

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110
кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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 ($P \pm \Delta P$)	256331±177 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 110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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	444524,00	2339003,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444524,40	2339003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444662,60	2339032,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444663,74	2339033,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444718,00	2339098,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444718,19	2339099,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444718,46	2339099,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	444719,18	2339125,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444718,91	2339126,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444717,40	2339127,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444712,84	2339127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444712,62	2339127,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444710,89	2339126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444710,69	2339126,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444704,36	2339102,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444658,78	2339046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	444527,48	2339017,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	444412,95	2339167,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	444313,43	2339295,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	444226,04	2339412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	444212,47	2339611,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	444199,32	2339815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	444186,75	2340010,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	444174,23	2340215,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	444161,47	2340418,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	444149,47	2340613,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	444137,04	2340813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	444124,12	2341012,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	444111,09	2341214,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	444098,24	2341418,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	444085,29	2341617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	444072,98	2341811,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	444059,99	2342017,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	444047,17	2342217,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	444034,39	2342418,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	444021,45	2342622,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444008,39	2342829,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	443995,66	2343032,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	443983,93	2343219,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	443983,84	2343220,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	443924,13	2343410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	443866,32	2343597,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	443805,33	2343795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	443745,98	2343986,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	443686,05	2344177,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	443627,89	2344366,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	443568,81	2344560,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	443510,02	2344750,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	443450,39	2344943,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	443390,90	2345135,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	443332,81	2345323,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	443273,27	2345517,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	443219,44	2345691,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	443172,35	2345845,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	443125,55	2345996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	443069,24	2346180,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	443013,21	2346362,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	442957,37	2346544,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	442904,05	2346717,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	442850,23	2346892,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	442794,24	2347074,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	442737,05	2347259,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	442680,17	2347444,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	442623,77	2347626,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	442566,67	2347811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	442503,99	2348014,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	442446,09	2348202,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	442387,77	2348390,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	442329,45	2348578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	442266,68	2348778,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	442206,11	2348974,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	442146,19	2349167,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	442087,40	2349356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	442027,16	2349550,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	441969,73	2349735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	441911,31	2349924,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	441852,10	2350115,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	441792,24	2350308,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	441733,59	2350498,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	441675,62	2350686,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	441616,97	2350876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	441557,12	2351069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	441499,10	2351258,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	441438,96	2351451,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	441384,40	2351626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	441326,40	2351814,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	441263,77	2352017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	441204,20	2352209,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	441152,89	2352375,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	441153,04	2352375,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	441160,36	2352382,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	441163,04	2352392,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	441162,42	2352397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	441161,43	2352401,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	441159,37	2352406,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	441152,05	2352414,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	441143,27	2352416,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	441117,08	2352581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	441083,47	2352789,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	441051,59	2352987,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	441020,18	2353183,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	440988,73	2353379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	440956,99	2353576,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	440925,56	2353773,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	440893,81	2353970,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	440863,07	2354164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	440831,14	2354363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	440799,69	2354560,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	440768,93	2354753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	440737,25	2354951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	440706,08	2355147,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	440675,55	2355338,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	440644,85	2355530,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	440614,34	2355722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	440583,53	2355914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	440554,29	2356097,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	440557,29	2356098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	440564,61	2356105,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	440567,29	2356115,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	440564,61	2356125,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	440564,52	2356125,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	440562,78	2356128,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	440555,55	2356135,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	440545,55	2356138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	440538,64	2356136,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	440436,50	2356292,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	440322,38	2356467,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	440224,27	2356617,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	440117,36	2356780,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	440003,95	2356953,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	439902,33	2357108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	439788,62	2357281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	439677,95	2357450,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	439568,60	2357617,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	439473,23	2357764,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	439476,75	2357767,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	439479,43	2357777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	439476,75	2357787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	439476,44	2357788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	439474,85	2357790,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	439467,84	2357797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	439457,84	2357800,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	439456,19	2357800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	439403,35	2357972,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	439343,25	2358167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	439286,01	2358353,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	439226,89	2358545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	439168,05	2358737,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	439107,53	2358934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	439048,46	2359126,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	438989,39	2359318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	438930,74	2359508,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	438871,67	2359700,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	438828,74	2359840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	438829,04	2359840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	438836,36	2359847,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	438839,04	2359857,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	438838,43	2359862,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	438837,73	2359865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	438835,66	2359870,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	438828,34	2359877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	438819,83	2359879,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	438793,45	2360068,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	438763,70	2360270,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	438735,43	2360461,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	438706,86	2360653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	438678,28	2360845,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	438650,01	2361035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	438621,88	2361227,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	438593,51	2361420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	438564,94	2361613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	438536,74	2361806,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	438507,62	2362004,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	438478,51	2362202,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	438449,69	2362399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	438431,44	2362524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	438431,19	2362525,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	438430,87	2362525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	438422,15	2362517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	438439,79	2362398,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	438468,63	2362201,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	438497,74	2362003,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	438526,86	2361805,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	438555,06	2361612,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	438583,63	2361419,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	438612,00	2361225,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	438640,13	2361034,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	438668,40	2360844,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	438696,98	2360652,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	438725,55	2360460,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	438753,82	2360269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	438783,57	2360066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	438810,02	2359877,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	438808,34	2359877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	438801,02	2359870,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	438798,34	2359860,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	438798,95	2359855,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	438799,65	2359852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	438801,72	2359847,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	438809,04	2359840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	438819,04	2359837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	438819,19	2359837,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	438862,14	2359697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	438921,21	2359505,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	438979,86	2359315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	439038,93	2359123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	439098,00	2358931,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	439158,52	2358734,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	439217,36	2358542,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	439276,48	2358350,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	439333,72	2358164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	439393,82	2357969,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	439446,84	2357796,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	439440,52	2357790,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	439437,84	2357780,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	439440,52	2357770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	439440,83	2357769,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	439442,42	2357767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	439449,43	2357760,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	439459,43	2357757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	439464,63	2357759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	439560,16	2357612,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	439670,56	2357445,46	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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	439781,02	2357277,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	439893,90	2357103,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	439995,53	2356948,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	440108,94	2356775,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	440215,85	2356611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	440313,96	2356462,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	440428,08	2356287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	440530,62	2356130,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	440528,23	2356128,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	440525,55	2356118,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	440528,23	2356108,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	440528,32	2356108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	440530,06	2356105,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	440537,29	2356098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	440544,81	2356096,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	440573,74	2355913,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	440604,54	2355720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	440635,05	2355528,77	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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	440665,77	2355336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	440696,28	2355145,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	440727,45	2354949,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	440759,15	2354751,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	440789,89	2354558,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	440821,35	2354361,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	440853,28	2354162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	440884,02	2353968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	440915,46	2353771,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	440946,90	2353575,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	440978,64	2353377,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	441010,09	2353181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	441041,50	2352985,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	441073,38	2352787,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	441106,98	2352579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	441133,20	2352414,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	441132,05	2352414,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	441124,73	2352406,77	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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	441122,05	2352396,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	441122,67	2352391,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	441123,66	2352387,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	441125,72	2352382,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	441133,04	2352375,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	441143,04	2352372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	441194,76	2352205,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	441254,33	2352013,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	441316,96	2351811,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	441374,56	2351623,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	441429,12	2351448,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	441489,26	2351255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	441547,28	2351066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	441607,13	2350873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	441665,78	2350683,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	441723,75	2350495,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	441782,40	2350305,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	441842,26	2350112,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	441901,47	2349921,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	441959,89	2349732,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	442017,32	2349547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	442077,56	2349353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	442136,35	2349164,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	442196,27	2348971,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	442256,84	2348776,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	442319,61	2348575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	442377,93	2348387,52	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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	442436,25	2348199,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	442494,15	2348011,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	442556,83	2347808,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	442613,93	2347623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	442670,33	2347441,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	442727,21	2347257,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	442784,40	2347071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	442840,39	2346890,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	442894,21	2346714,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	442947,53	2346541,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	443003,37	2346359,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	443059,40	2346177,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	443115,71	2345993,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	443162,51	2345842,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	443209,60	2345689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	443263,43	2345514,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	443322,97	2345320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	443381,06	2345132,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	443440,55	2344940,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	443500,18	2344748,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	443558,97	2344557,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	443619,35	2344363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	443677,73	2344174,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	443736,14	2343984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	443795,49	2343792,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	443856,48	2343594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	443914,29	2343407,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	443970,59	2343218,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	443985,43	2343031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	443998,16	2342828,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	444011,22	2342621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	444024,16	2342417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	444036,94	2342216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	444049,76	2342016,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	444062,75	2341810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	444075,06	2341616,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	444088,01	2341417,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	444100,86	2341213,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	444113,89	2341011,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	444126,81	2340812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	444139,24	2340612,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	444151,24	2340418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	444164,00	2340215,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	444176,52	2340009,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	444189,09	2339814,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	444202,24	2339610,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	444212,23	2339407,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	444212,50	2339406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	444212,66	2339406,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	444305,21	2339289,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	444404,72	2339160,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	444522,40	2339004,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444524,00	2339003,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

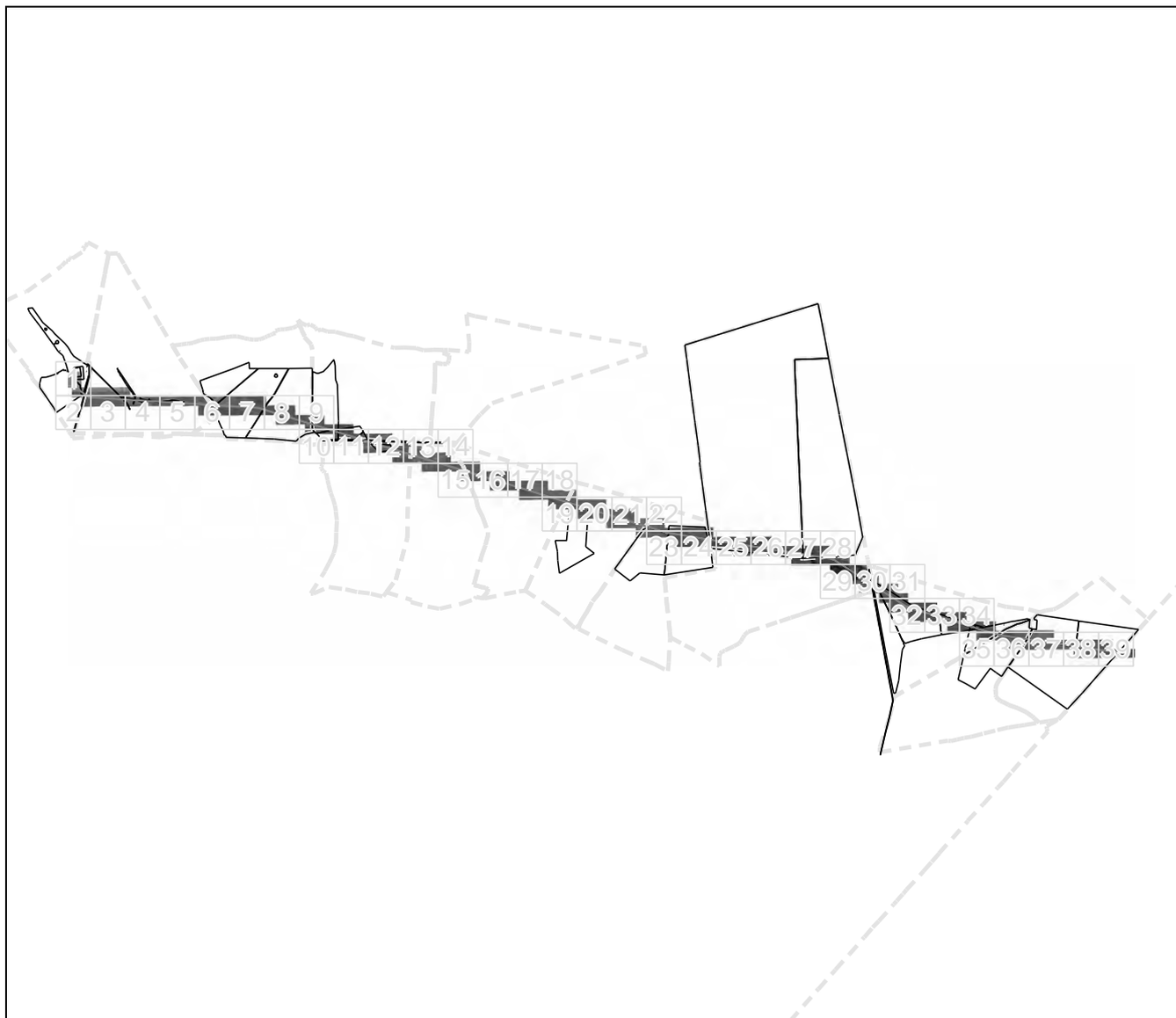
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 150000

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



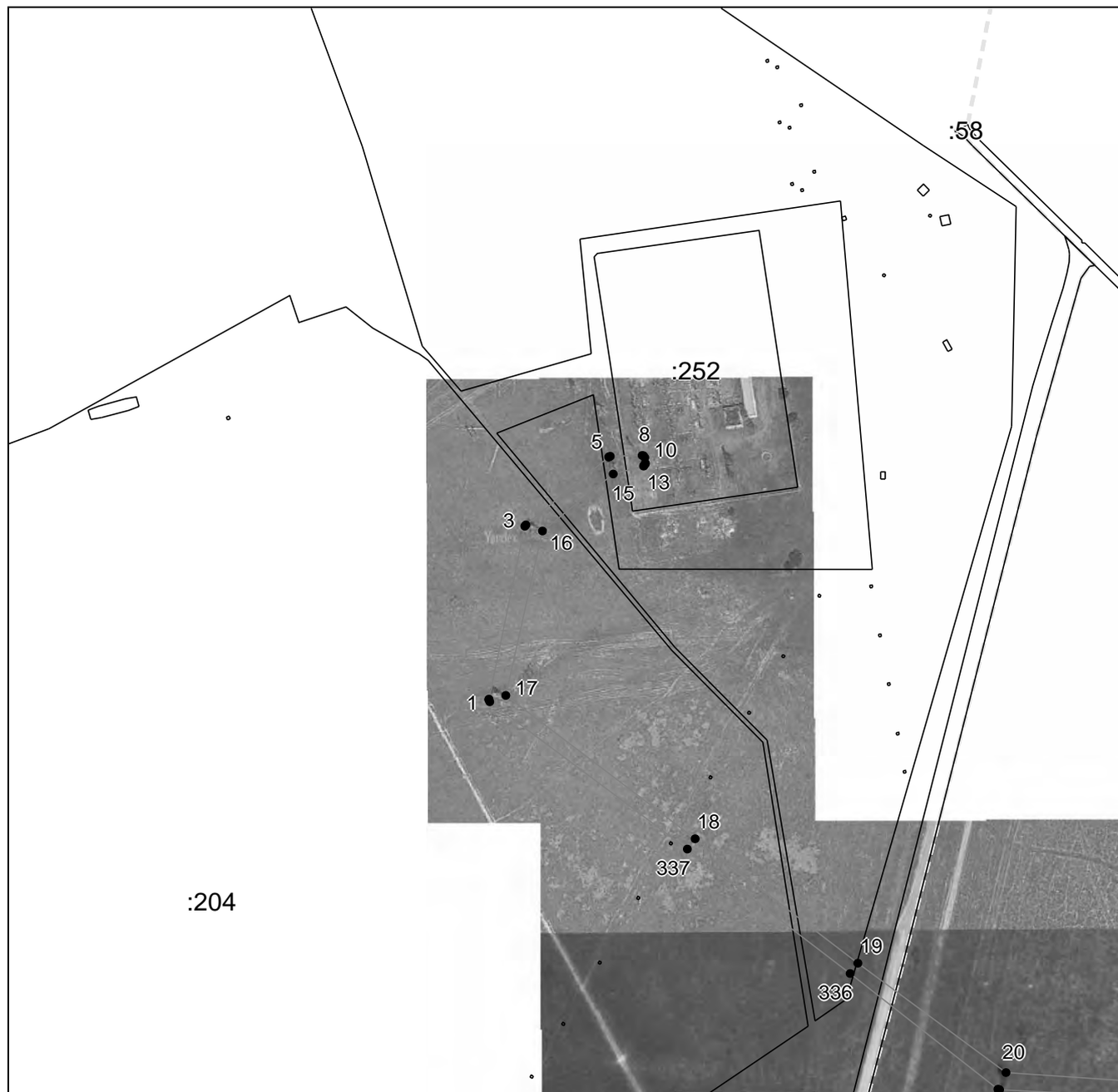
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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



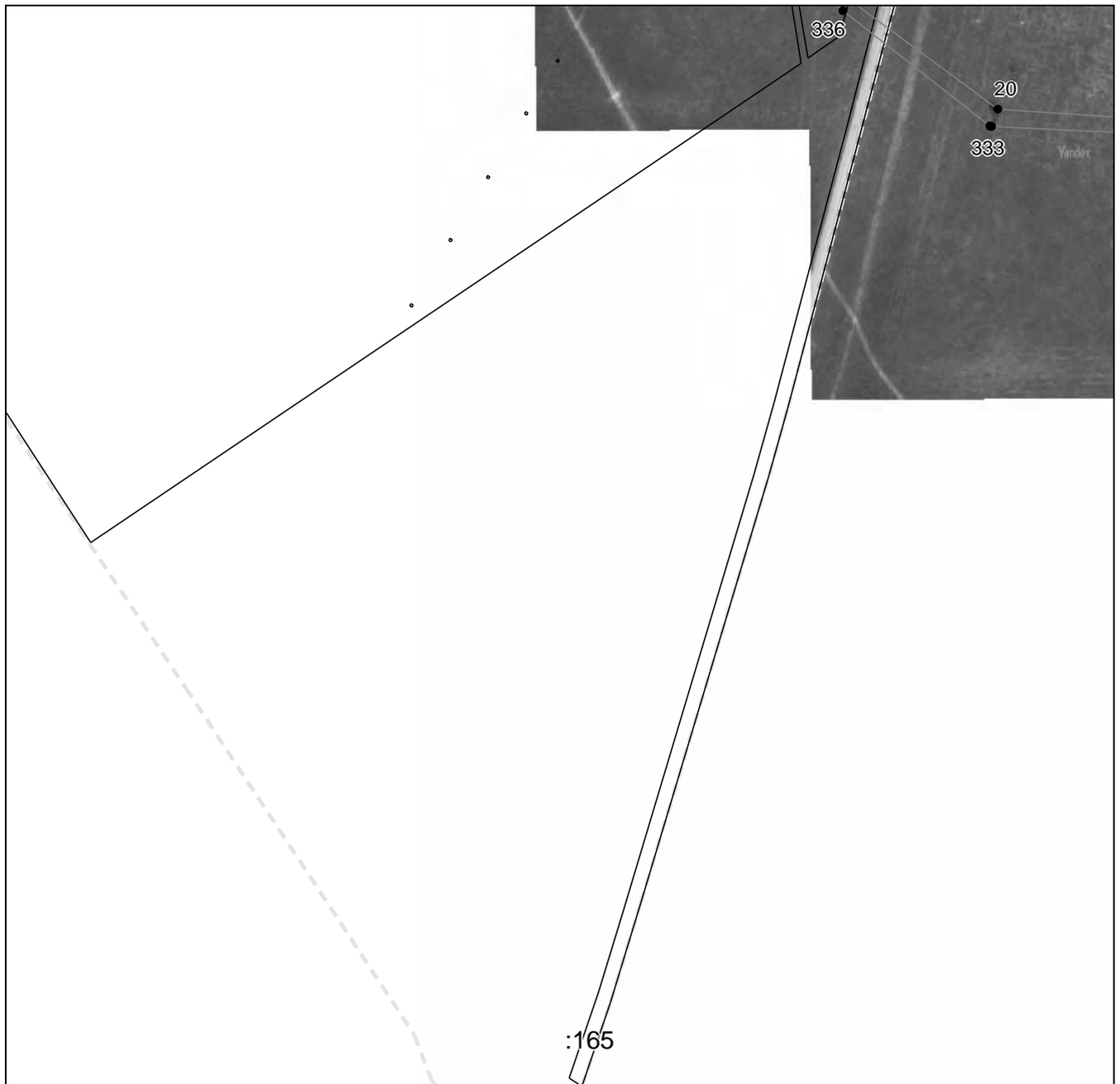
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



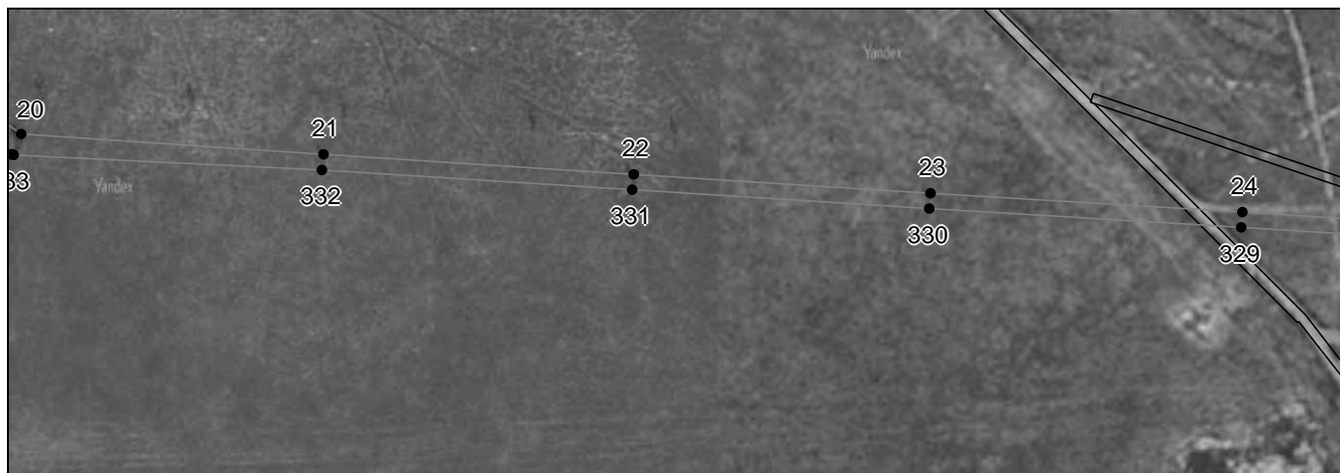
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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



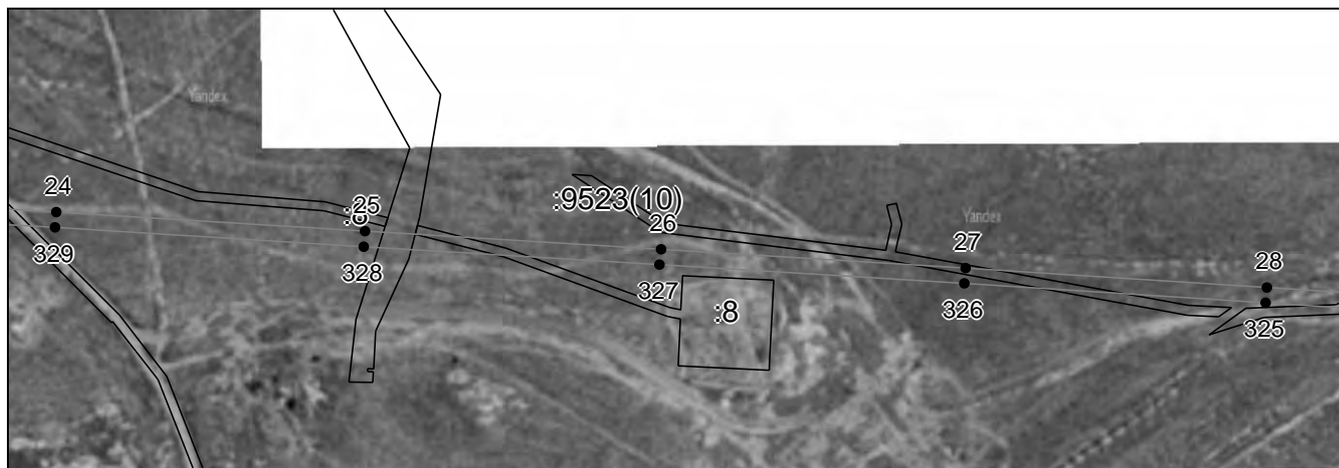
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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



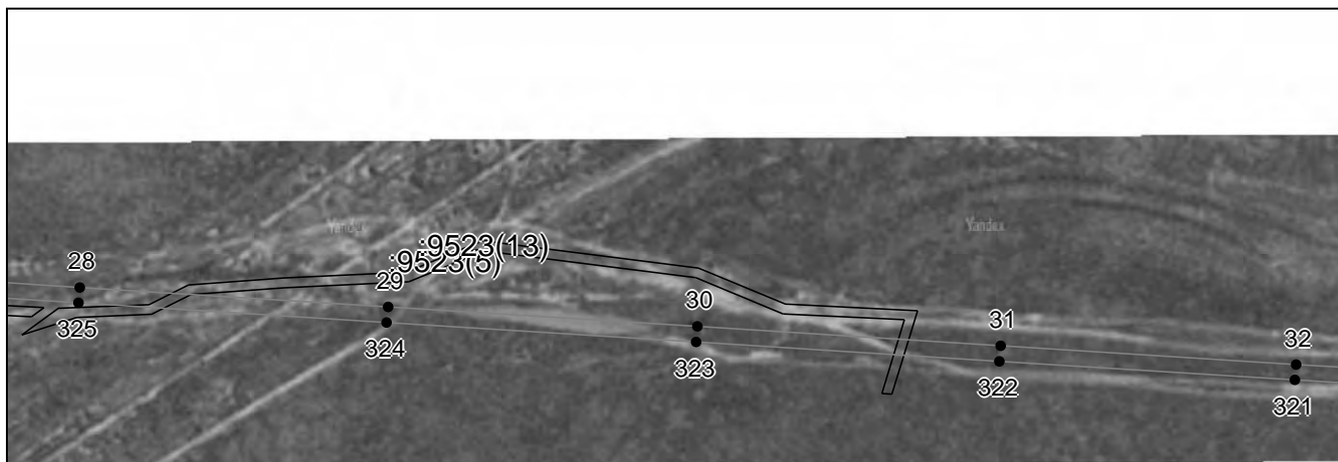
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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



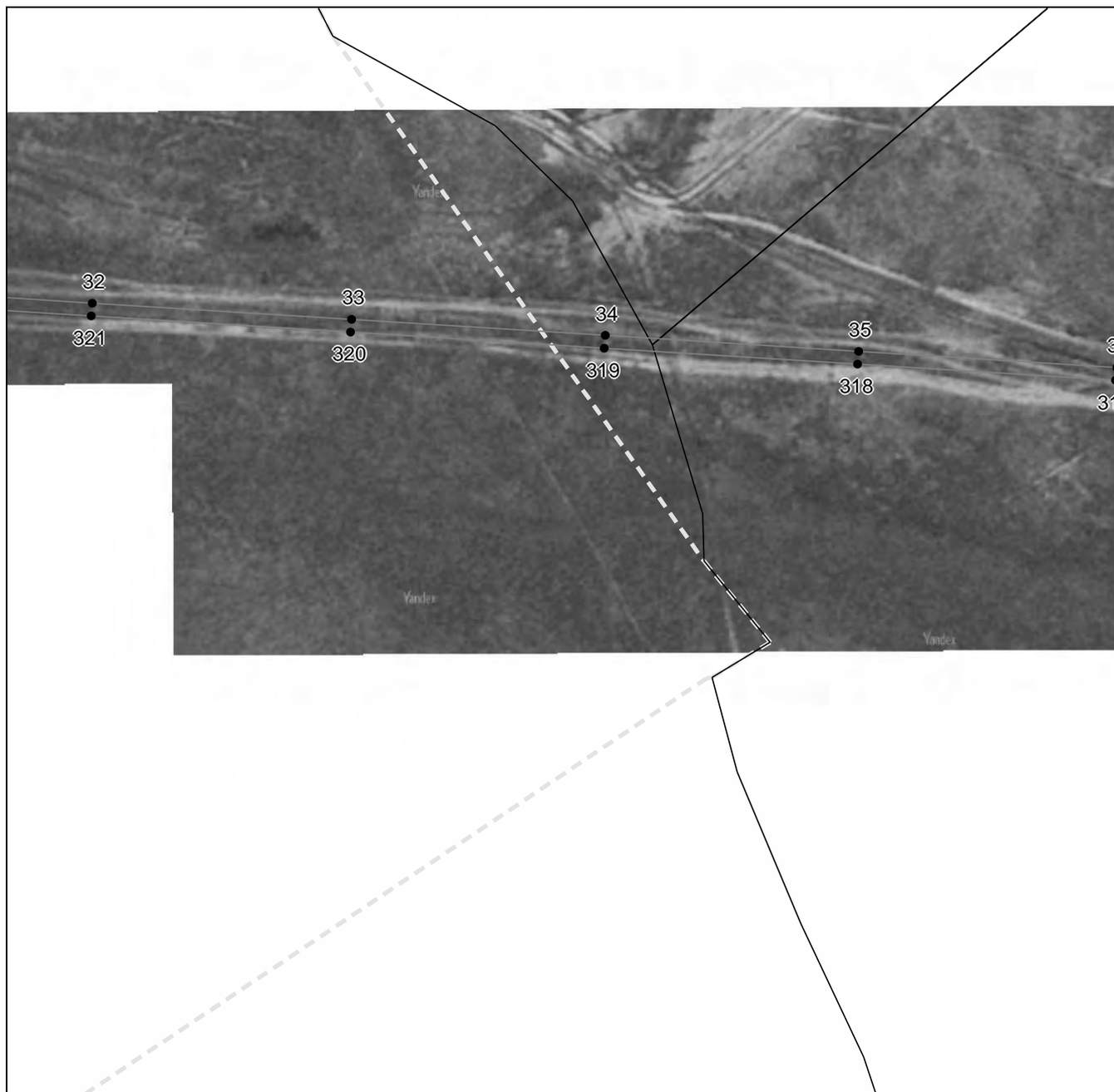
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
110 кВ 88 п/ст Кочубей - п/ст Затеречный» 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

