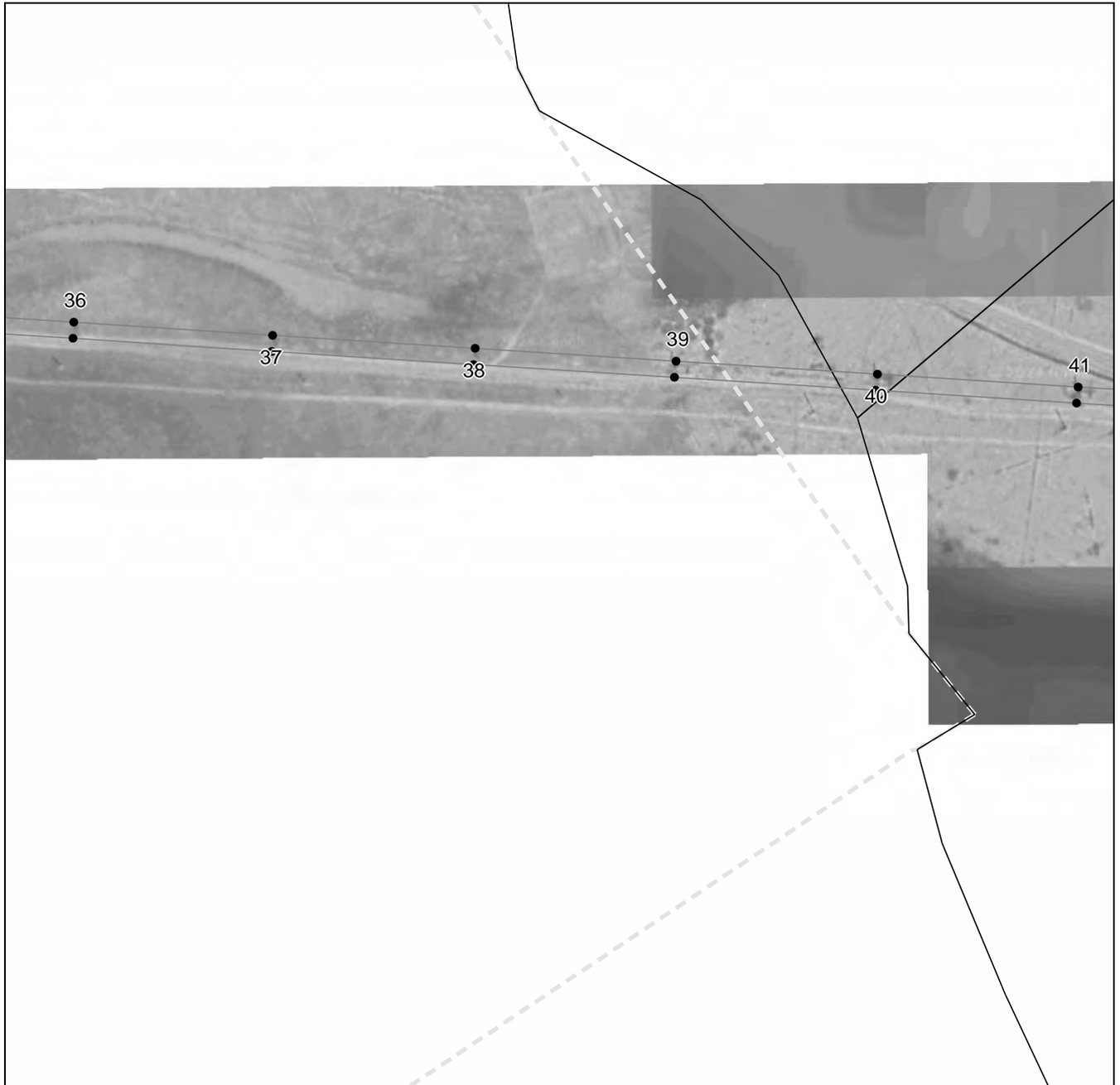
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 15 апреля 2024 г.

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



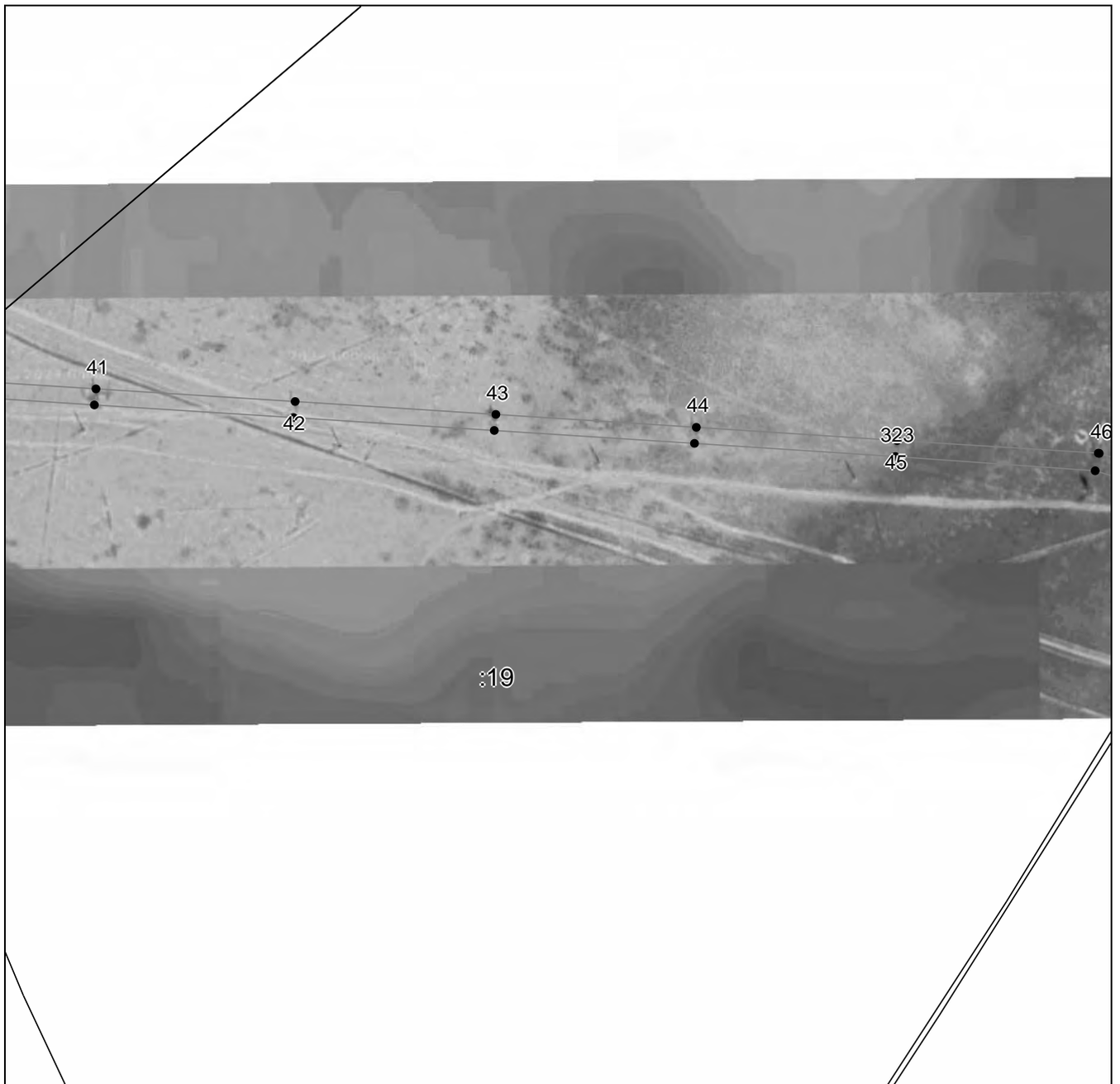
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

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



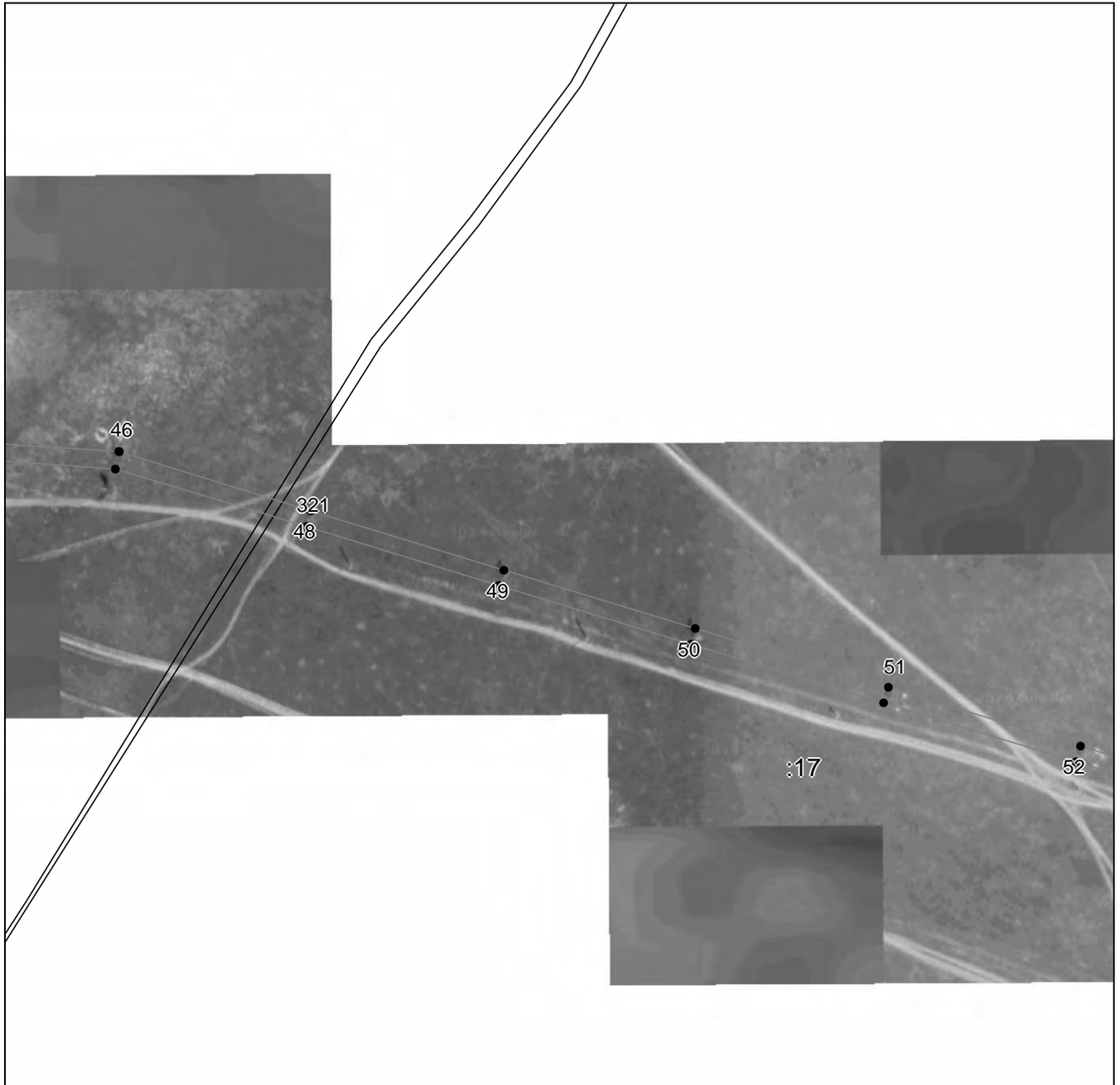
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



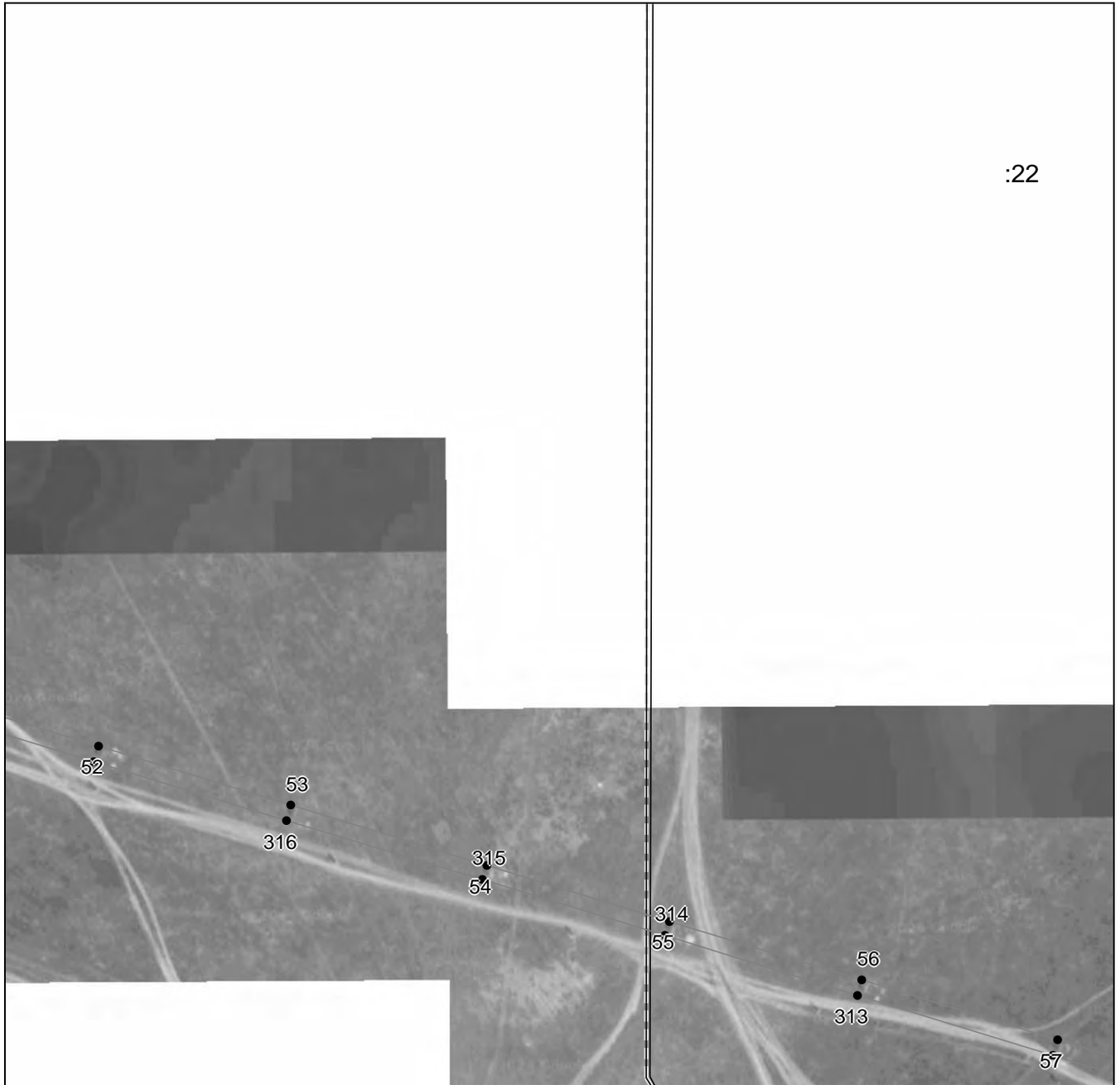
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



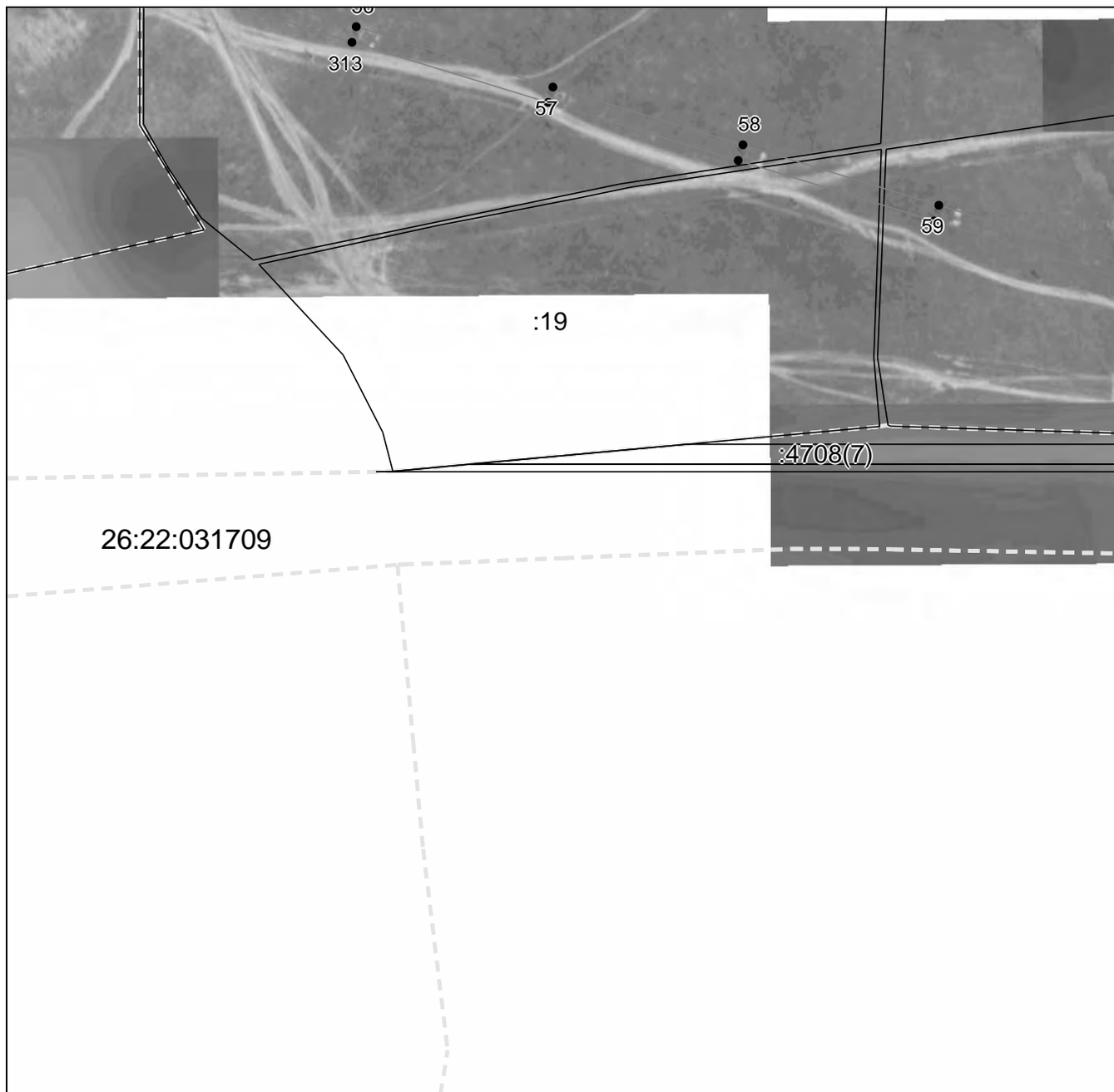
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



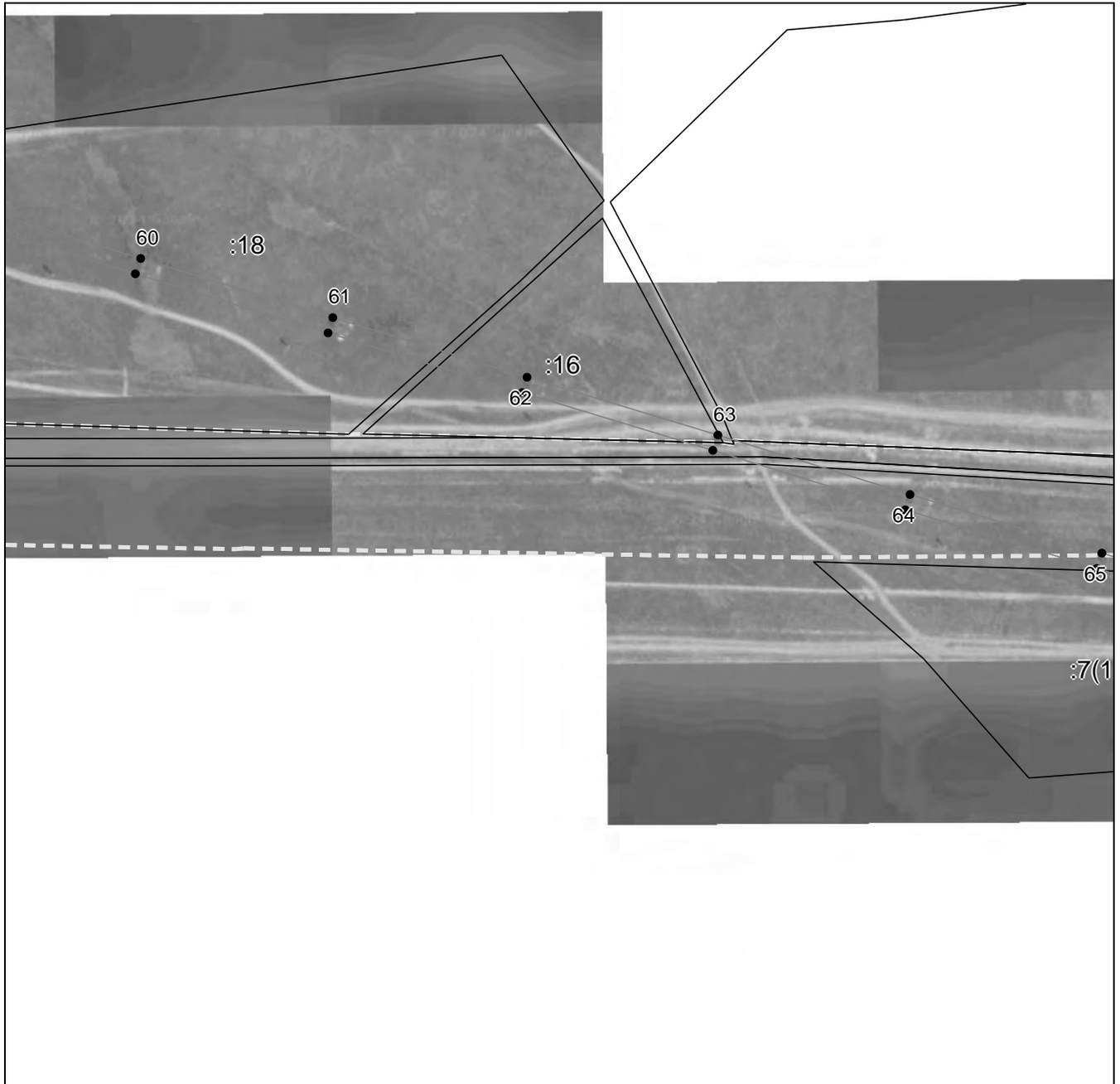
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



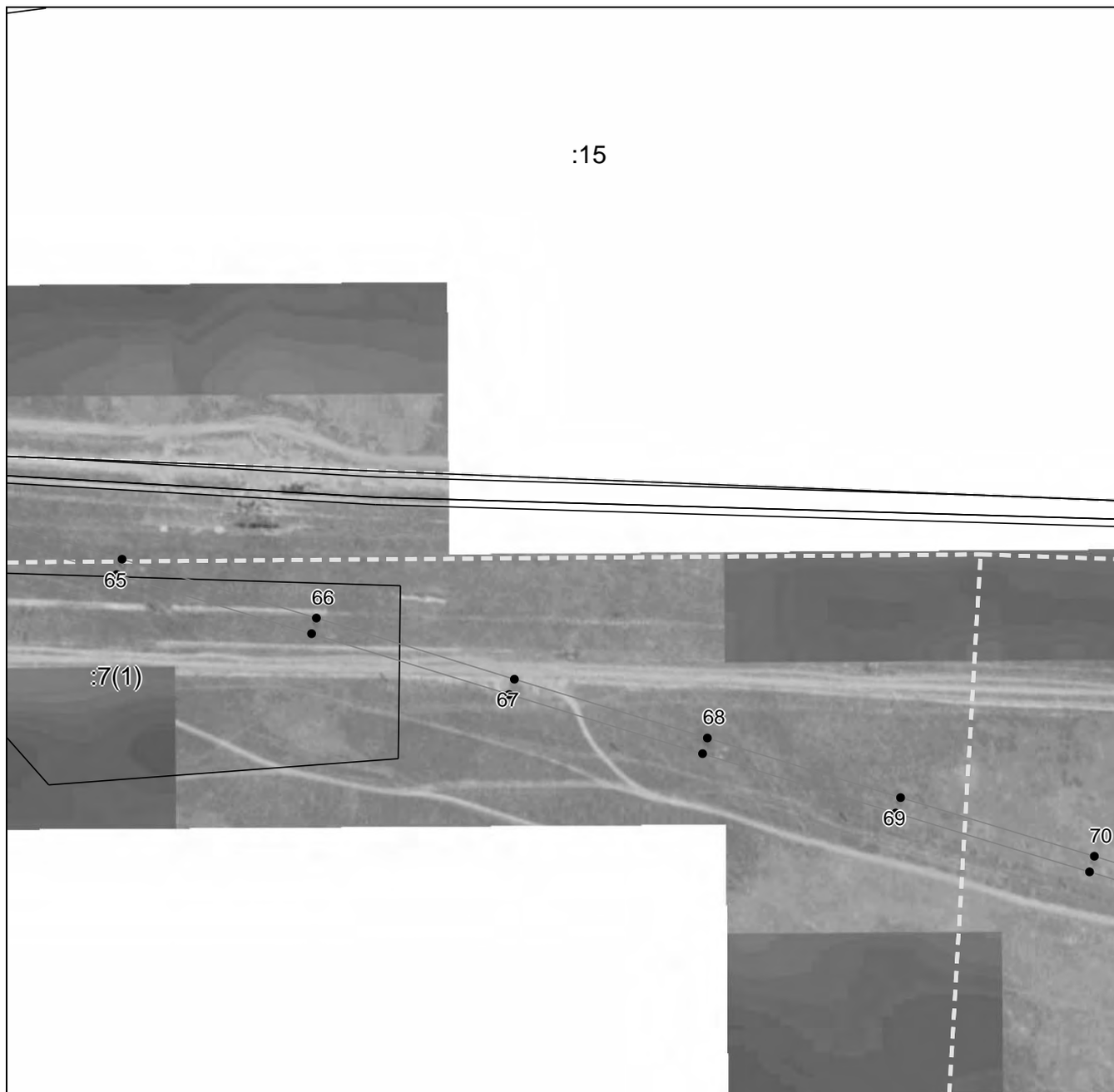
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 15 апреля 2024 г.

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



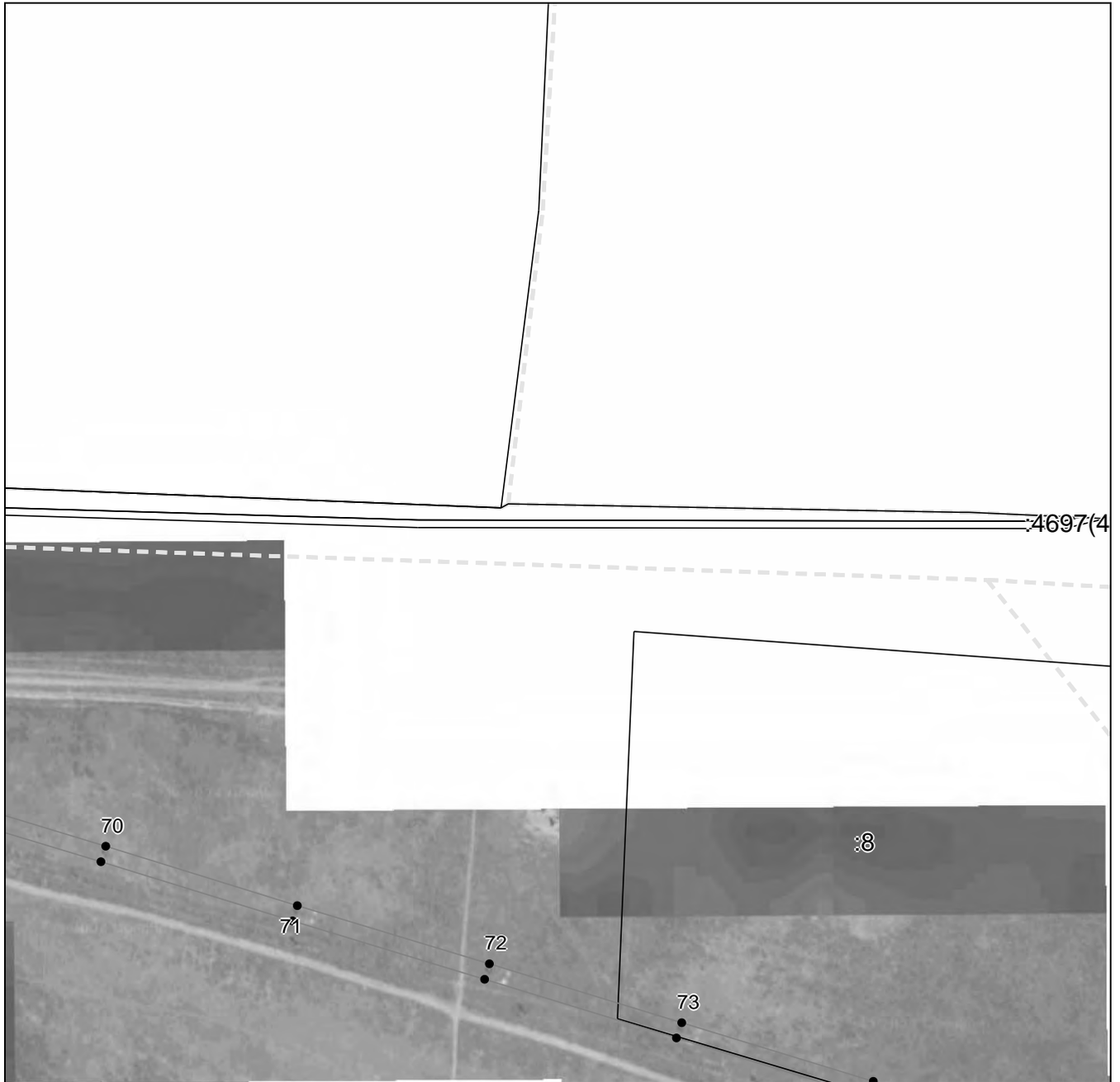
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



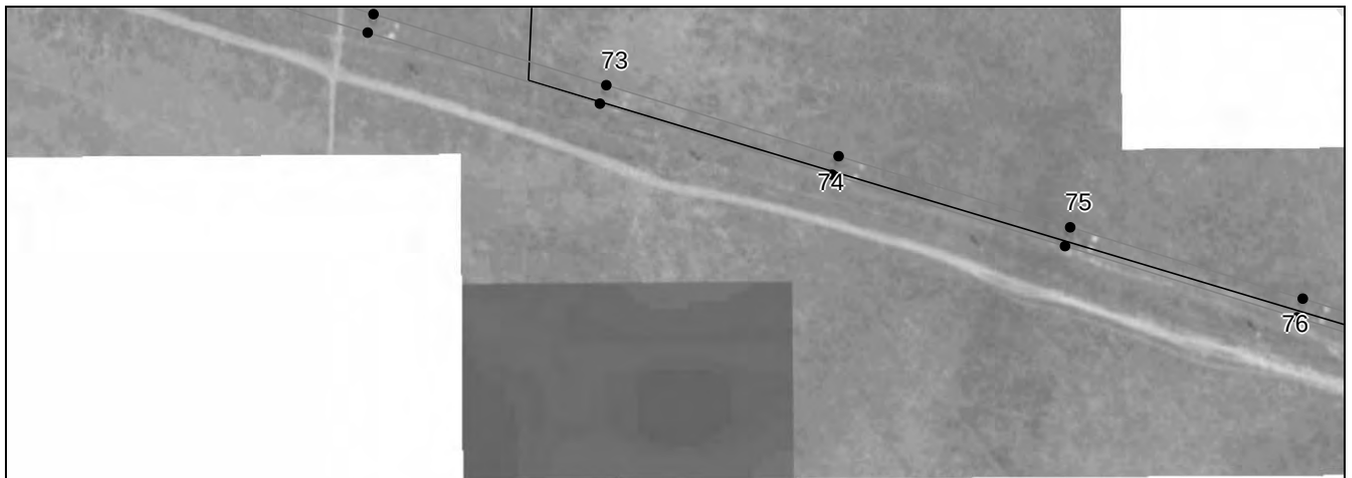
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



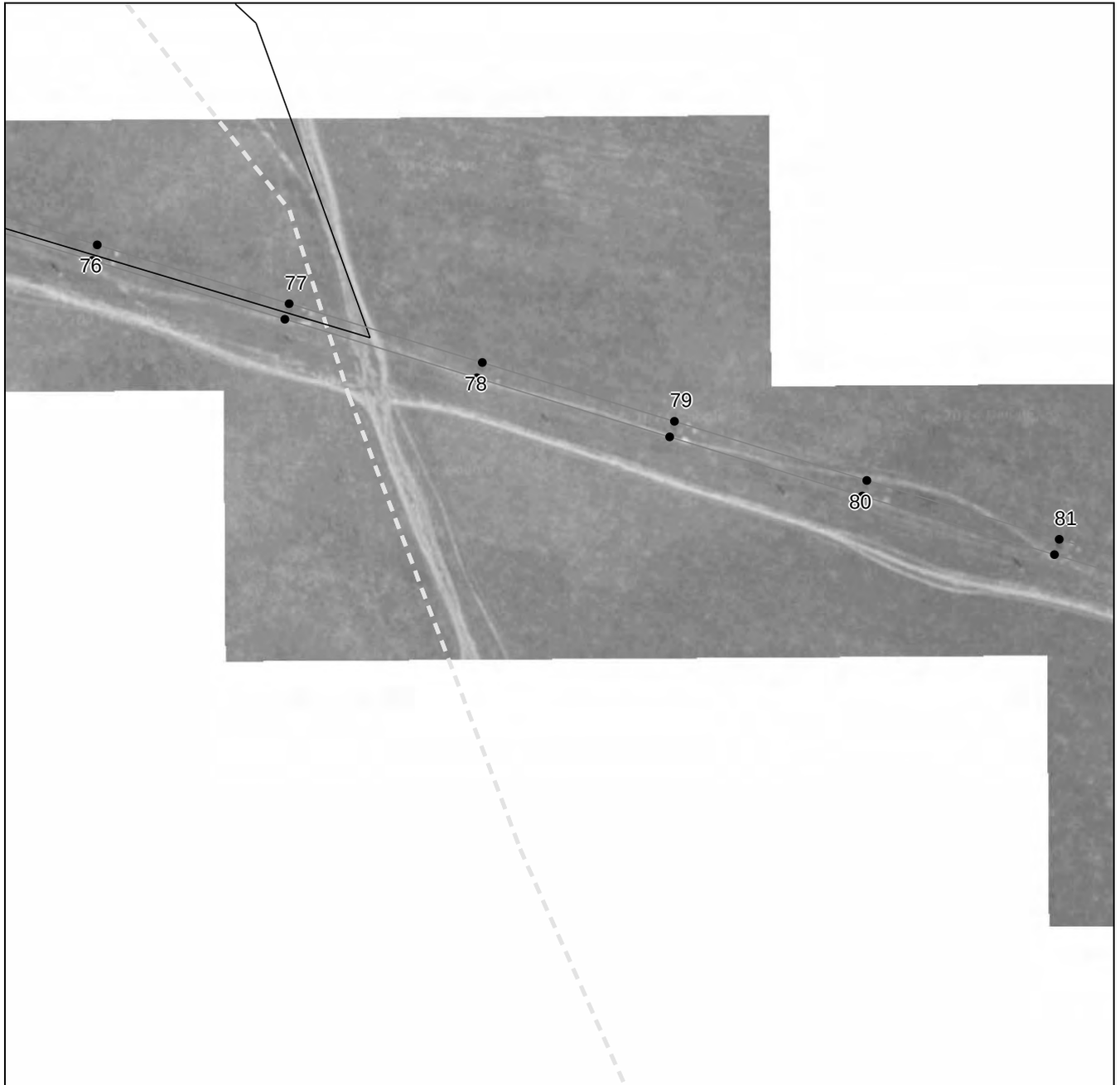
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №14**



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

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



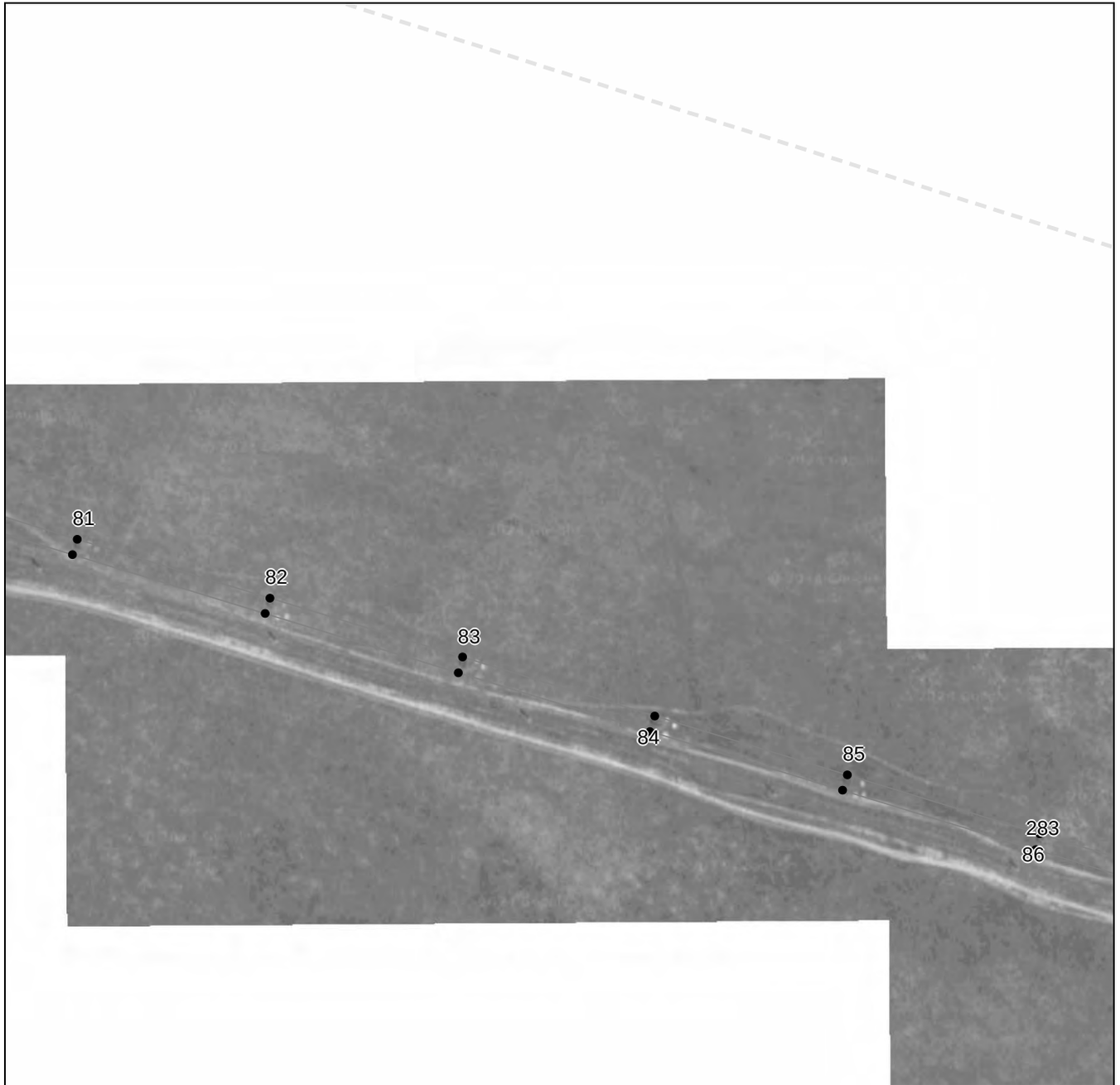
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



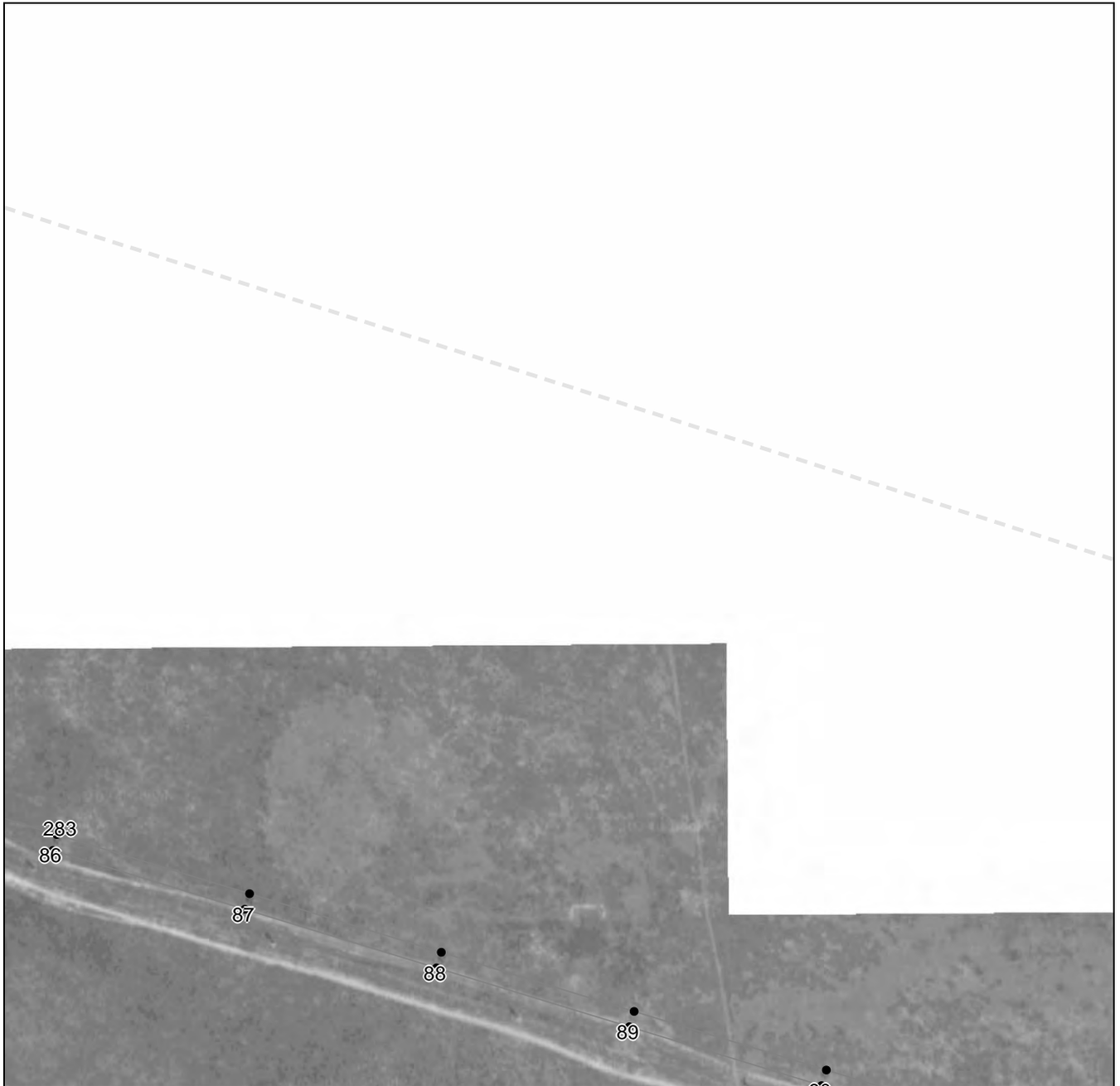
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



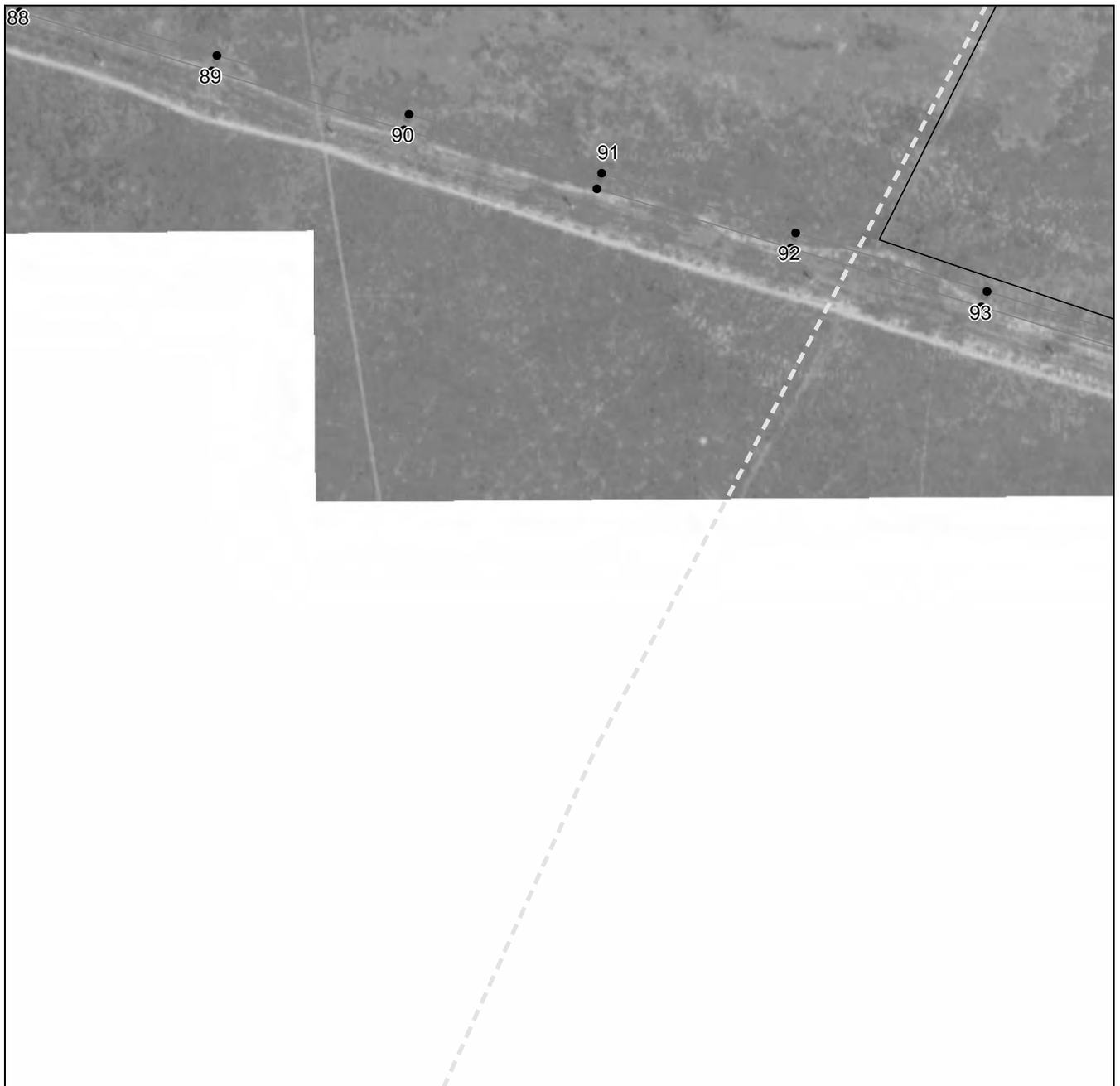
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



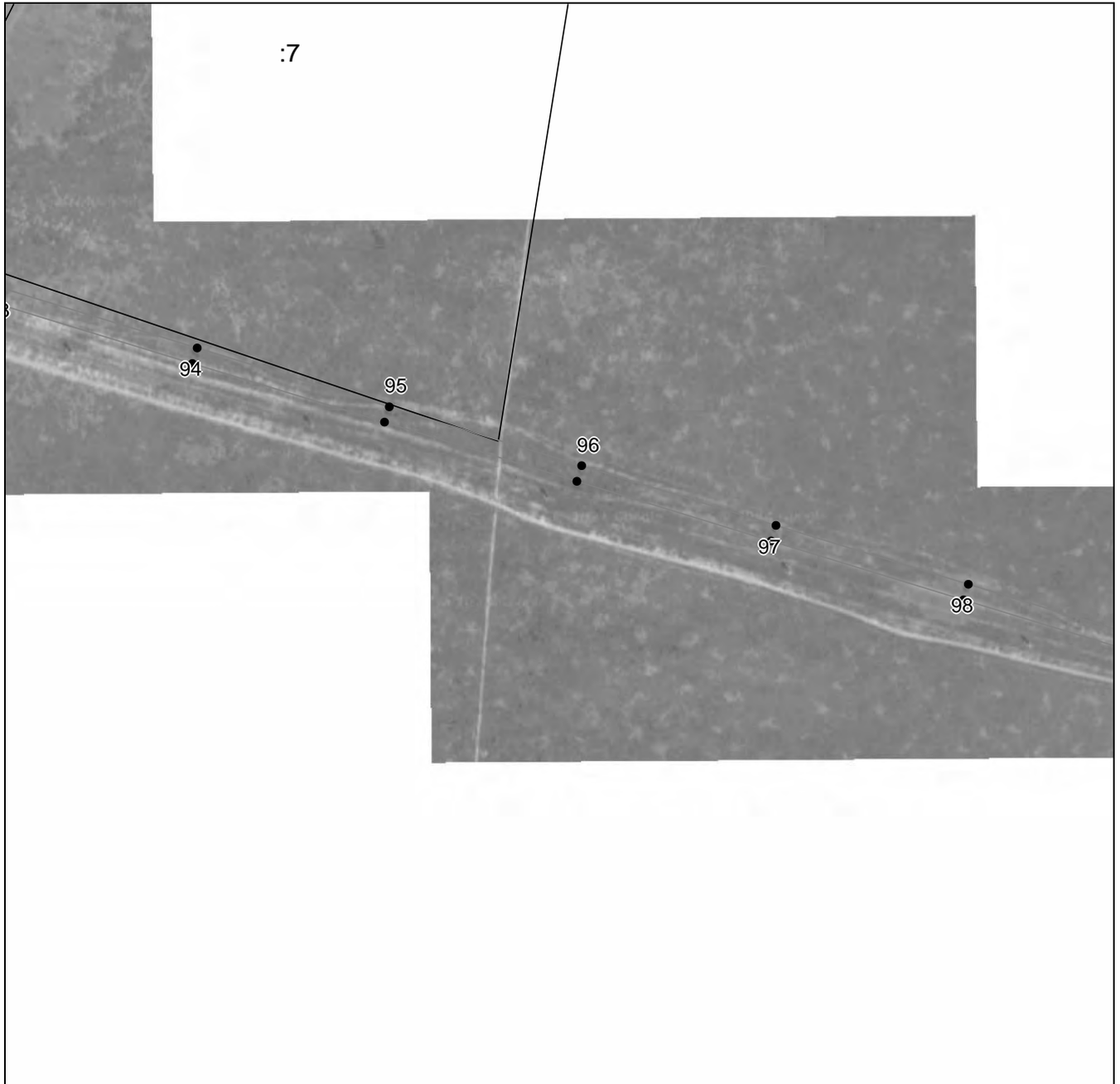
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



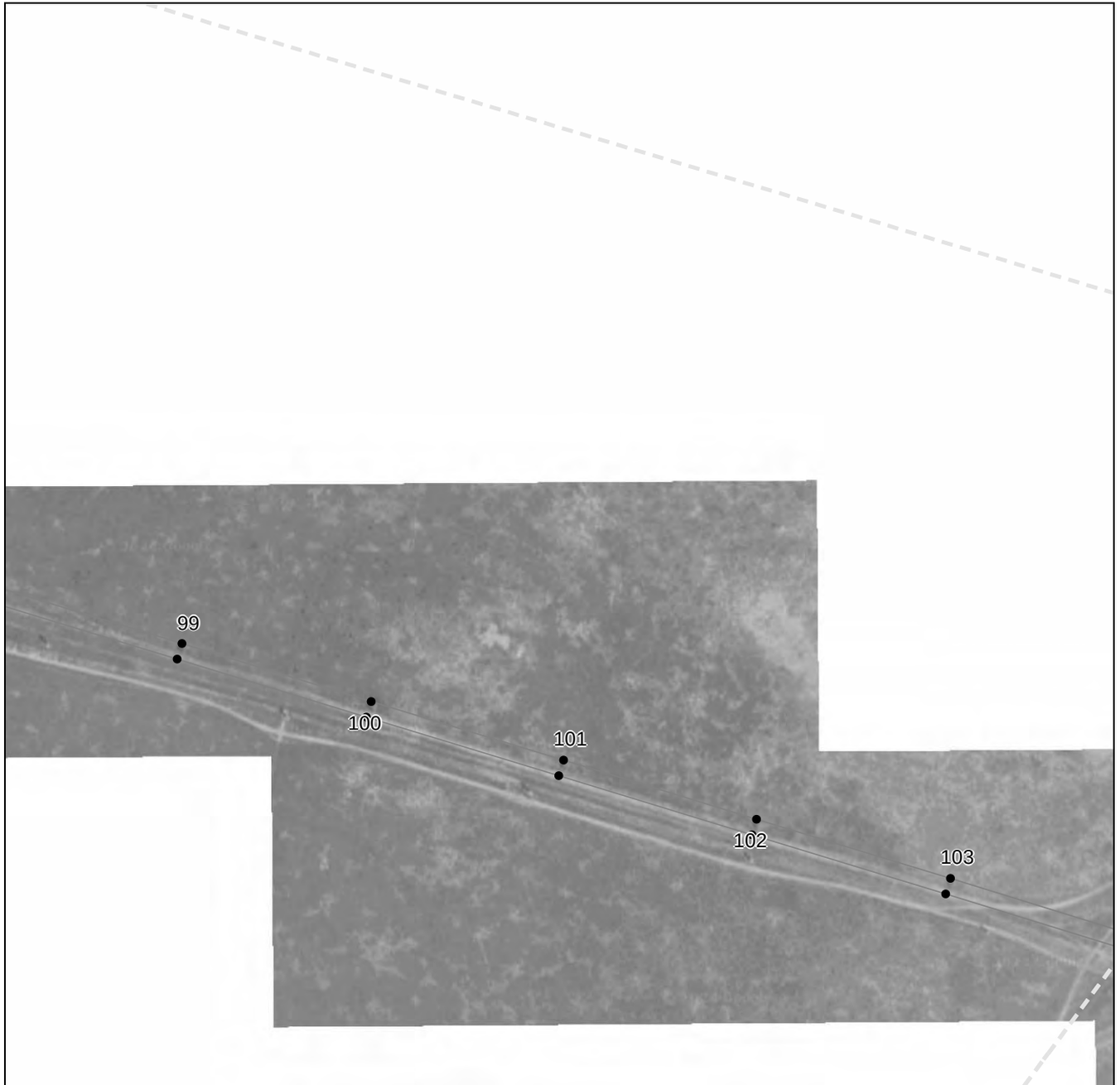
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



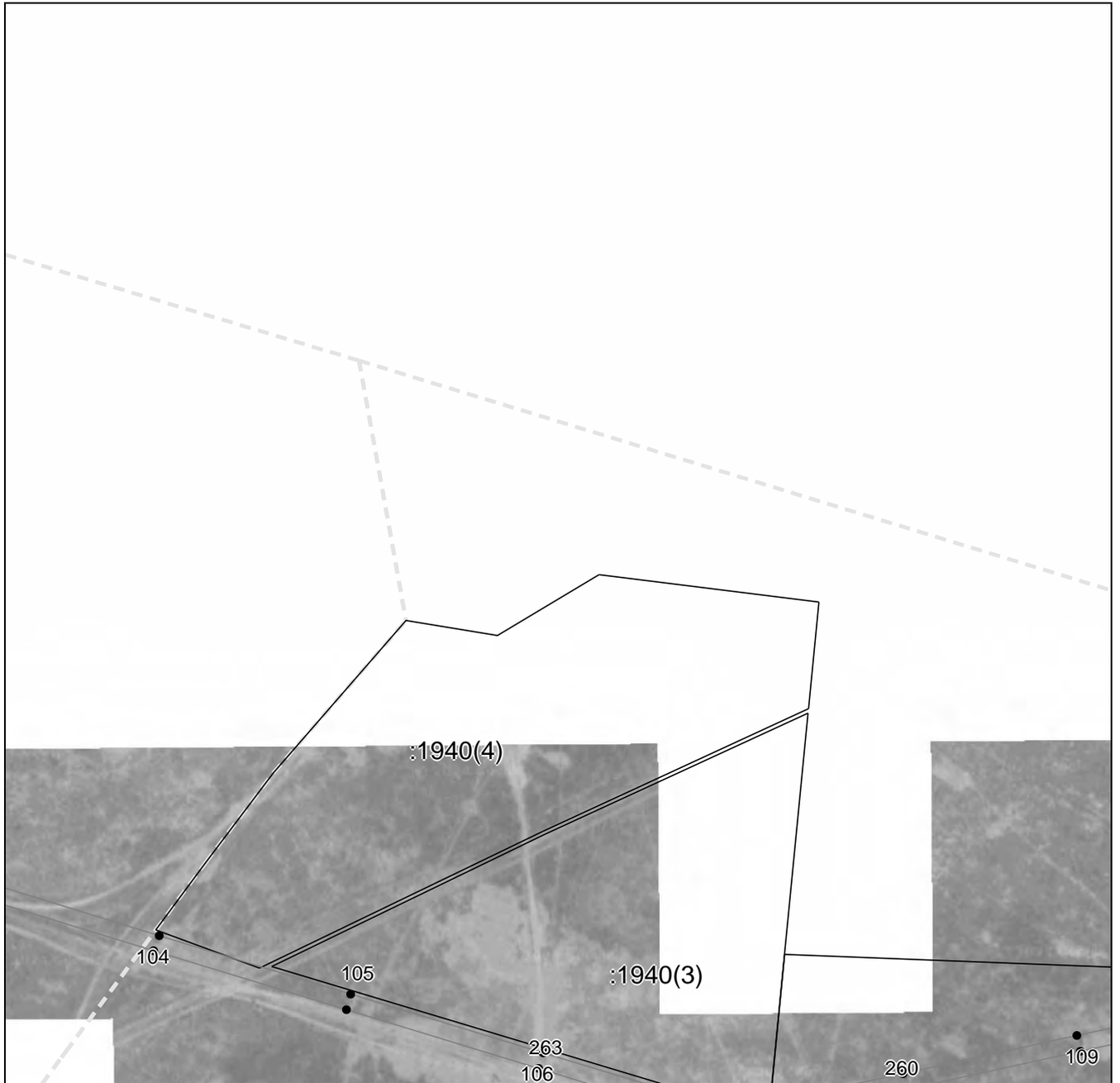
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



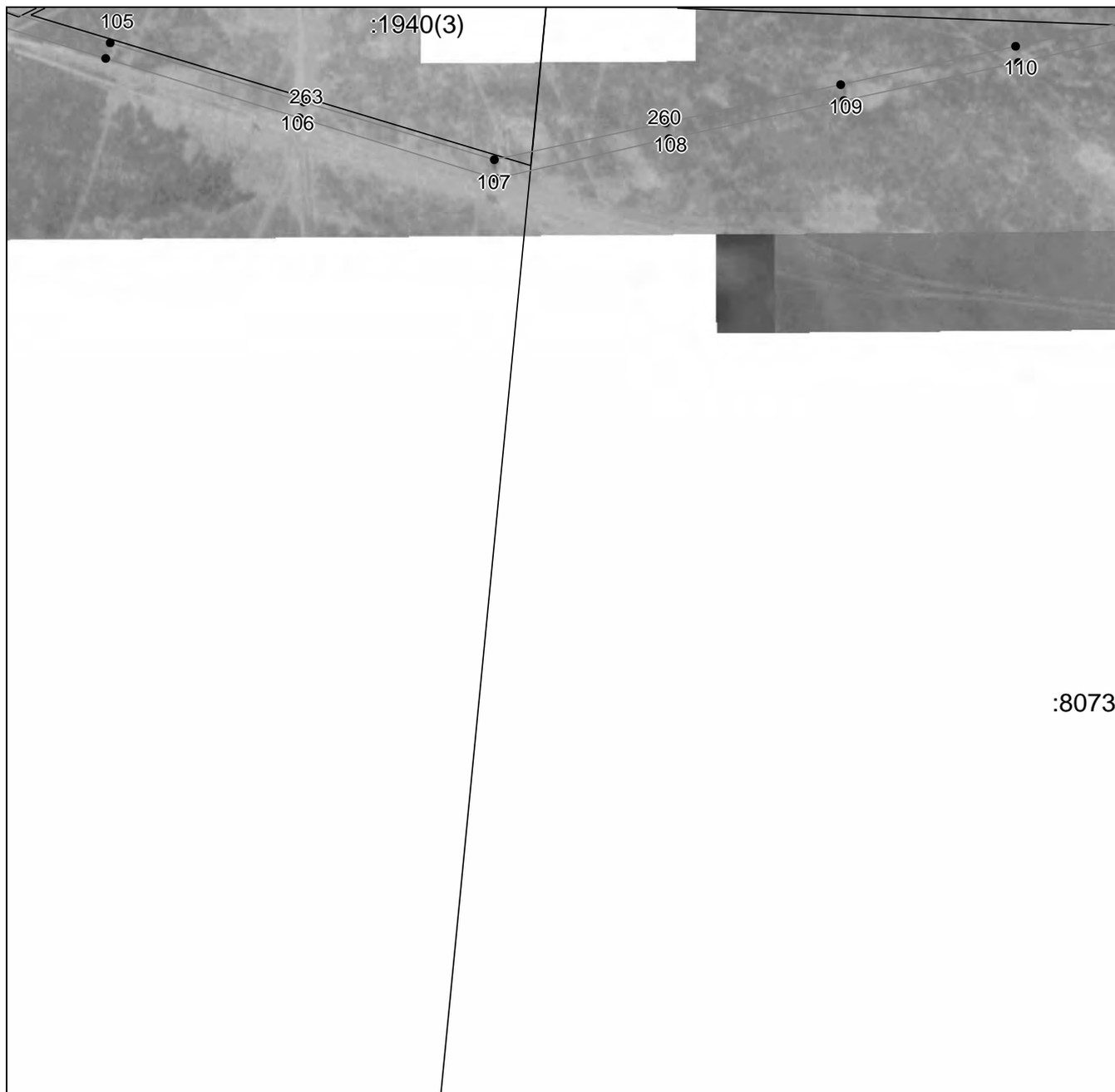
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



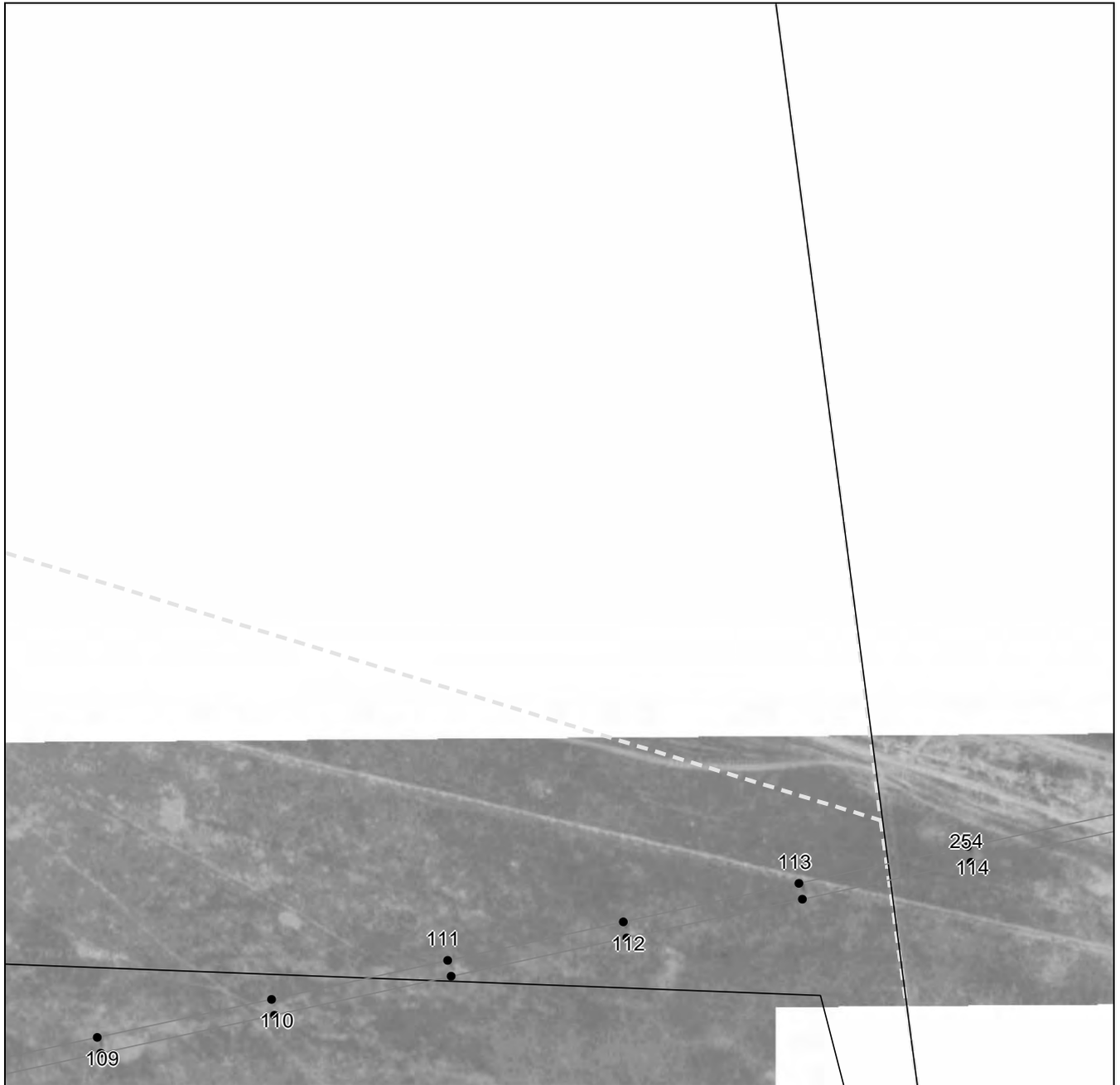
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



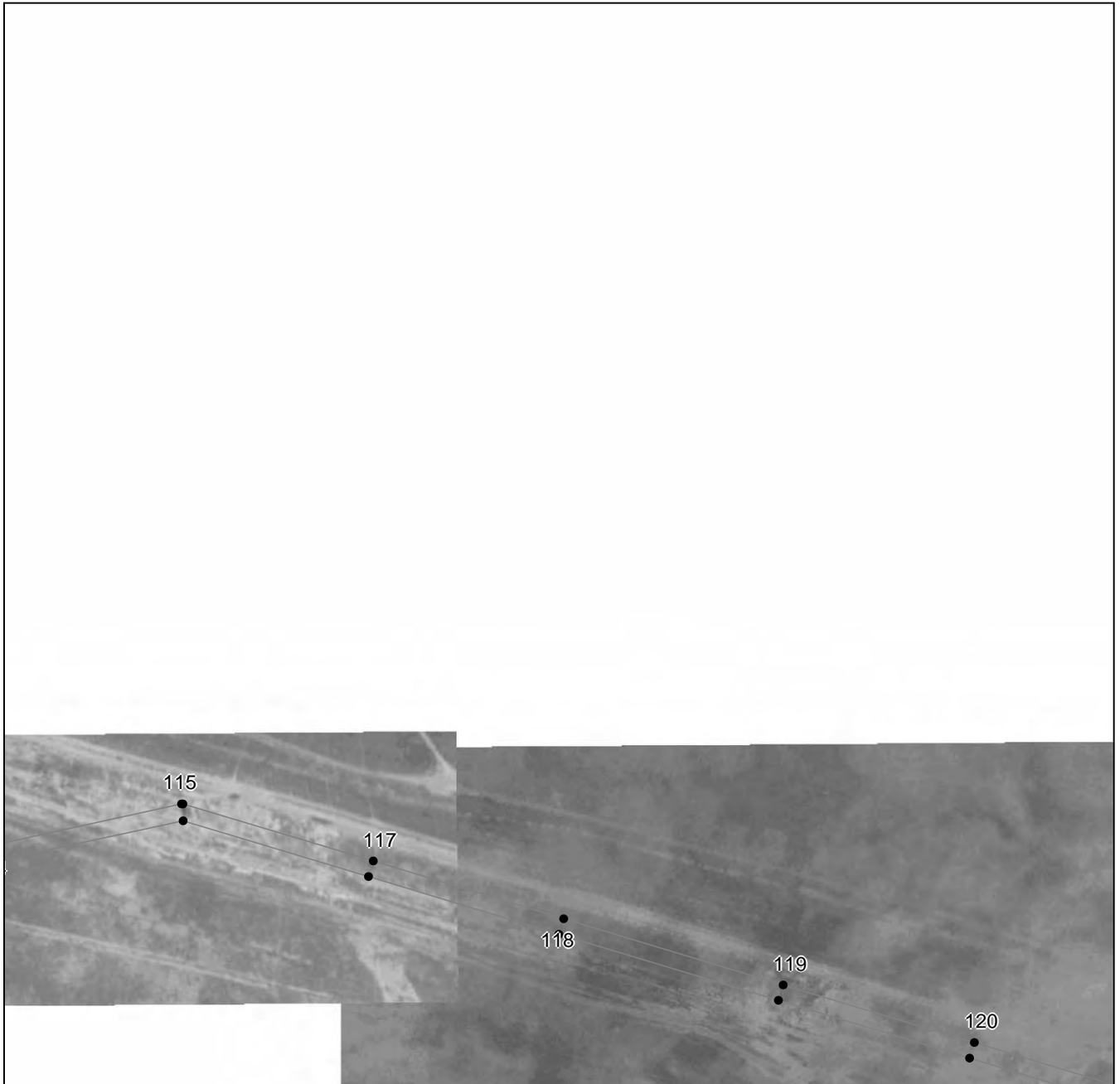
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 15 апреля 2024 г.

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



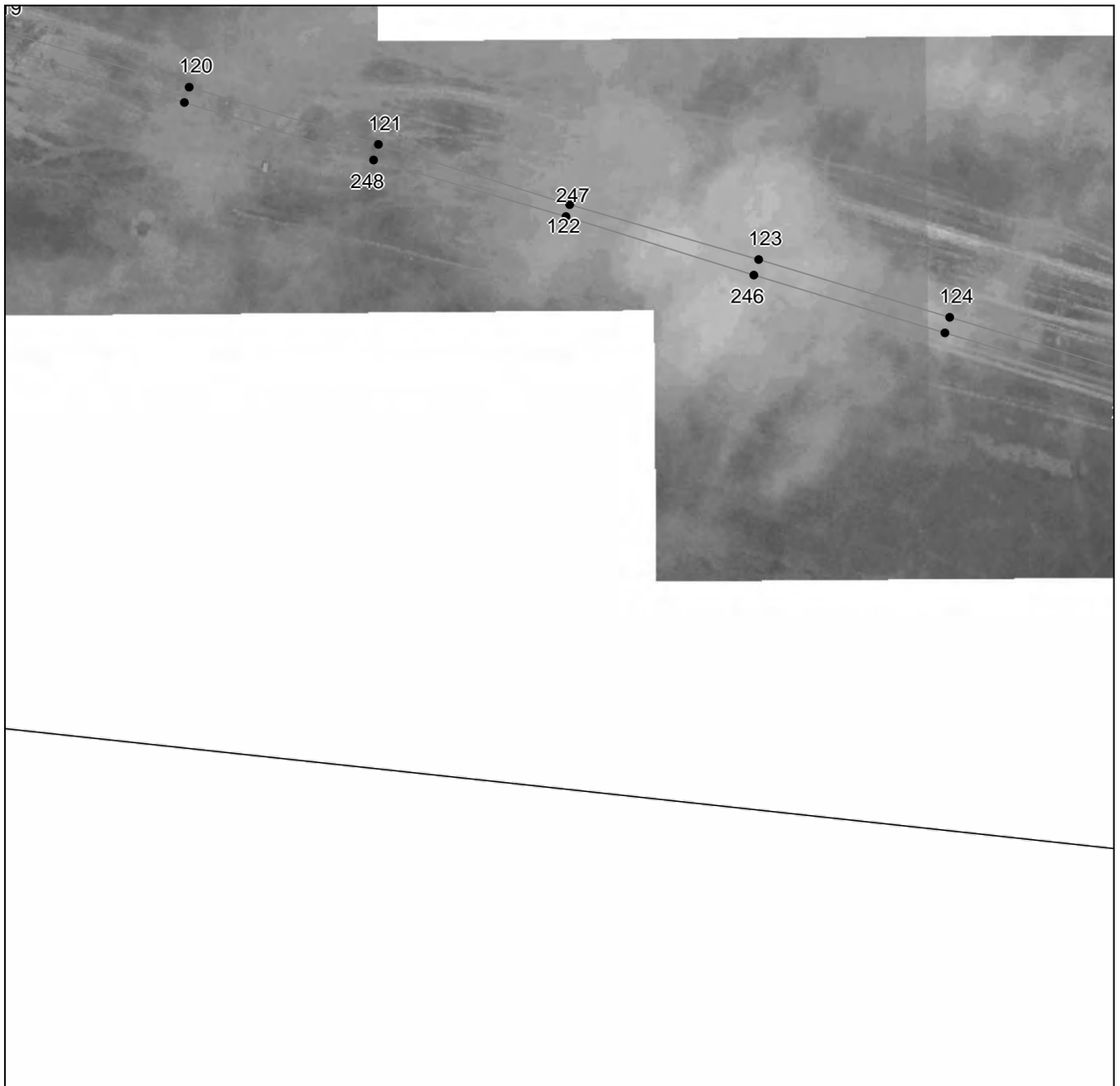
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



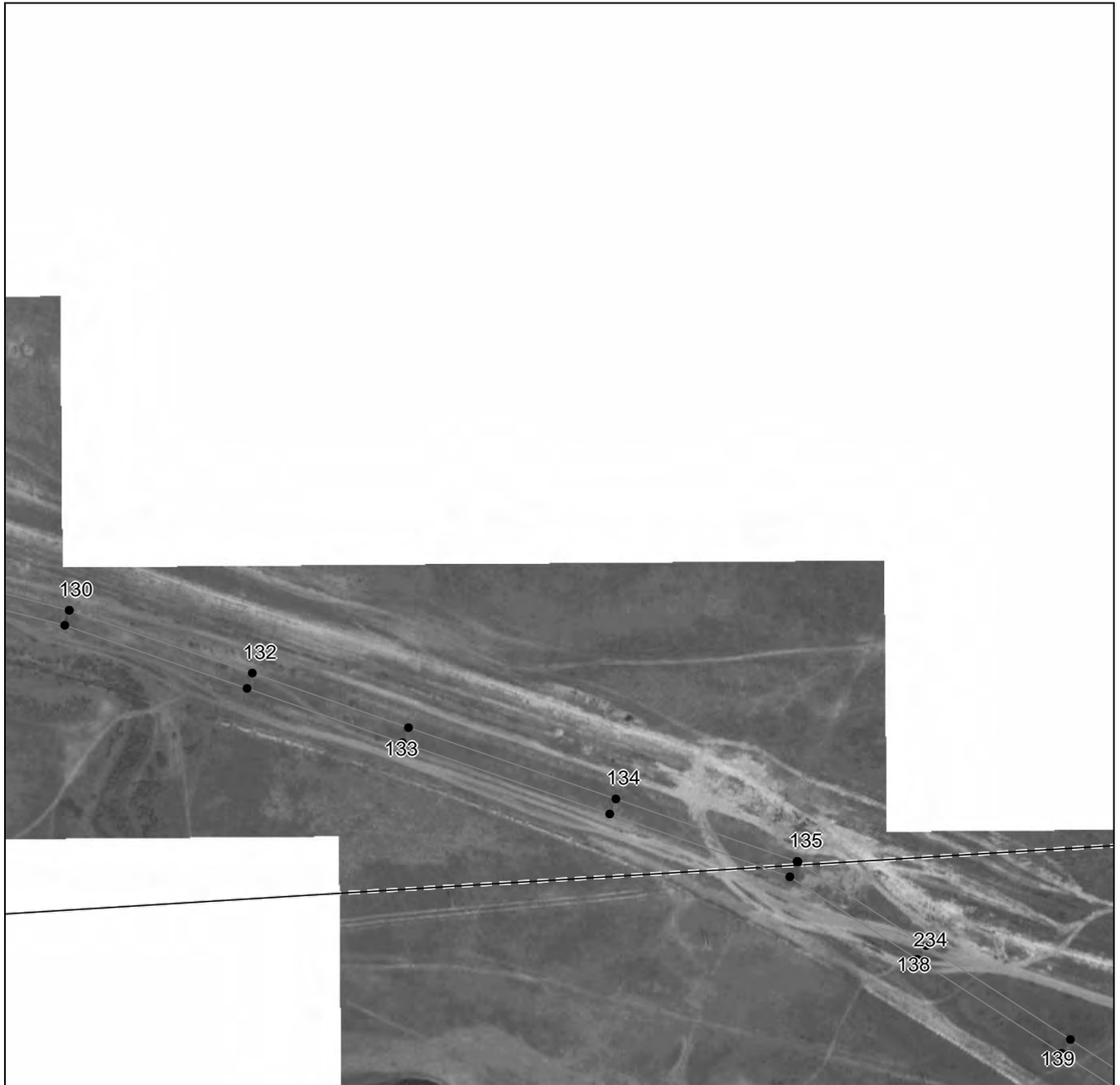
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



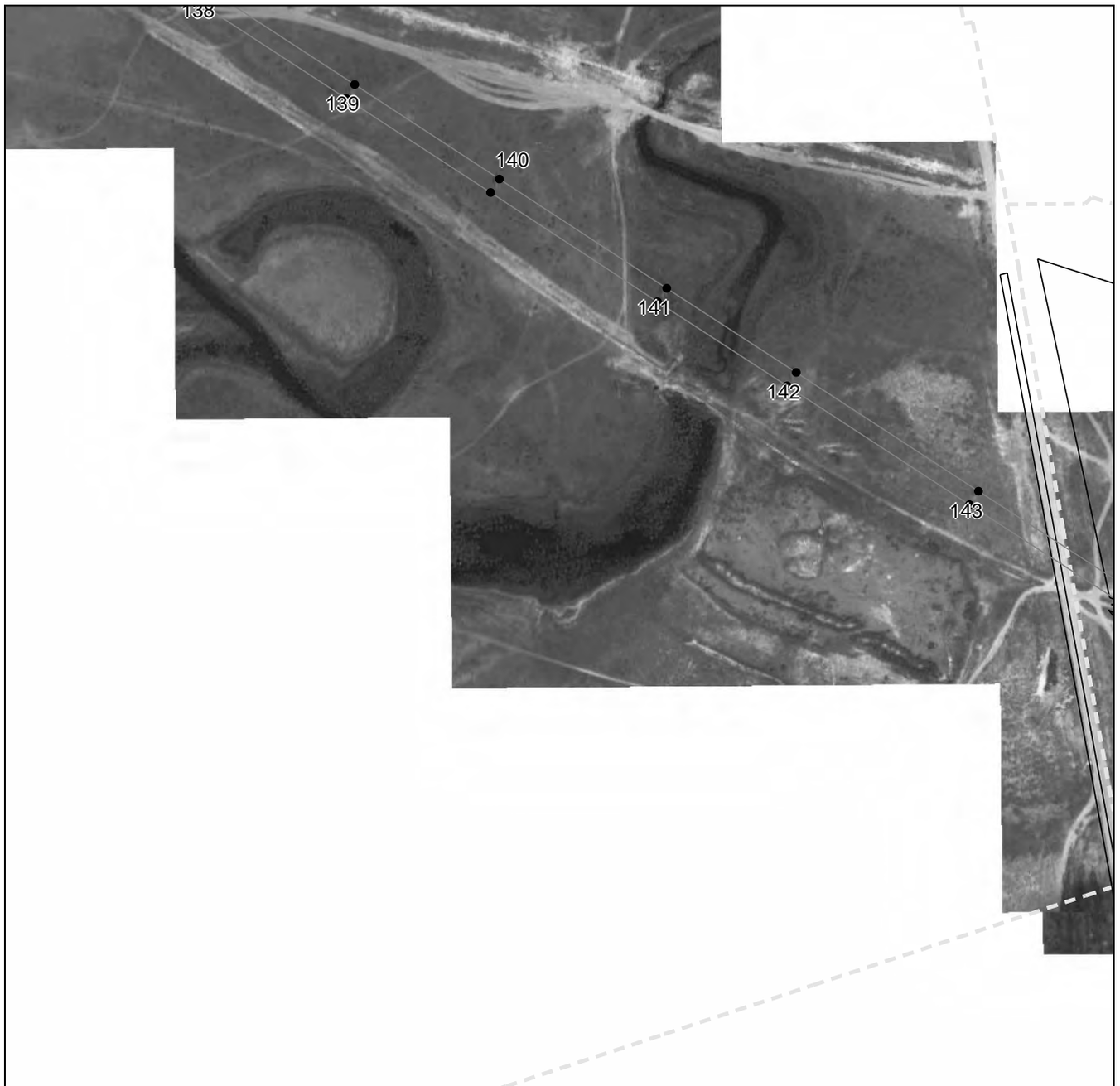
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 15 апреля 2024 г.

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



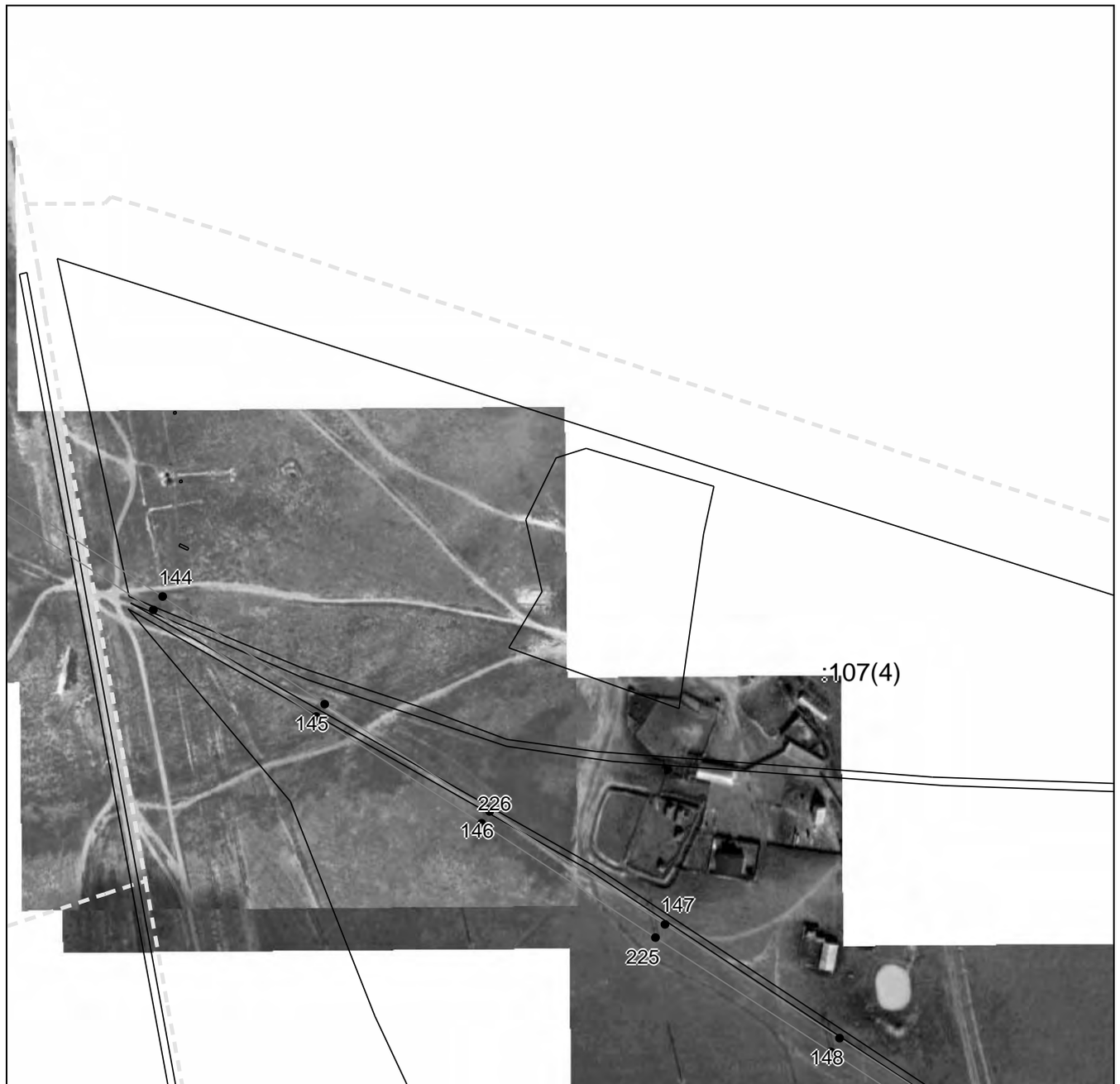
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

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



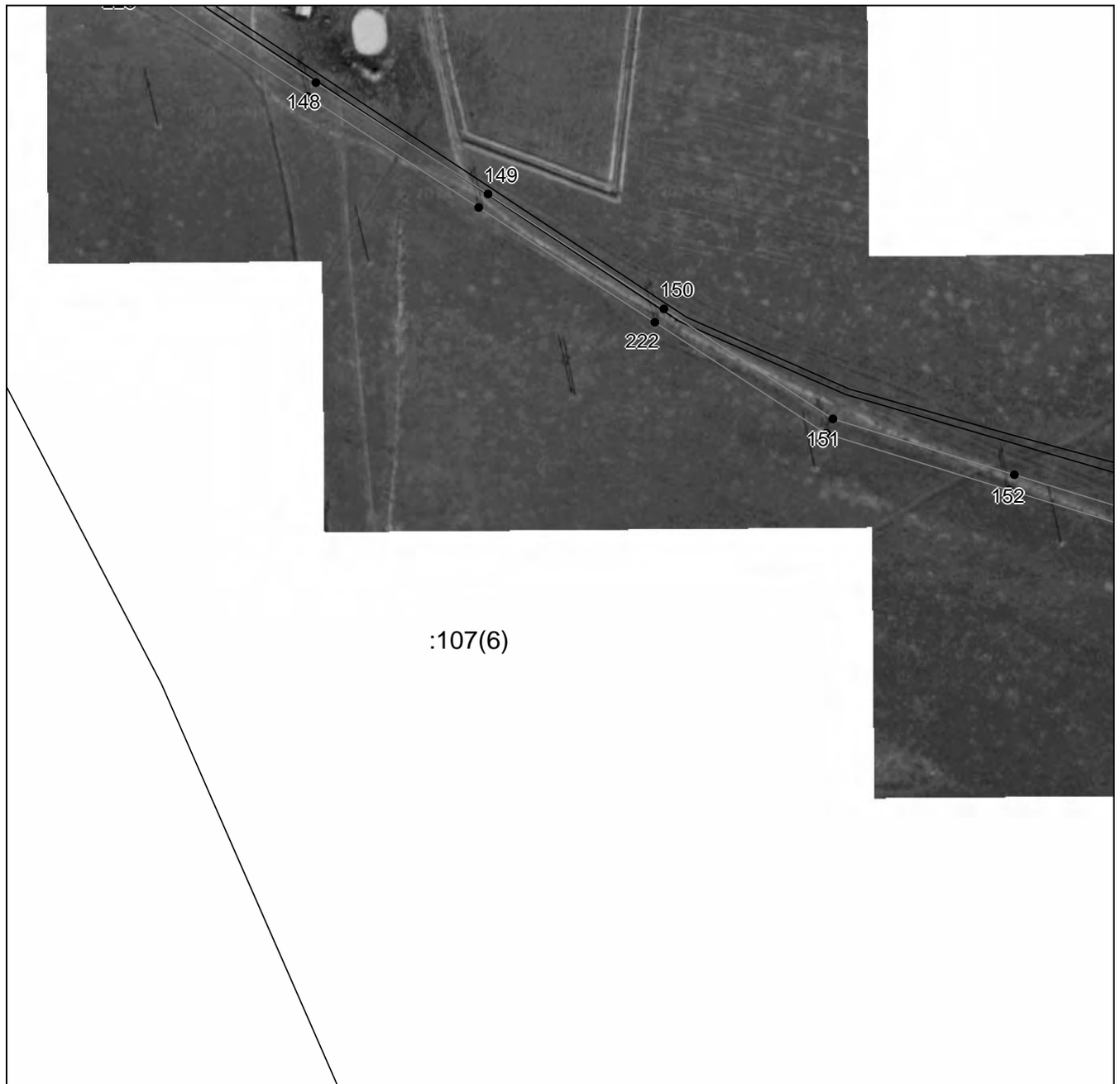
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



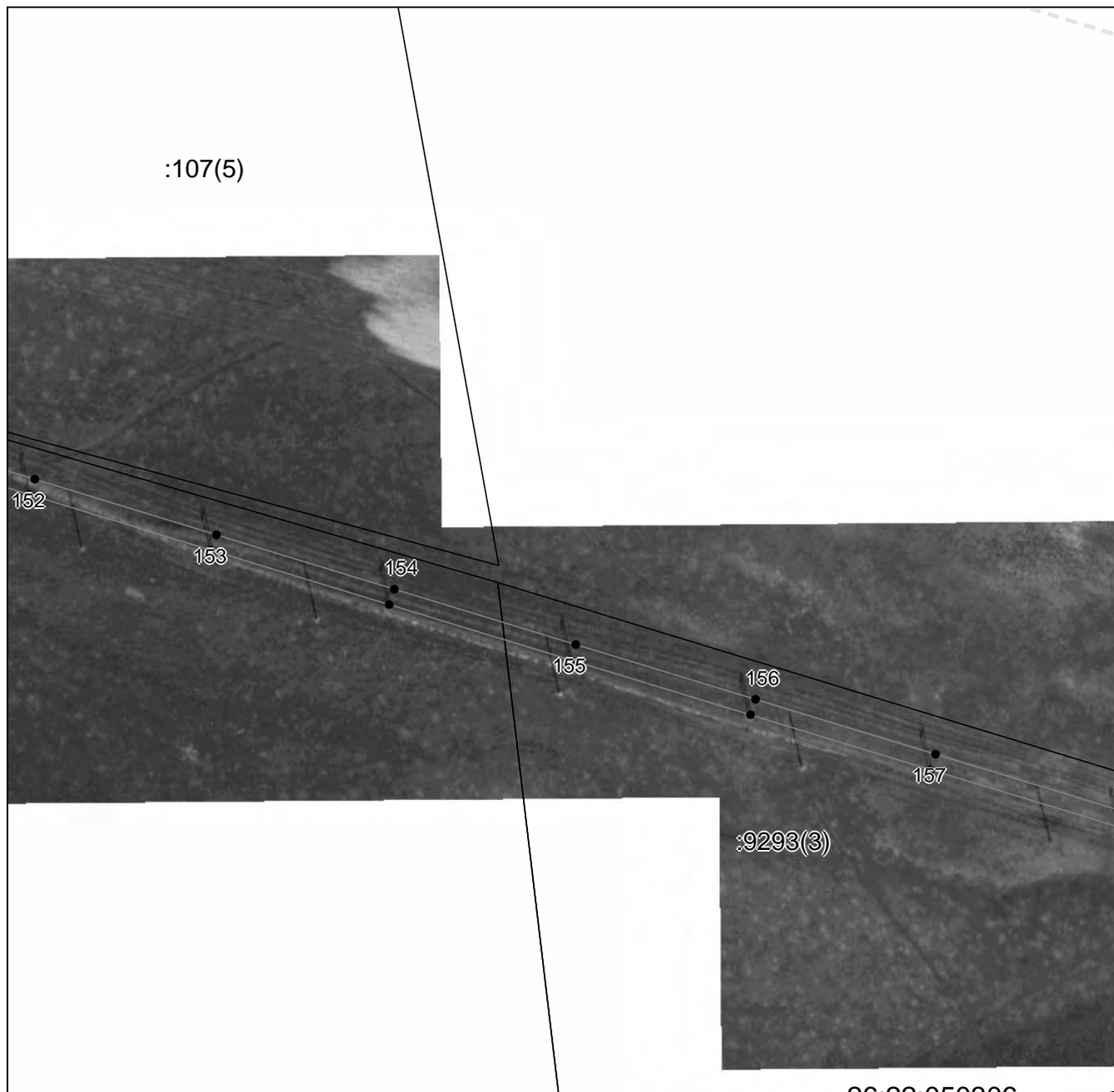
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



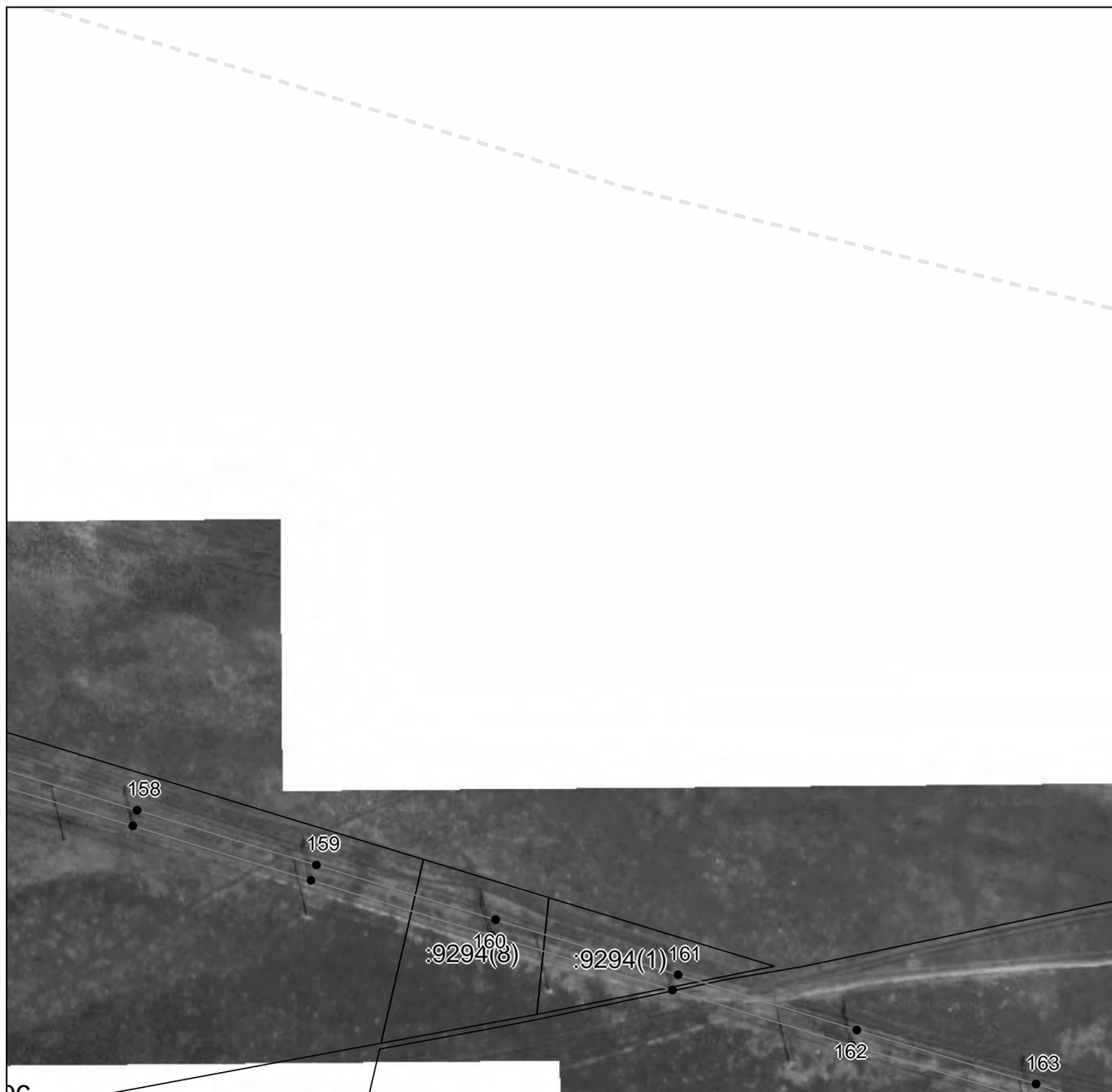
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 г.*

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



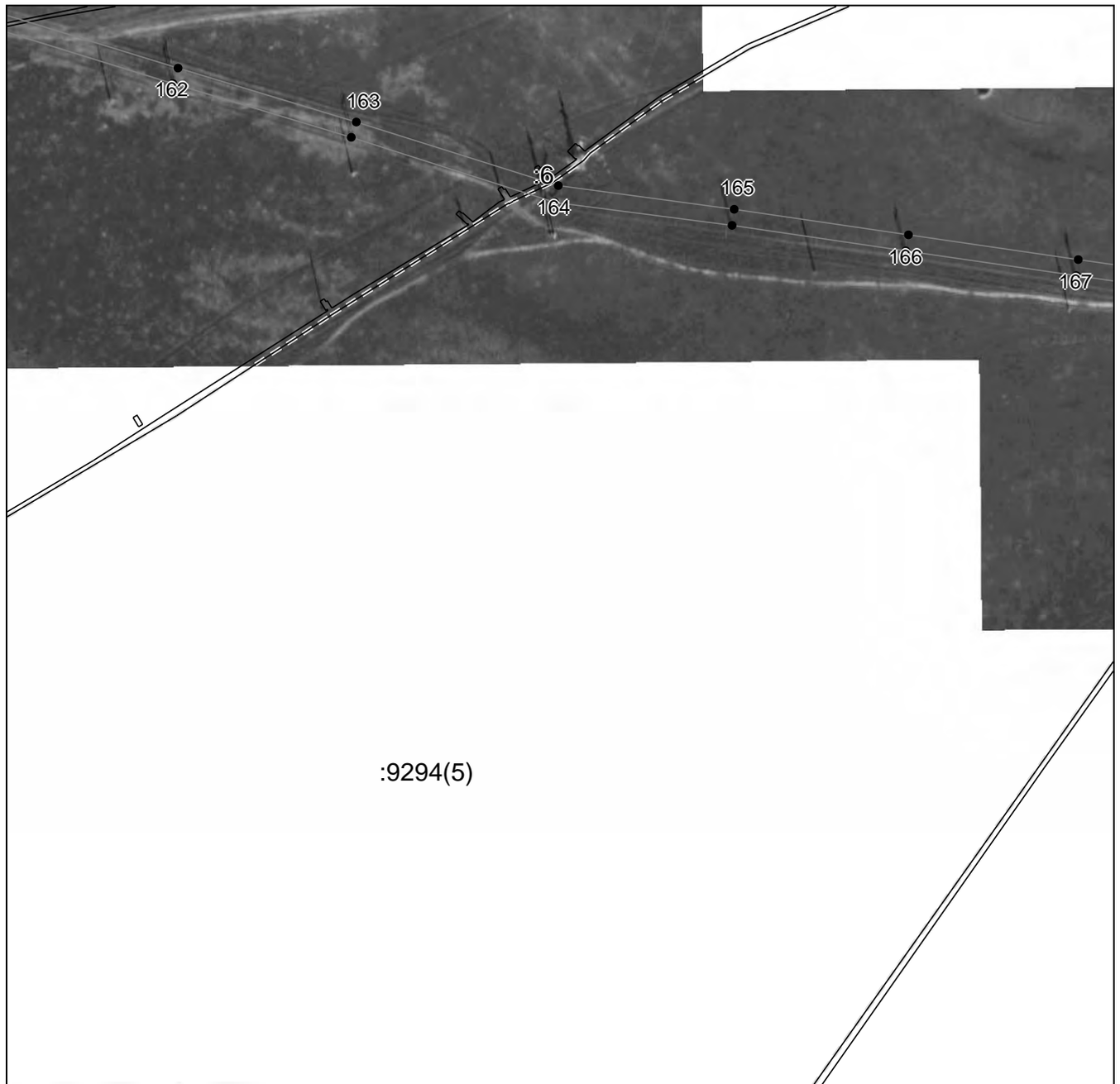
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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 *15 апреля 2024 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  
35 кВ №527 Ю.Сухокумск-Затеречное» 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.

