

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, р-н Тарумовский, г. Кизляр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107407±115 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05****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	341803,55	281528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	341839,11	281528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	341840,84	281529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	341841,02	281529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	341867,18	281615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	341867,00	281617,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	341865,98	281618,31	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	341762,24	281657,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	341645,74	281703,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	341543,58	281744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	341435,46	281787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	341330,13	281829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	341224,34	281871,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	341122,93	281911,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	341029,25	281948,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	340936,63	281985,82	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	340831,60	282027,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	340724,63	282070,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	340620,70	282111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	340511,28	282156,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	340459,43	282236,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	340422,21	282293,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	340420,85	282294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	340323,34	282309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	340205,34	282329,63	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	340104,21	282346,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	339992,84	282365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	339880,62	282384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	339753,85	282406,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	339644,57	282424,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	339534,95	282443,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	339419,05	282463,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	339305,52	282482,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	339158,51	282507,89	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	339051,58	282526,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	338943,42	282544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	338833,25	282563,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	338721,28	282582,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	338605,27	282602,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	338486,08	282622,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	338366,11	282642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	338258,63	282660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	338137,98	282681,10	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	338034,09	282698,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	337915,76	282718,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	337818,54	282735,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	337702,23	282755,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	337588,95	282774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	337469,82	282794,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	337336,03	282817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	337222,71	282836,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	337108,16	282855,78	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	336994,28	282875,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	336880,47	282894,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	336769,55	282913,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	336659,48	282931,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	336545,90	282951,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	336433,69	282970,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	336323,01	282989,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	336211,44	283008,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	336096,94	283027,75	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	335997,84	283044,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	335861,83	283067,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	335749,82	283086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	335638,01	283105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	335520,43	283125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	335404,85	283145,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	335292,02	283164,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	335170,29	283185,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	335057,49	283204,73	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	334944,17	283224,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	334825,87	283244,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	334710,83	283263,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	334594,07	283284,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	334475,76	283304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	334360,97	283323,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	334248,53	283342,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	334120,59	283364,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	333998,39	283385,44	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	333878,41	283406,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	333762,75	283425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	333646,15	283445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	333527,79	283465,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	333404,34	283486,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	333288,20	283506,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	333172,23	283525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	333058,78	283545,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	332929,84	283567,73	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	332806,94	283588,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	332691,92	283608,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	332579,78	283627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	332475,89	283645,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	332403,08	283754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	332338,28	283852,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	332271,98	283950,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	332209,43	284044,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	332141,77	284145,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	332074,92	284245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	332010,95	284340,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	331943,47	284441,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	331873,07	284547,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	331802,74	284651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	331753,17	284725,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	331681,95	284832,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	331613,42	284936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	331551,16	285027,83	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	331549,89	285028,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	331432,72	285051,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	331367,20	285064,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	331280,48	285081,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	331170,05	285102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	331068,29	285123,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	330952,89	285145,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	330837,99	285167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	330720,90	285190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	330604,74	285213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	330480,84	285237,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	330367,97	285259,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	330241,03	285285,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	330240,63	285285,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	330239,51	285284,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	330170,22	285237,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	330103,51	285193,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	330047,94	285156,17	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	329993,46	285120,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	329890,45	285051,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	329792,42	284986,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	329691,91	284920,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	329590,94	284853,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	329590,32	284852,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	329590,08	284852,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	329572,20	284749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	329552,29	284631,94	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	329533,69	284521,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	329514,72	284411,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	329496,41	284295,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	329496,66	284293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	329498,22	284292,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	329510,80	284291,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	329510,97	284291,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	329512,70	284292,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	329512,93	284293,35	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	329513,32	284295,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	329513,09	284296,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	329511,99	284297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	329503,66	284300,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	329524,28	284408,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	329541,03	284520,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	329559,62	284630,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	329579,53	284748,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	329596,51	284847,65	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	329696,58	284914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	329797,08	284980,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	329895,13	285045,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	329998,14	285114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	330052,62	285150,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	330108,19	285187,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	330174,90	285231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	330241,54	285274,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	330366,63	285252,12	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	330479,50	285230,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	330603,38	285205,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	330719,54	285182,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	330836,64	285159,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	330951,55	285137,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	331065,43	285113,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	331168,71	285095,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	331279,14	285073,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	331365,85	285056,92	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	331431,37	285044,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	331546,11	285020,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	331607,51	284931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	331676,03	284828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	331747,27	284721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	331796,84	284647,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	331867,17	284542,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	331937,57	284436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	332005,05	284336,17	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	332069,02	284240,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	332135,87	284140,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	332203,53	284039,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	332266,08	283946,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	332332,38	283847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	332397,17	283750,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	332470,94	283637,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	332472,30	283636,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	332578,64	283619,72	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	332690,15	283600,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	332805,79	283581,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	332928,69	283560,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	333056,91	283539,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	333171,14	283519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	333287,04	283499,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	333403,18	283479,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	333526,64	283458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	333644,99	283438,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	333761,59	283418,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	333877,25	283398,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	333997,23	283378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	334120,06	283357,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	334247,37	283335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	334359,82	283316,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	334474,62	283296,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	334592,91	283276,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	334709,67	283256,52	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	334824,71	283236,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	334943,01	283216,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	335056,33	283197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	335169,13	283178,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	335290,86	283157,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	335403,69	283138,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	335519,27	283118,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	335636,85	283098,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	335748,66	283079,46	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	335860,67	283060,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	335996,68	283037,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	336095,78	283020,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	336210,28	283000,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	336321,85	282981,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	336432,54	282962,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	336544,74	282943,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	336658,32	282924,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	336768,40	282905,89	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	336879,31	282887,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	336993,13	282867,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	337107,02	282848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	337221,57	282828,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	337334,89	282809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	337468,68	282787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	337587,81	282766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	337701,07	282747,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	337817,38	282727,86	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	337914,62	282711,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	338032,94	282691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	338136,83	282673,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	338257,49	282653,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	338364,97	282635,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	338484,94	282614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	338604,13	282594,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	338720,12	282575,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	338832,09	282556,06	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	338942,26	282537,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	339050,42	282518,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	339157,35	282500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	339304,36	282475,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	339417,89	282456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	339533,79	282436,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	339643,41	282417,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	339752,70	282398,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	339879,48	282377,44	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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	339991,69	282358,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	340103,05	282339,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	340204,18	282322,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	340322,18	282302,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	340416,38	282283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	340450,37	282231,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	340504,40	282148,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	340505,37	282147,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	340618,56	282104,39	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	340722,49	282063,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	340829,46	282020,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	340934,49	281978,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	341027,11	281941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	341120,79	281904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	341222,20	281864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	341327,99	281822,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	341433,32	281780,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	341541,44	281737,23	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	341643,60	281696,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	341760,11	281650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	341856,22	281610,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	341834,39	281538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	341804,18	281538,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	341790,94	281539,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	341790,79	281539,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	341789,06	281538,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	341788,82	281537,97	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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	341788,14	281534,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	341788,38	281532,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	341789,56	281532,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	341803,00	281528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	341803,55	281528,12	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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

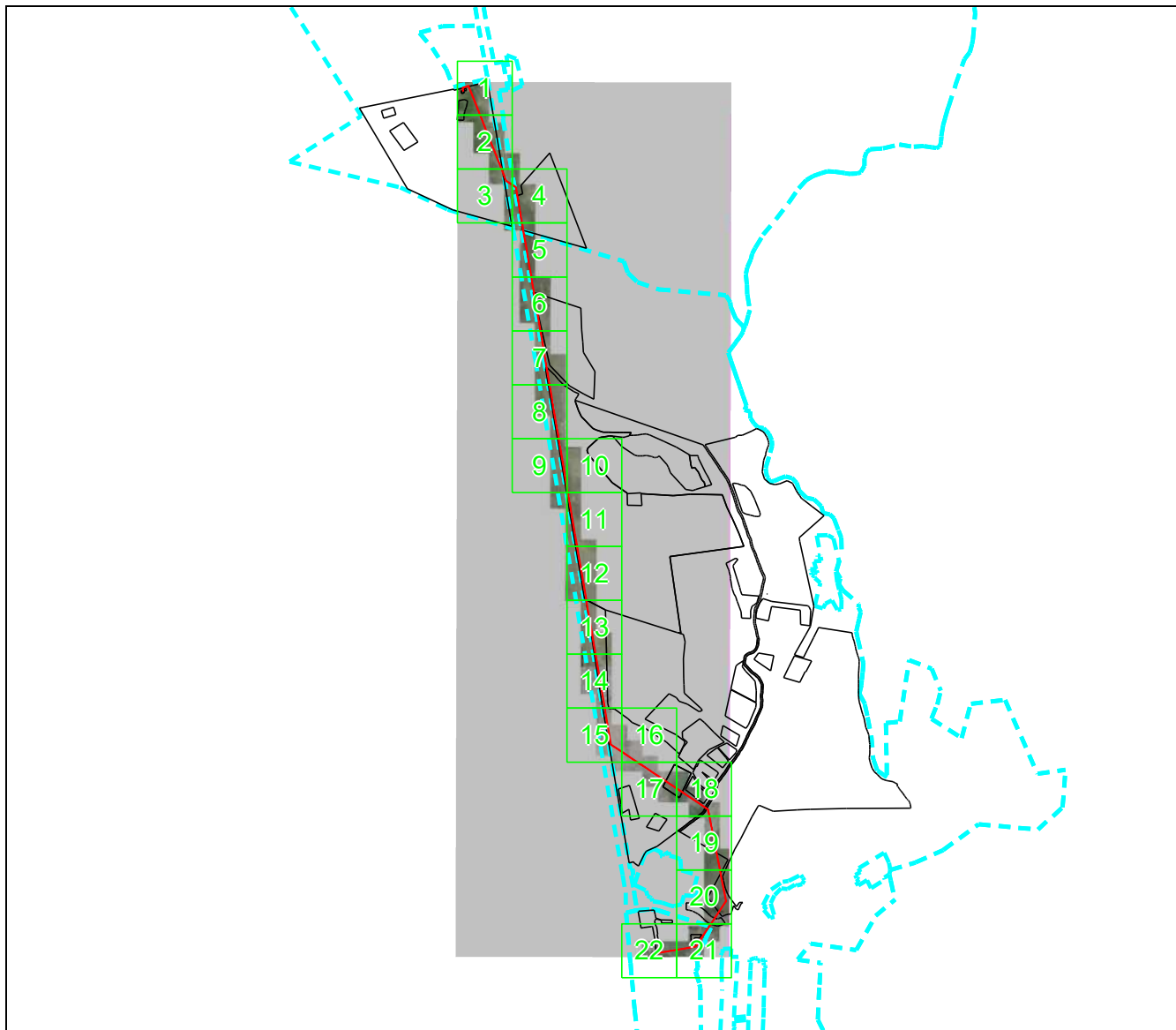
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 95000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

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

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

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



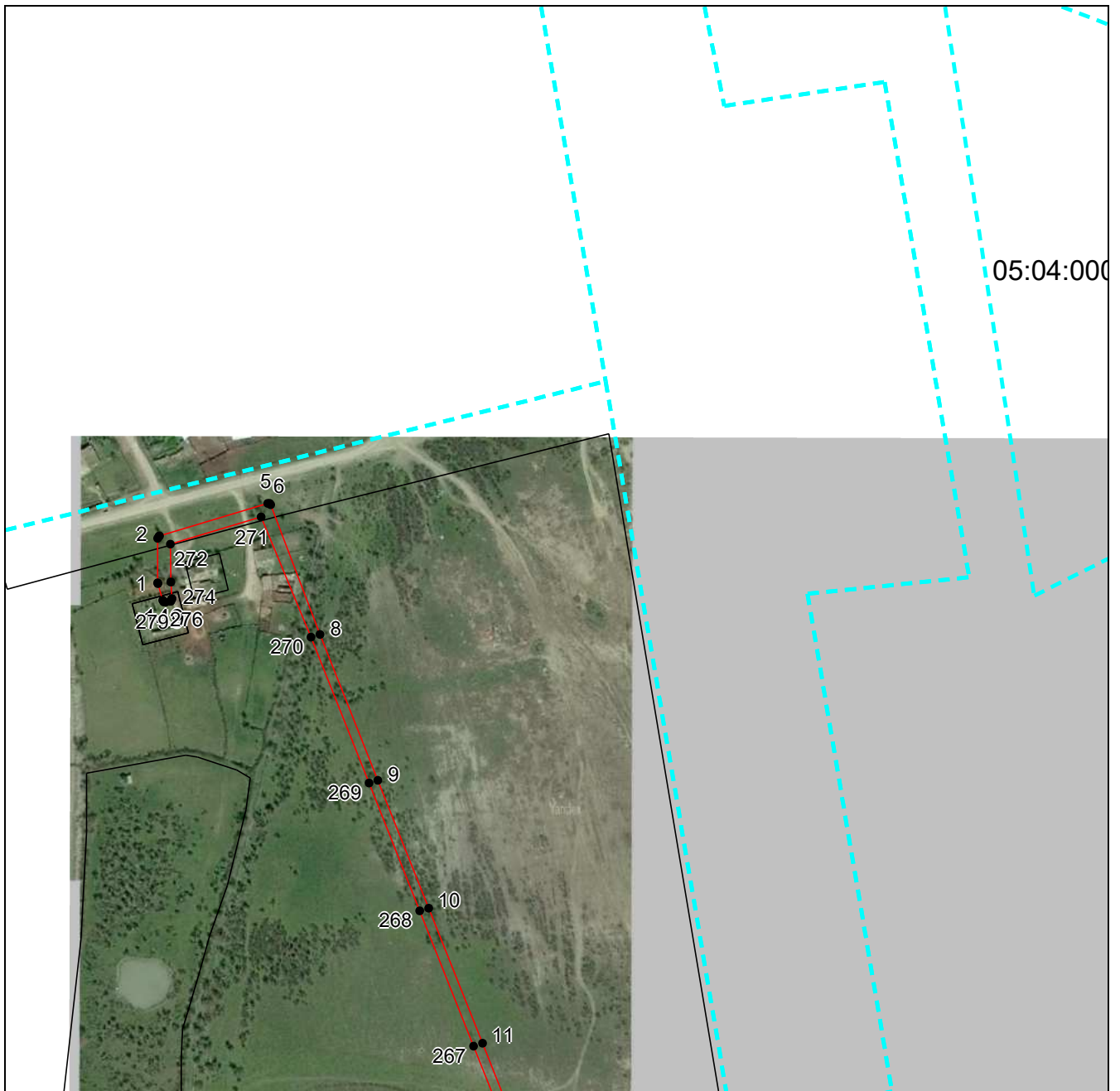
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



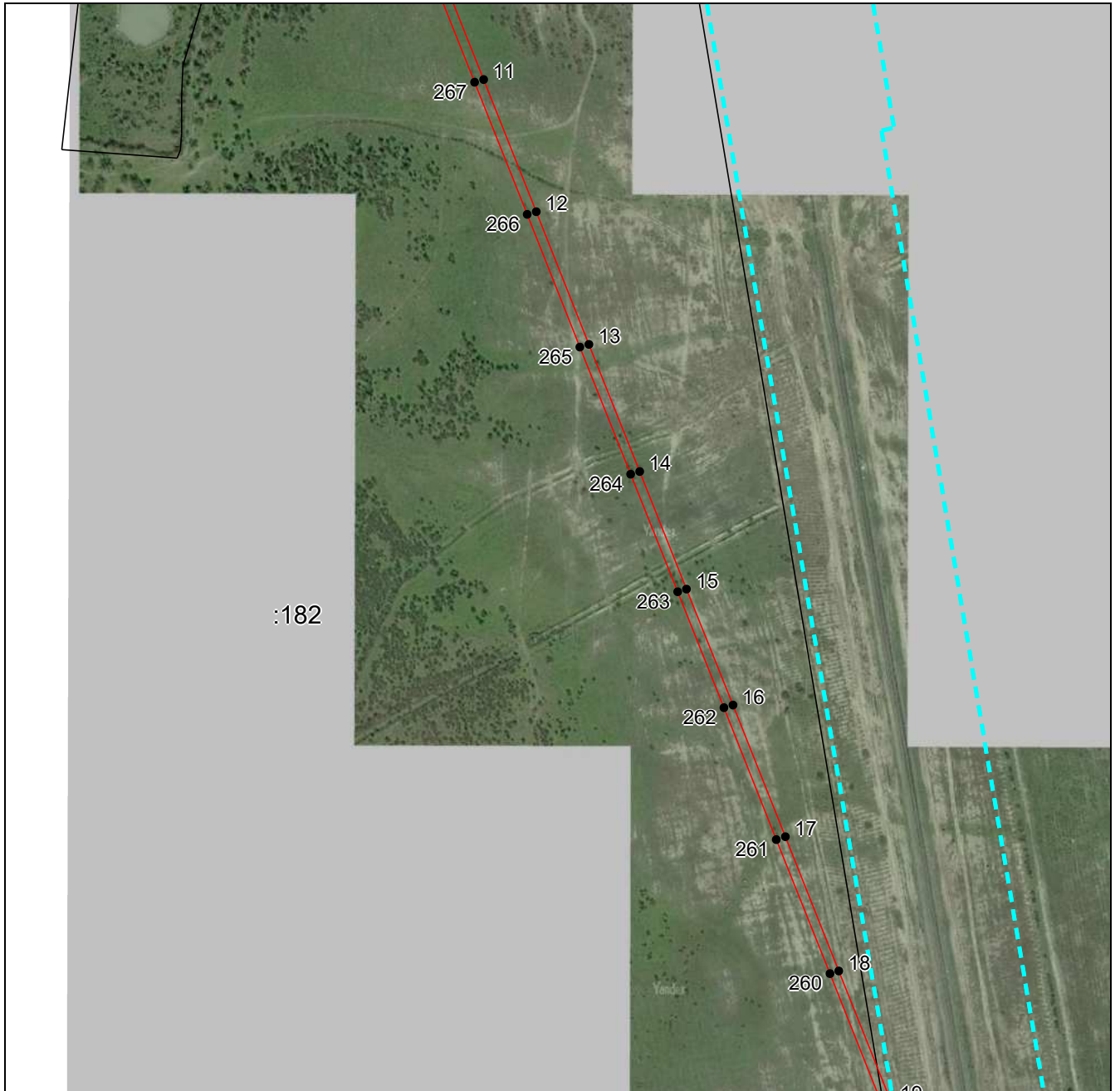
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



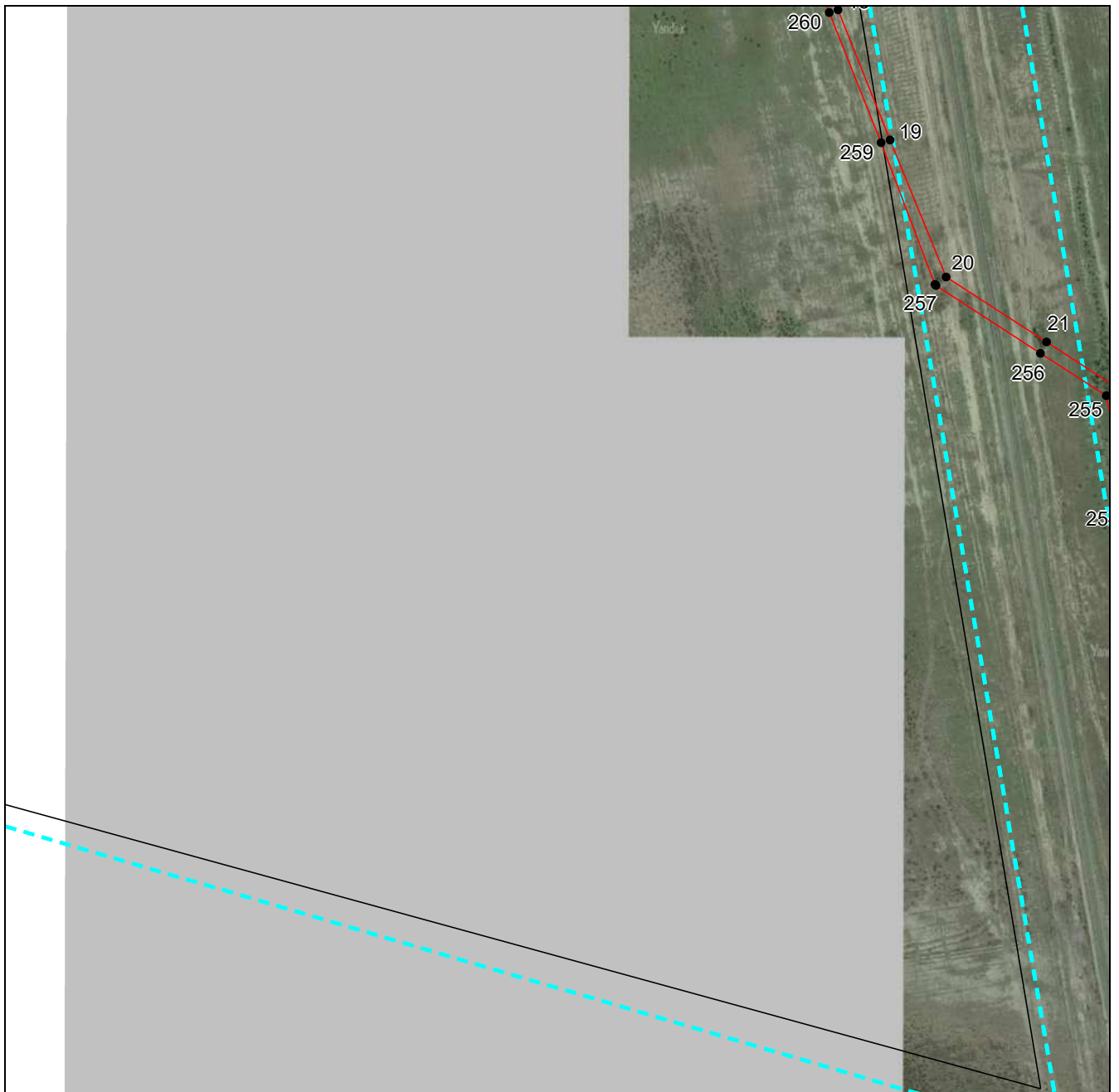
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
35 кВ №17 КЭАЗ - Привольная» 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



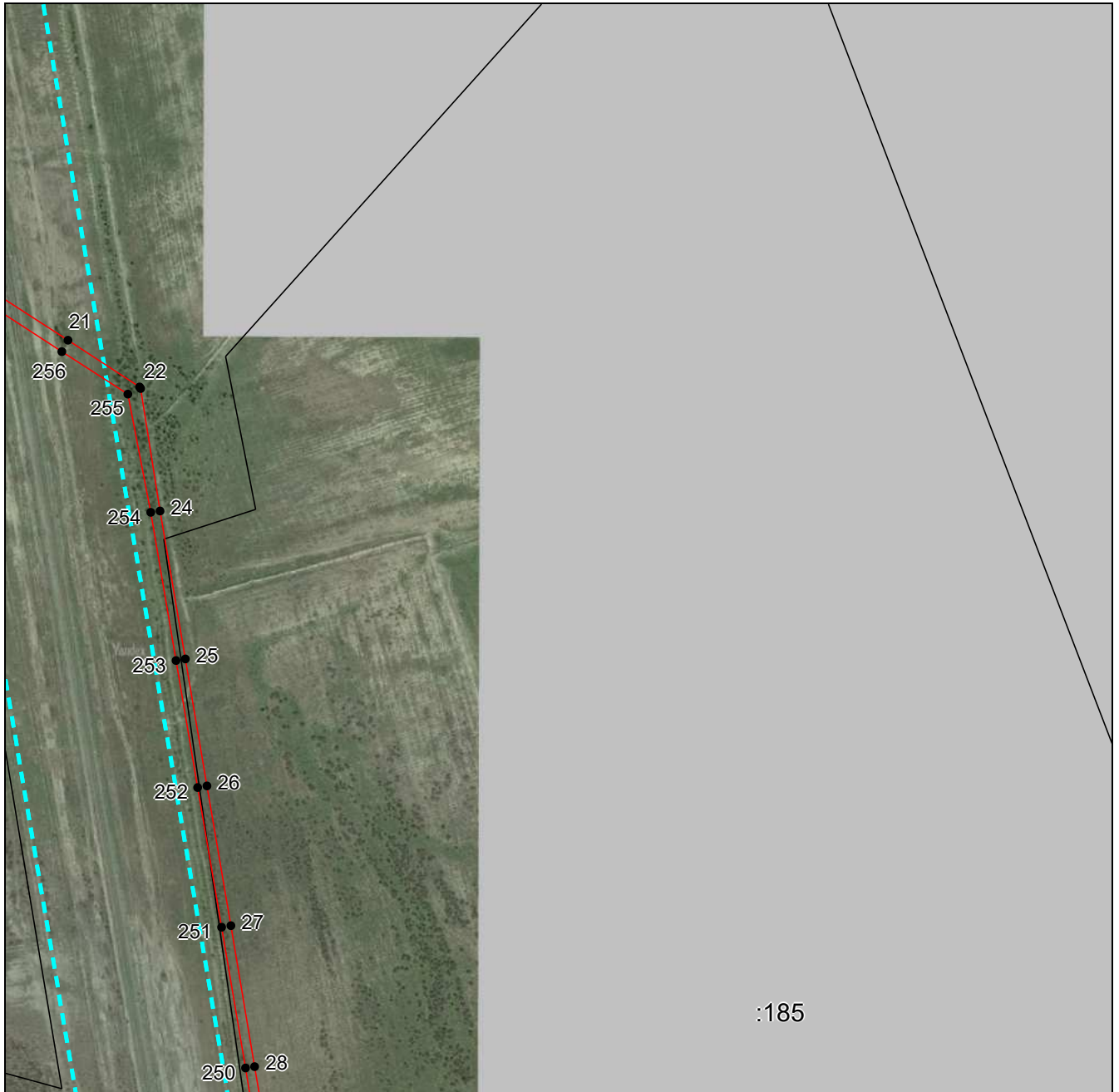
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



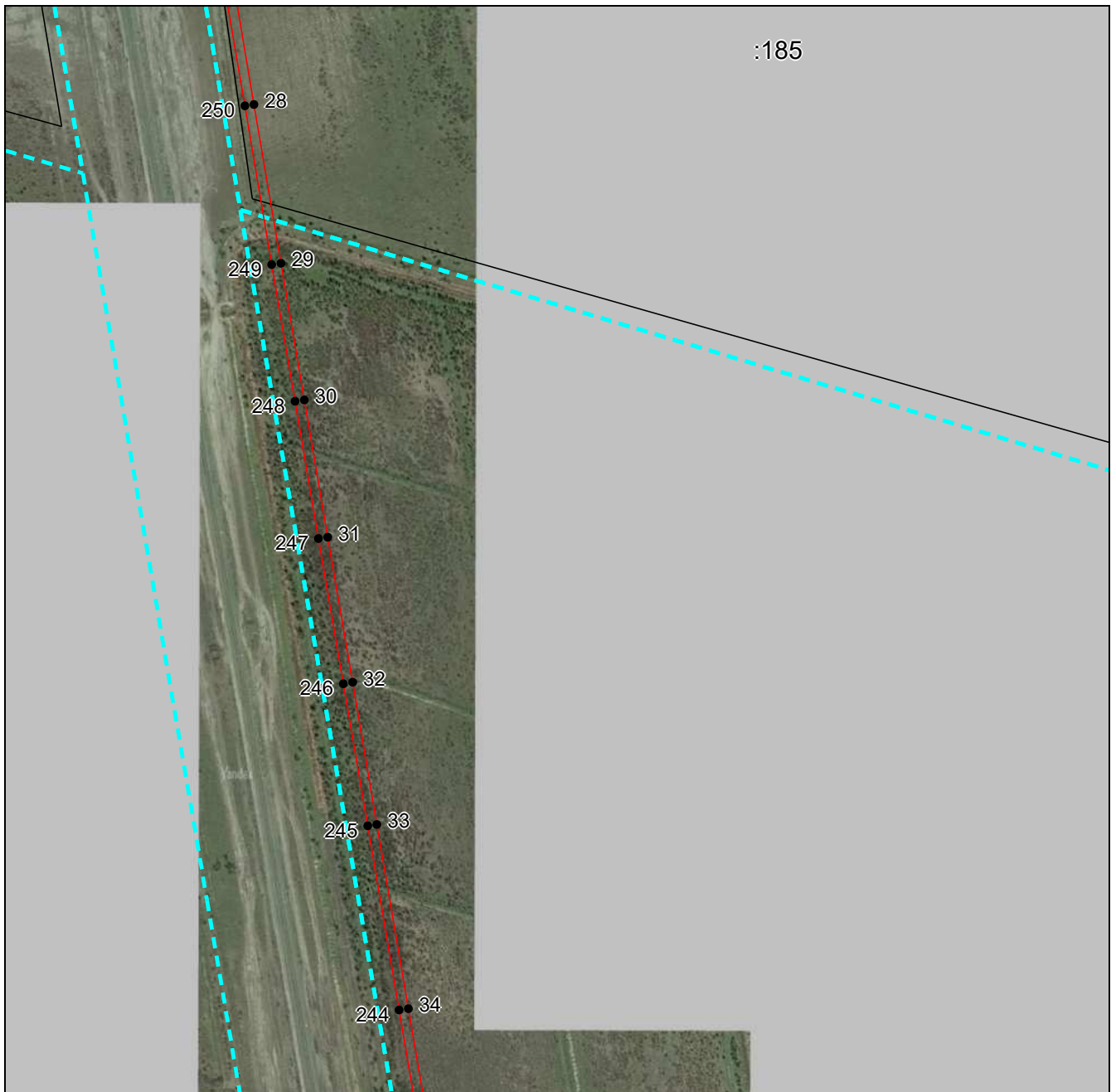
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



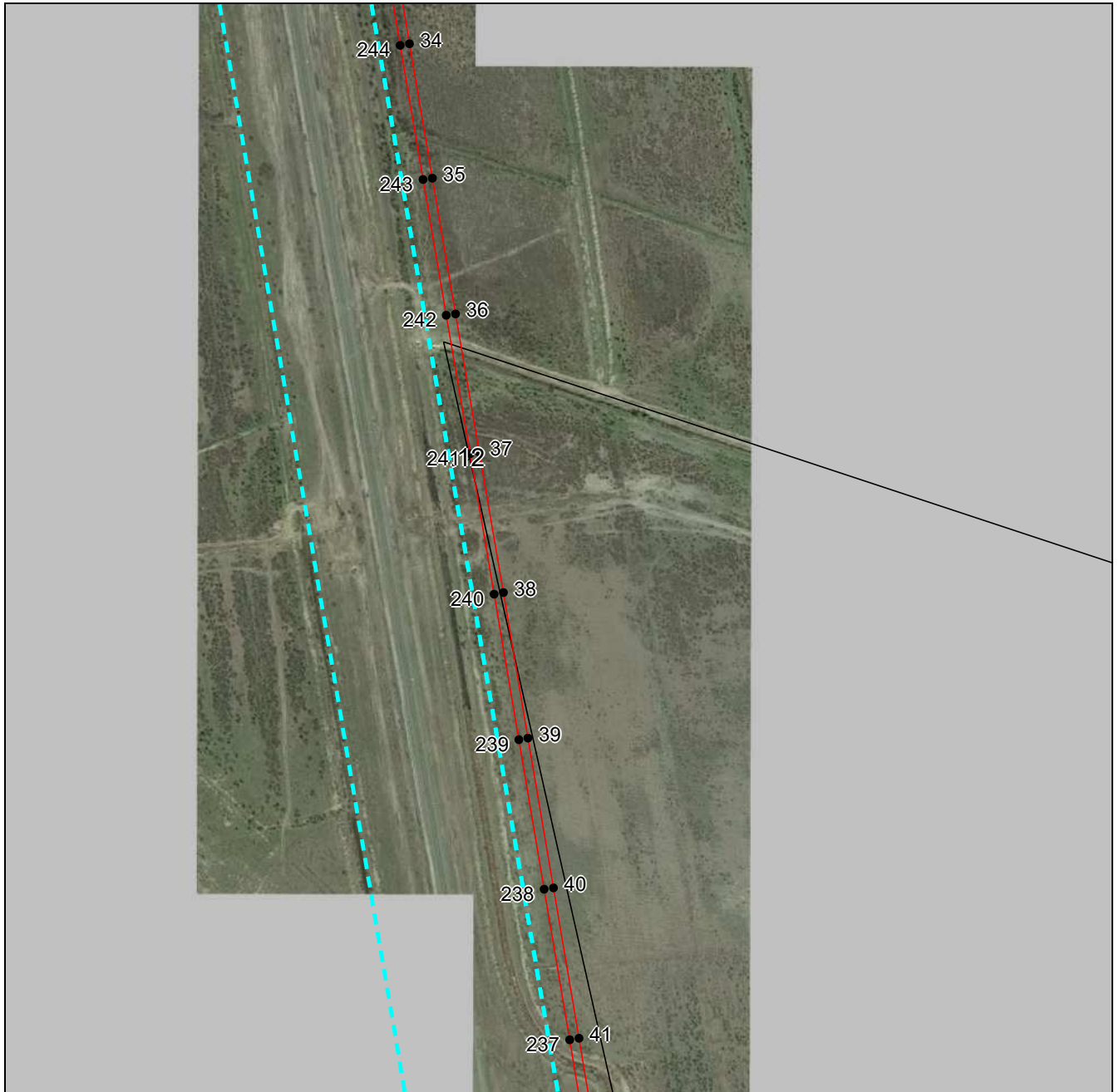
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



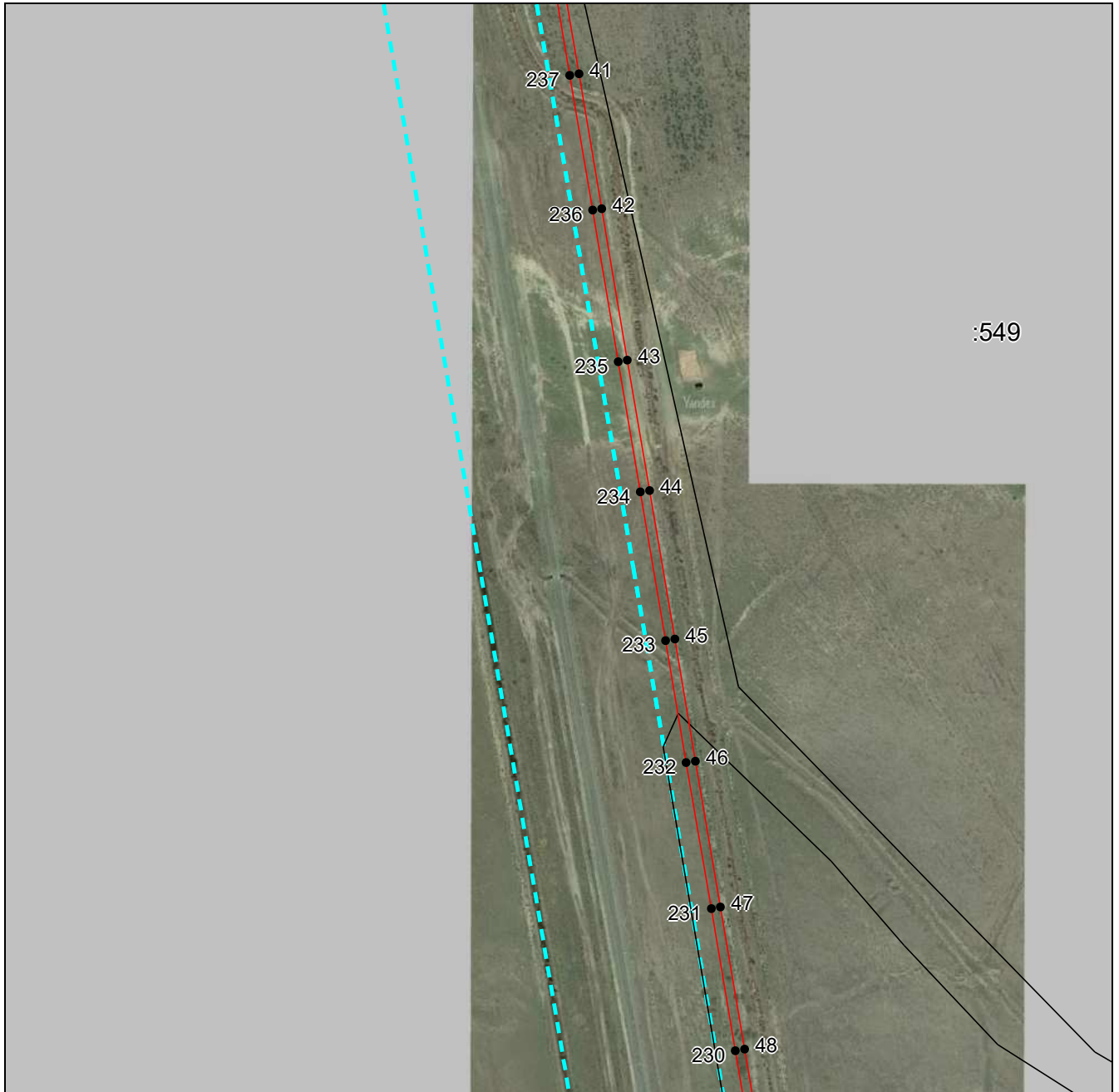
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



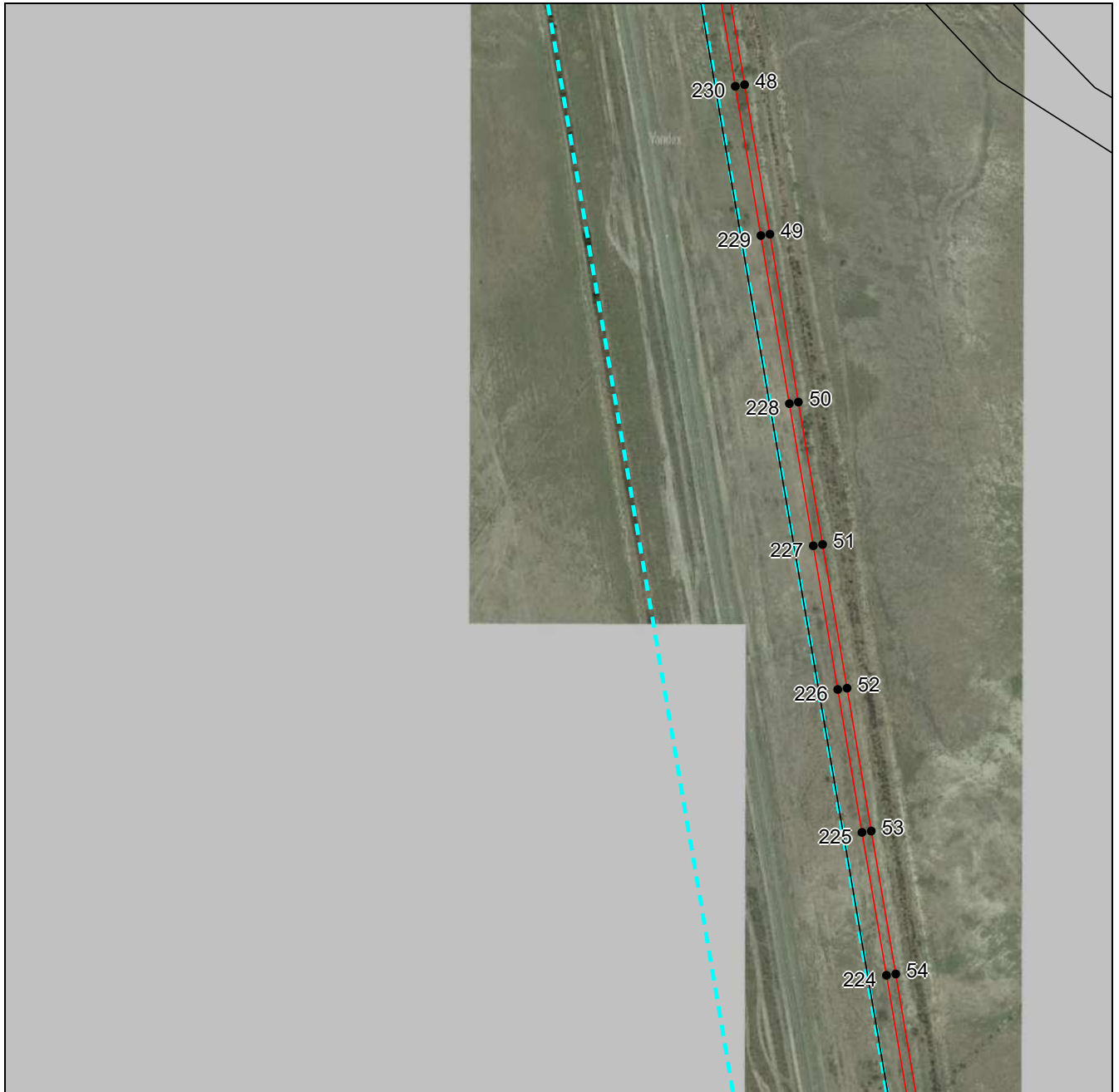
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



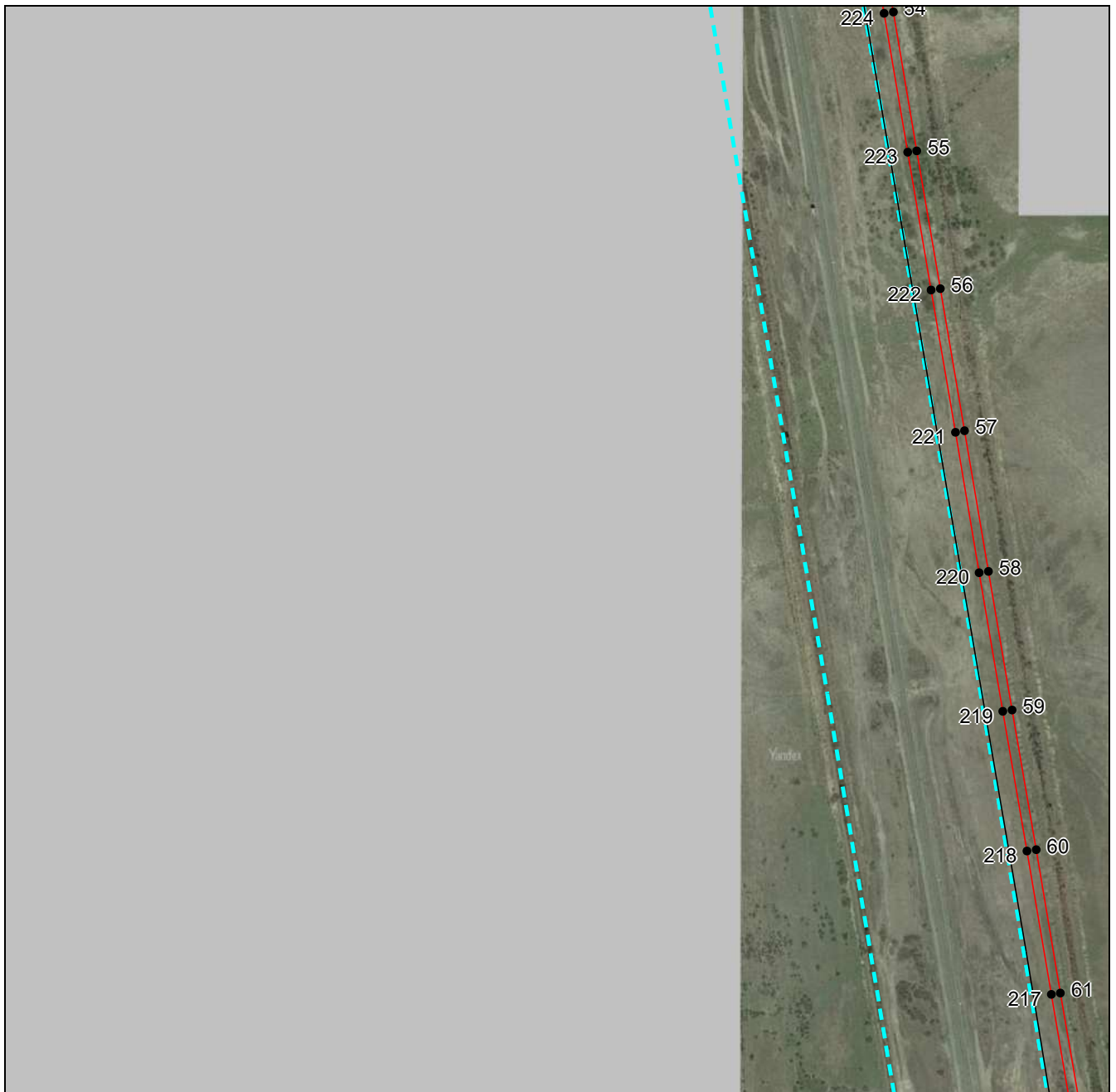
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



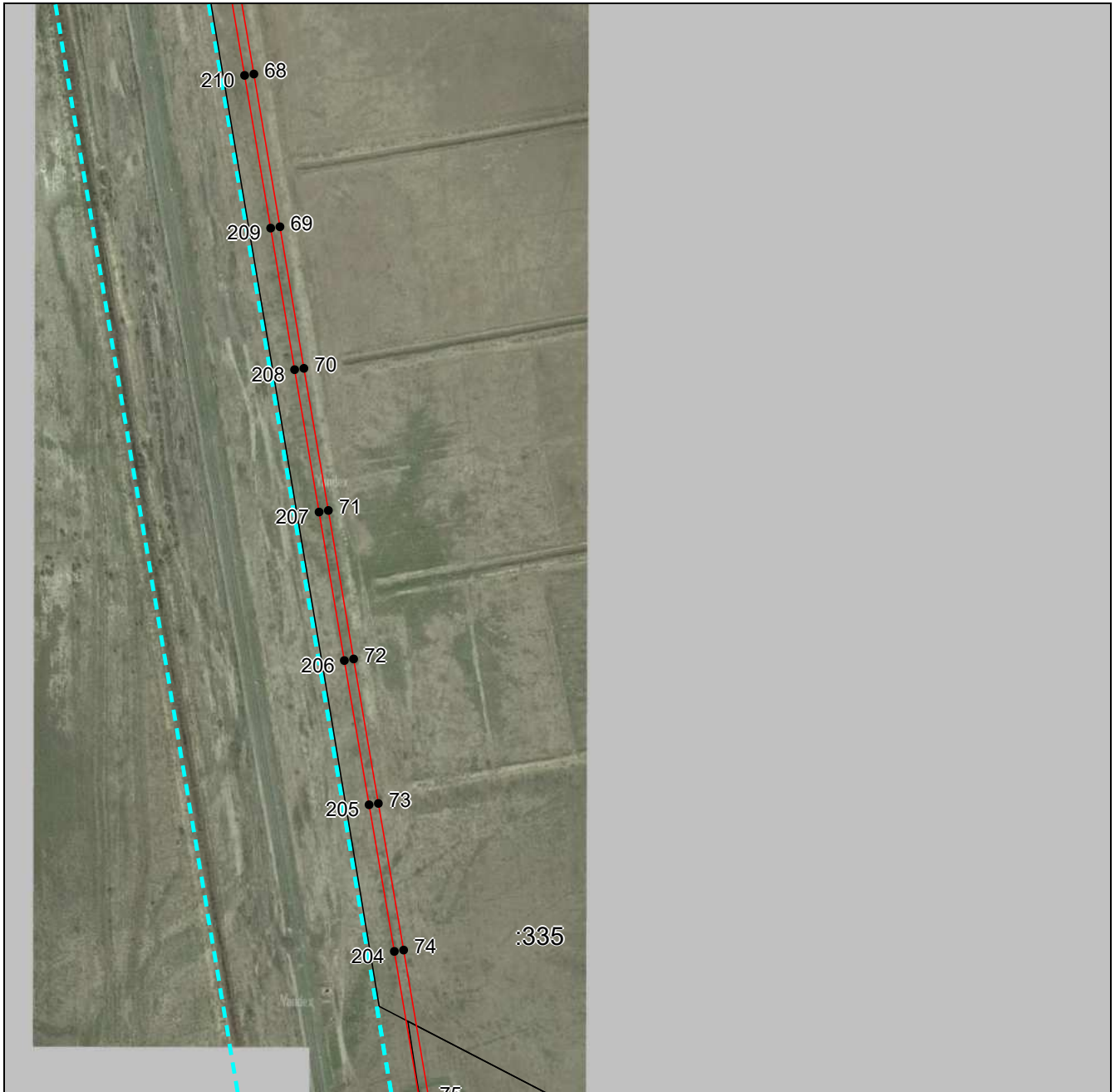
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



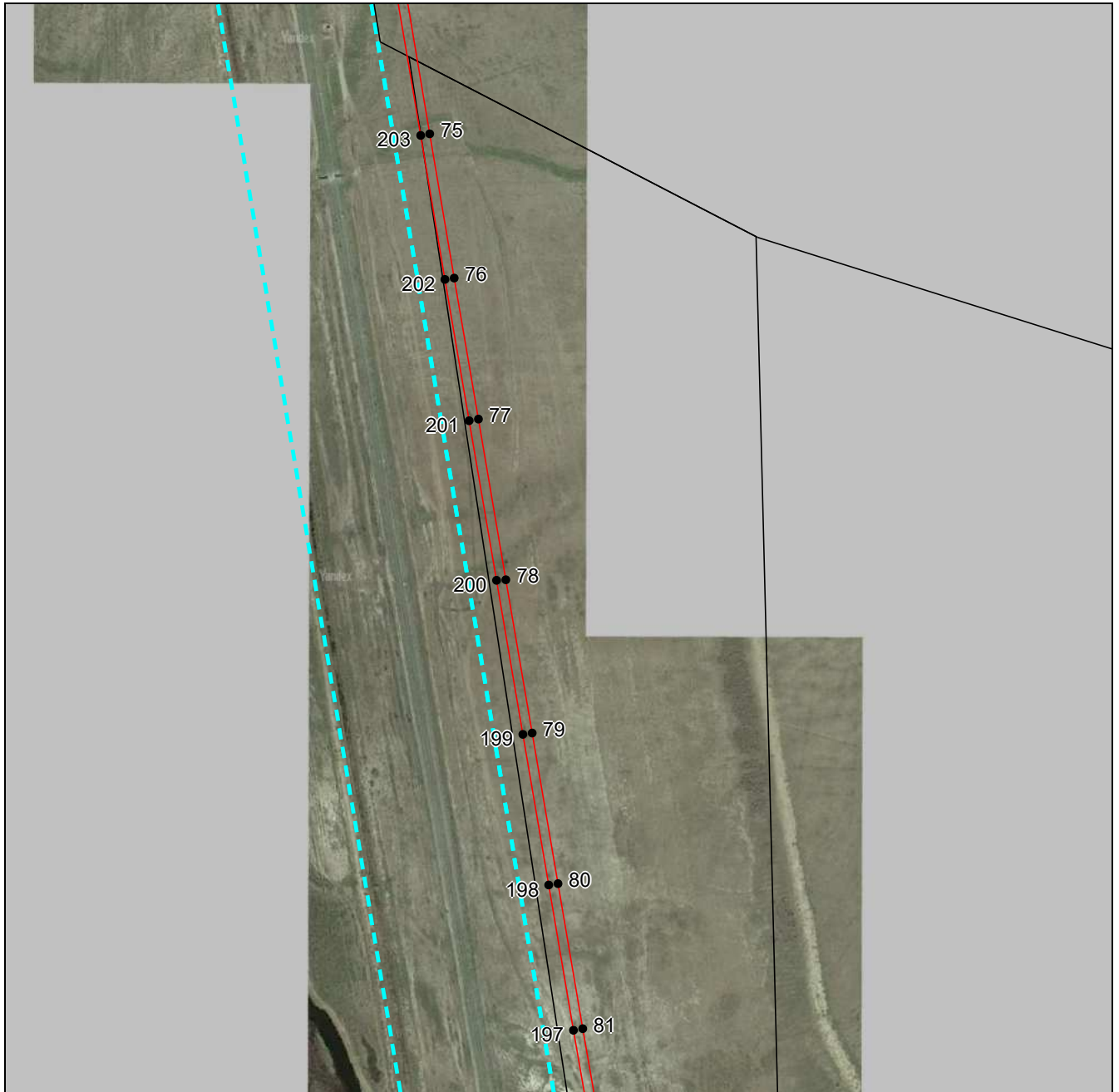
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



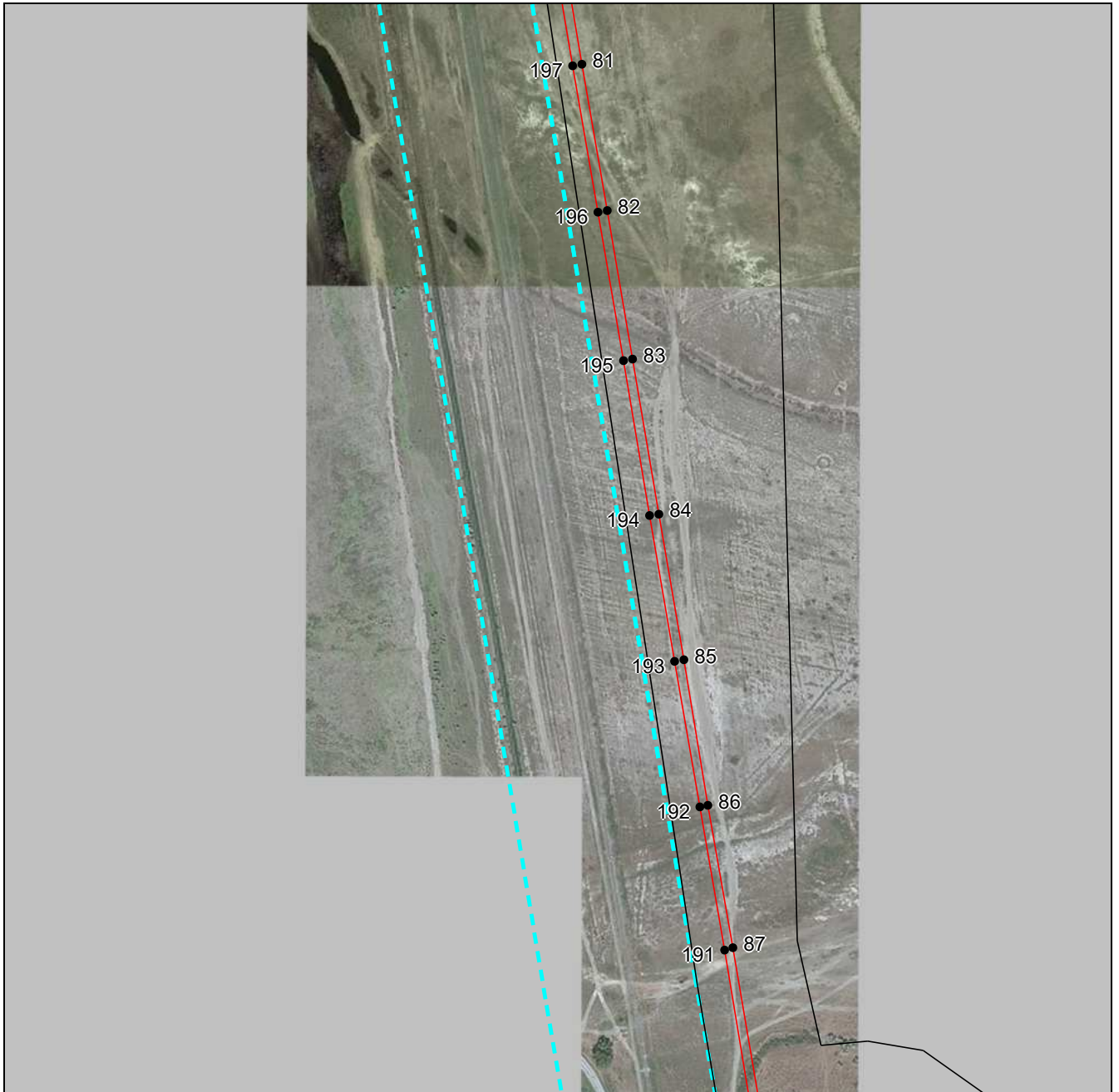
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



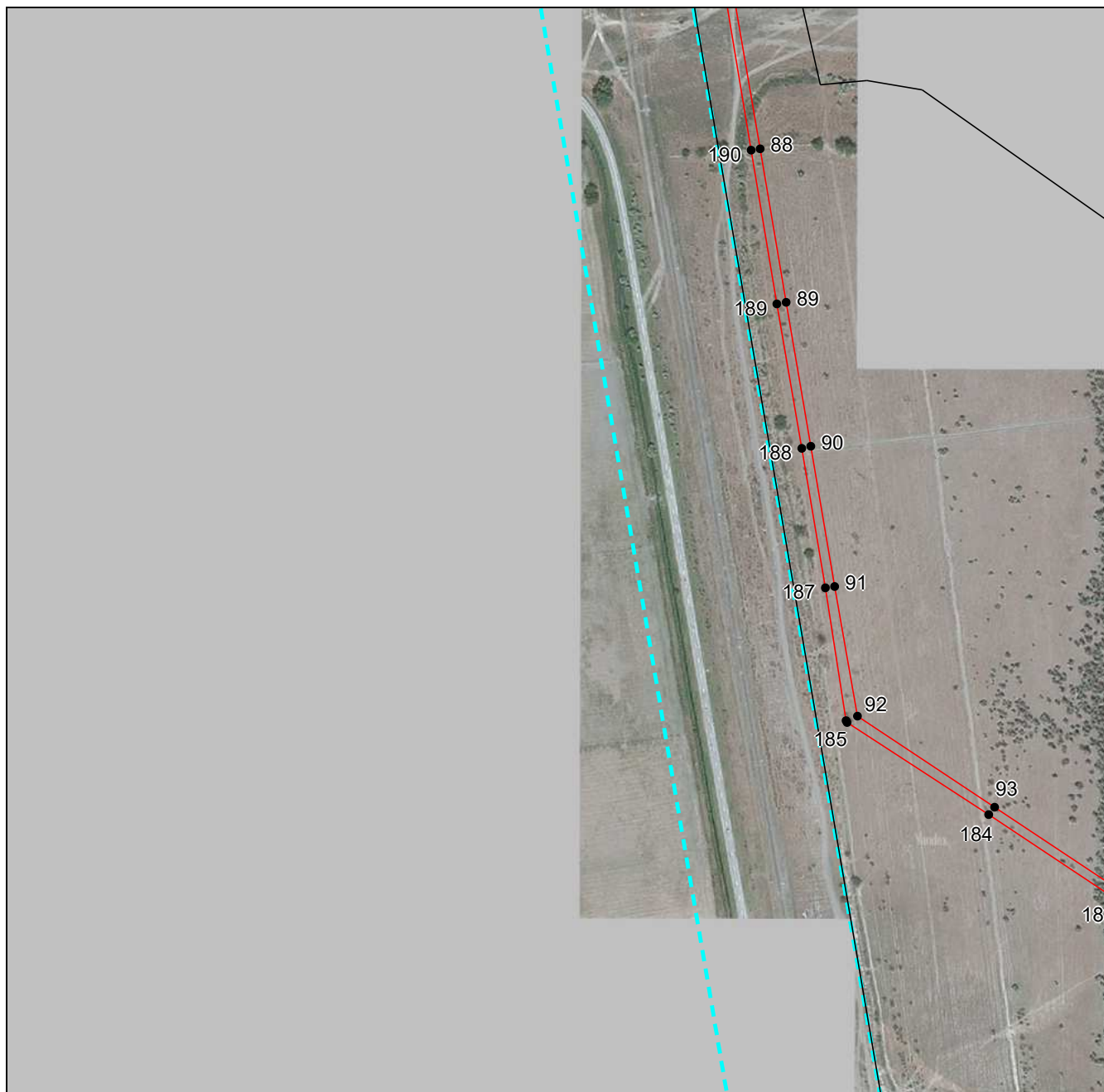
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



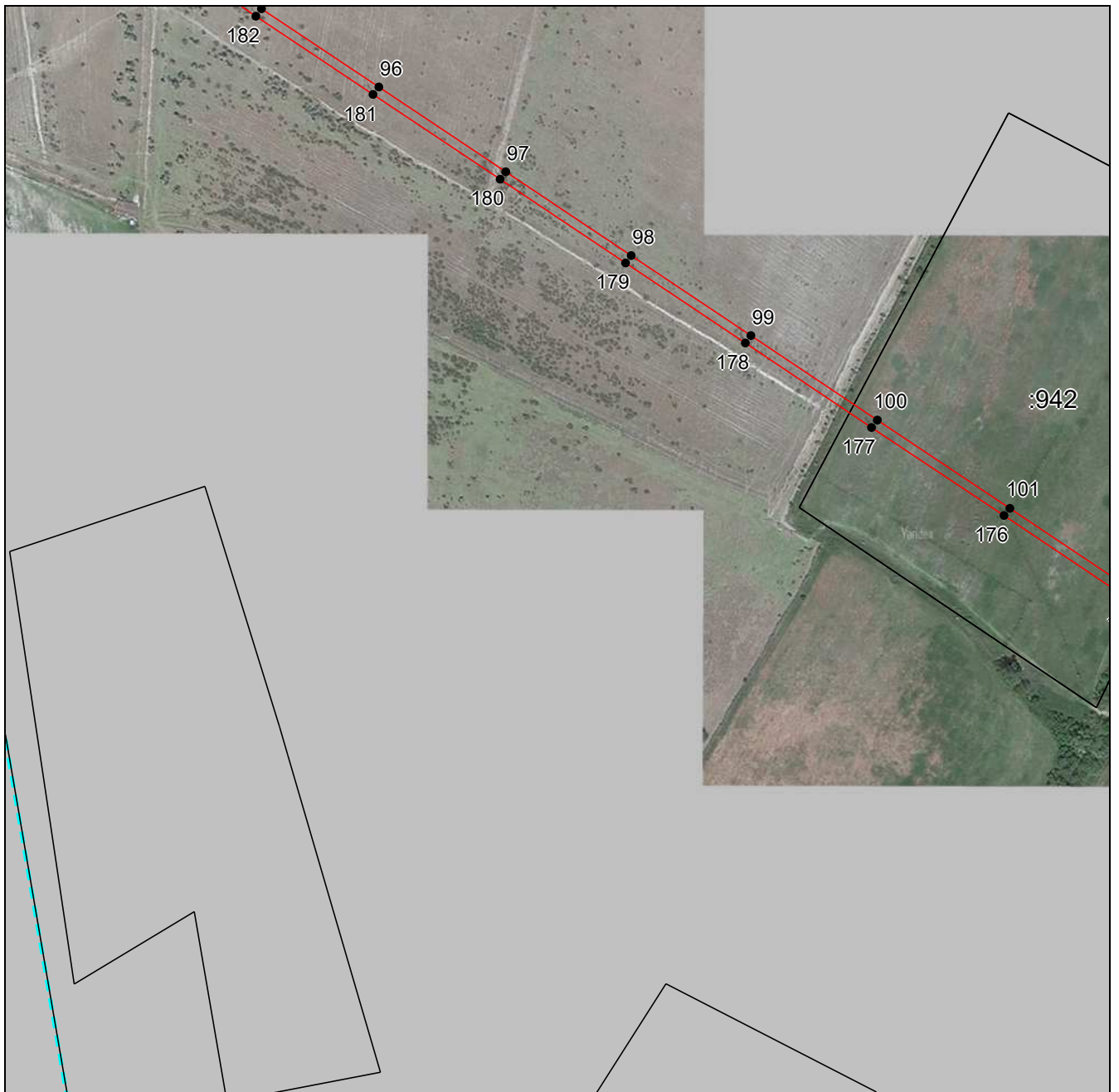
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



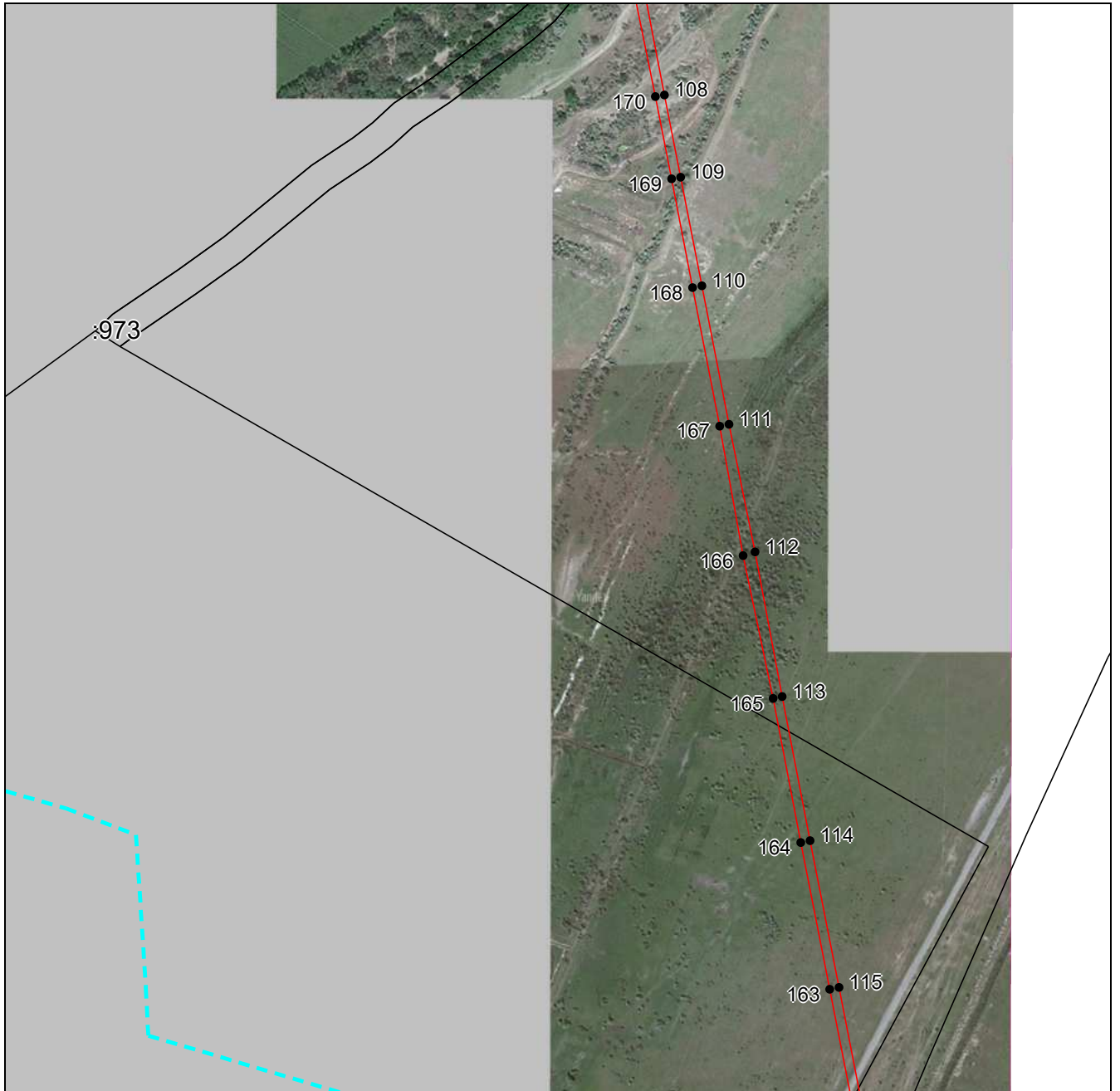
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



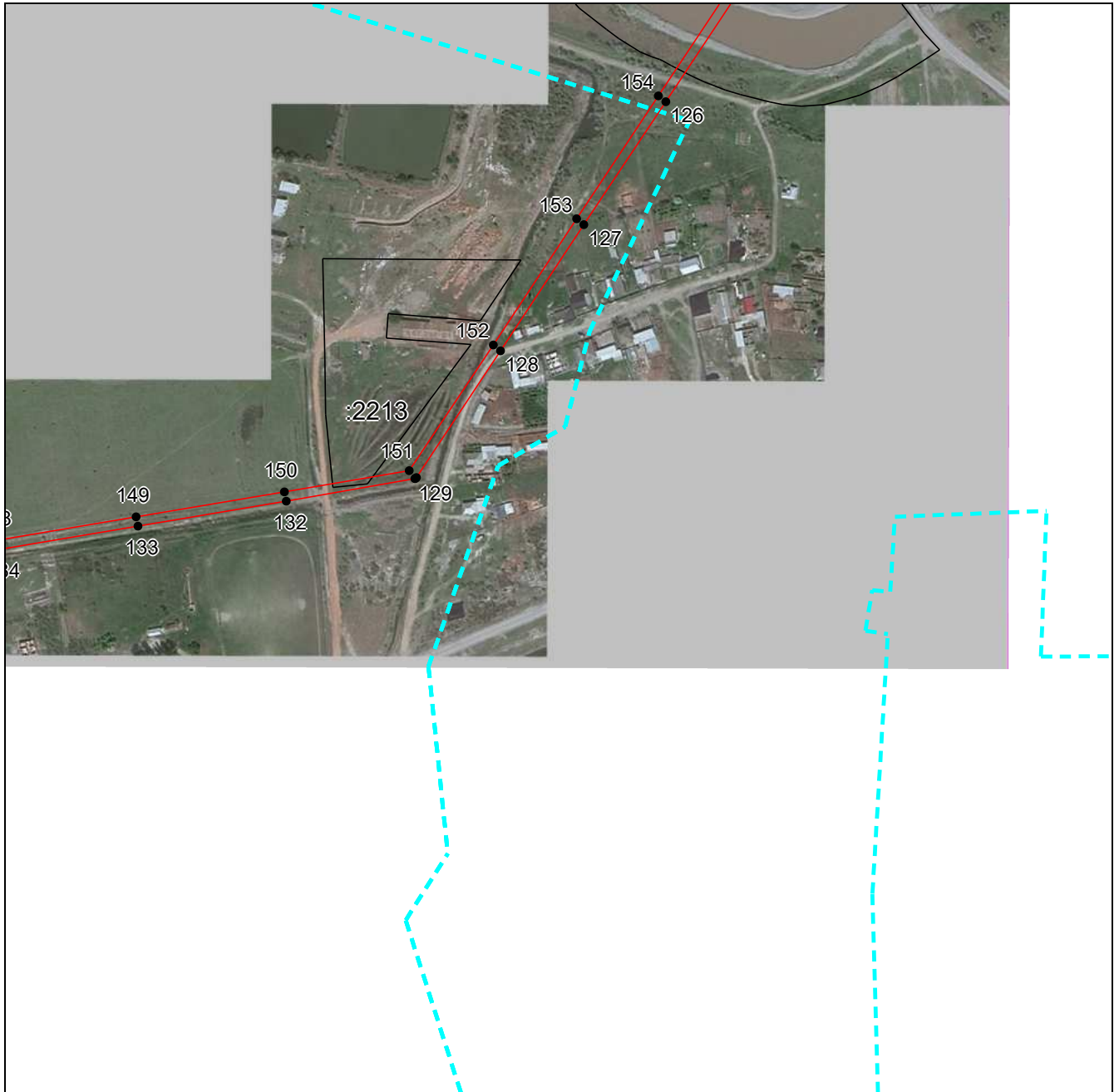
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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



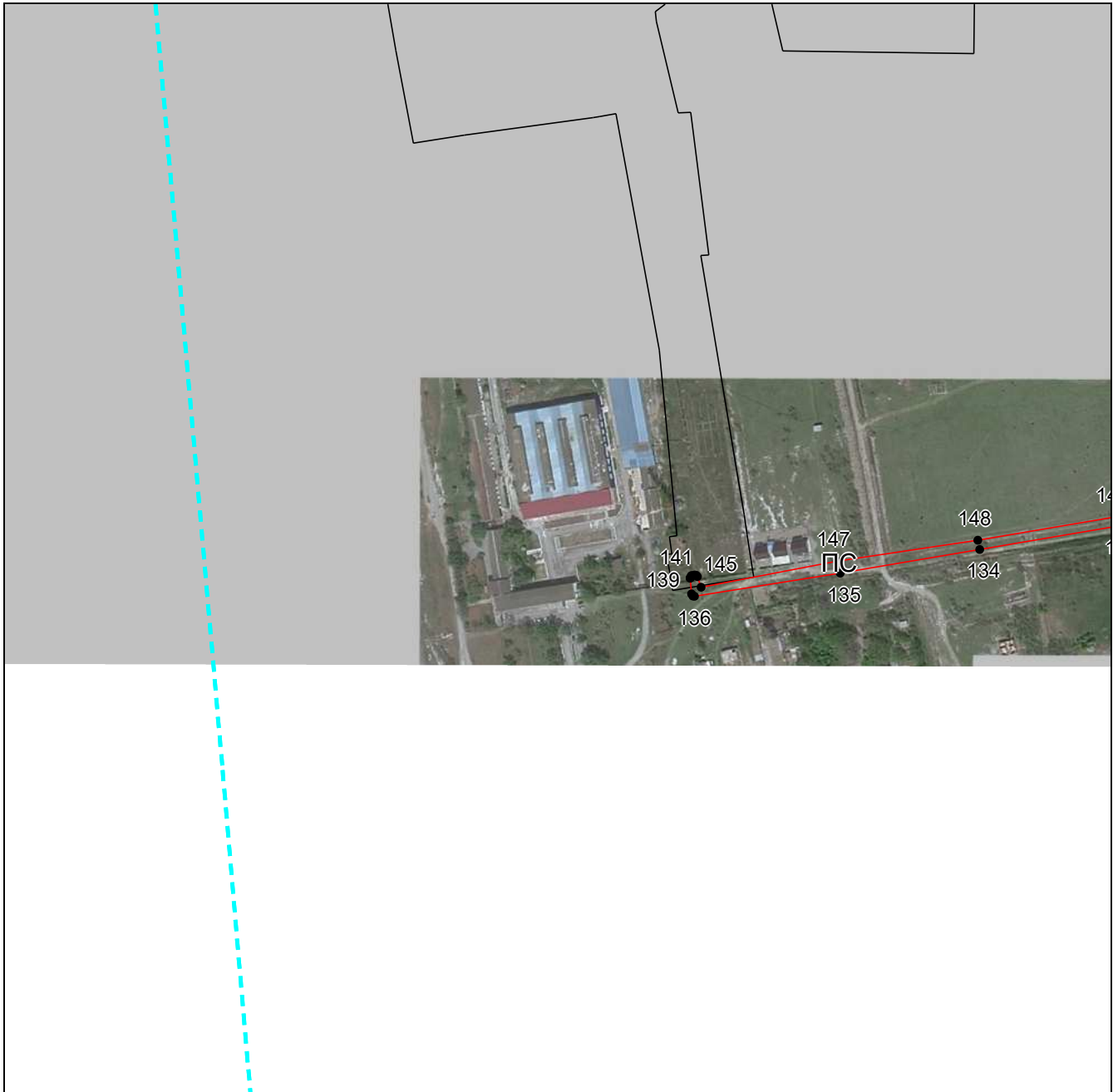
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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 №17 КЭАЗ - Привольная» 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.

