

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 Ногайский, Тарумовский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	205905±159 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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	366132,68	248062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366132,81	248062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366134,62	248062,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366136,22	248063,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	366136,47	248064,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	366138,42	248077,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	366161,71	248229,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	366181,71	248355,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	366201,69	248481,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	366221,23	248603,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	366245,19	248753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	366264,72	248877,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	366281,44	248983,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	366303,70	249122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	366320,98	249230,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	366338,67	249339,95	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	366357,93	249463,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	366378,01	249589,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	366399,21	249722,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	366417,84	249839,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	366437,63	249963,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	366457,27	250088,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	366477,49	250213,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	366498,75	250345,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	366516,29	250455,12	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	366534,17	250566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	366554,22	250691,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	366570,82	250795,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	366585,52	250888,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	366609,14	251034,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	366626,42	251141,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	366648,51	251281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	366668,36	251406,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	366688,53	251530,55	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	366708,29	251654,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	366728,39	251779,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	366748,27	251903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	366767,82	252025,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	366788,23	252154,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	366808,43	252278,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	366829,77	252412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	366851,67	252549,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	366879,83	252725,35	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	366899,79	252849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	366917,30	252960,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366923,83	252961,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366929,32	252967,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	366931,33	252974,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	366929,32	252982,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	366923,83	252987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	366921,84	252988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	366941,51	253109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	366960,06	253223,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	366979,69	253348,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	366999,61	253471,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	367019,57	253595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	367039,20	253719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	367059,09	253843,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	367076,32	253951,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	367096,06	254073,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	367115,56	254195,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	367135,51	254318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	367155,17	254441,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	367174,12	254560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	367194,03	254684,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	367213,12	254803,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	367232,66	254924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	367252,21	255046,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	367273,30	255175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	367297,04	255321,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	367318,25	255454,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	367336,08	255568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	367355,97	255689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	367374,77	255807,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	367394,36	255930,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	367414,19	256052,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	367434,08	256178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	367454,01	256301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	367473,84	256424,83	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	367493,73	256548,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	367513,56	256671,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	367533,47	256795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	367552,65	256917,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	367572,32	257038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	367592,56	257164,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	367612,54	257289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	367632,64	257414,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	367651,54	257531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	367673,40	257667,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	367693,50	257793,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	367711,25	257903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	367717,81	257905,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	367723,30	257910,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	367725,31	257918,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	367723,30	257925,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	367717,81	257931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	367715,82	257931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	367732,40	258033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	367752,04	258156,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	367772,50	258281,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	367793,18	258406,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	367813,74	258534,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	367833,86	258658,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	367853,84	258781,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	367874,33	258906,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	367894,69	259030,22	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	367915,54	259159,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	367935,62	259280,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	367955,65	259404,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	367976,21	259531,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	367997,37	259656,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	368012,44	259752,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	368030,25	259865,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	368049,85	259984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	368069,93	260109,06	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	368091,16	260234,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	368111,31	260358,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	368131,36	260482,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	368151,39	260606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	368171,66	260729,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	368191,66	260852,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	368211,67	260975,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	368231,91	261098,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	368251,46	261221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	368271,78	261343,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	368291,63	261466,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	368311,64	261589,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	368332,10	261712,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	368351,86	261835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	368371,22	261955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	368391,41	262078,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	368411,37	262201,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	368430,67	262320,73	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	368451,45	262447,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	368470,37	262564,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	368491,22	262692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	368508,09	262795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	368514,99	262797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	368520,48	262803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	368522,49	262810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	368521,26	262815,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	368615,70	262872,92	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	368723,47	262938,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	368828,06	263002,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	368934,75	263068,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	369041,66	263133,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	369147,64	263198,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	369253,72	263263,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	369357,25	263326,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	369465,94	263393,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	369571,16	263457,45	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	369678,43	263523,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	369784,14	263588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	369891,62	263654,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	369997,21	263719,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	370104,19	263784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	370209,90	263849,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	370307,64	263909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	370428,83	263983,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	370535,68	264049,12	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	370639,43	264113,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	370774,52	264195,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	370865,42	264251,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	370979,89	264321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	371065,70	264373,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	371173,78	264440,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	371282,01	264506,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	371384,39	264569,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	371468,33	264620,25	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	371471,20	264617,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	371478,70	264615,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	371486,20	264617,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	371491,69	264622,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	371493,70	264630,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	371491,69	264637,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	371490,87	264638,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	371559,41	264712,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	371641,22	264801,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	371725,69	264892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	371809,99	264982,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	371894,58	265074,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	371978,69	265165,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	372062,35	265254,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	372145,42	265345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	372229,85	265435,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	372337,90	265552,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	372477,58	265703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	372556,18	265787,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	372640,00	265877,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	372723,99	265968,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	372800,85	266051,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	372892,41	266149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	372976,95	266240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	373060,91	266331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	373145,37	266422,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	373229,45	266512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	373313,90	266603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	373398,32	266694,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	373482,30	266784,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	373566,50	266875,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	373650,36	266965,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	373734,71	267056,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	373819,72	267147,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	373903,61	267238,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	373989,48	267330,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	374065,97	267412,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	374147,23	267499,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	374220,07	267577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	374227,63	267575,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	374235,13	267577,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	374240,62	267583,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	374242,63	267590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	374240,62	267598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	374235,13	267603,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	374230,76	267605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	374230,37	267715,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	374229,60	267839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	374228,90	267951,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	374228,10	268079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	374227,33	268208,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	374226,44	268340,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	374225,37	268467,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	374224,64	268597,42	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	374224,07	268724,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	374223,21	268851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	374222,68	268980,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	374221,81	269107,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	374220,75	269262,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	374219,72	269505,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	374218,24	269743,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	374217,31	269869,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	374216,25	269996,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	374215,43	270123,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	374214,75	270229,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	374214,39	270324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	374218,66	270325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	374224,15	270331,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	374226,16	270338,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	374224,15	270346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	374218,66	270351,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	374211,16	270353,65	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	374209,63	270353,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	374174,01	270457,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	374137,09	270565,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	374098,84	270676,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	374058,08	270796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	374017,31	270915,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	373976,04	271036,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	373934,16	271157,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	373893,28	271277,22	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	373851,92	271397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	373810,43	271519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	373773,79	271625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	373735,02	271739,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	373695,72	271853,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	373656,08	271969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	373617,85	272083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	373578,69	272196,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	373548,54	272285,15	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	373495,53	272439,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	373500,83	272445,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	373502,84	272452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	373500,83	272460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	373495,34	272465,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	373487,84	272467,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	373486,15	272467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	373447,92	272578,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	373453,21	272583,84	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	373455,22	272591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	373453,21	272598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	373447,72	272604,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	373440,22	272606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	373438,61	272605,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	373435,11	272616,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	373433,15	272622,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	373438,50	272627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	373440,51	272635,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	373438,50	272642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	373433,01	272648,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	373425,51	272650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	373423,89	272649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	373392,19	272743,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	373397,06	272748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	373399,07	272755,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	373397,06	272763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	373391,57	272768,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	373389,42	272769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	373403,60	272890,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	373413,47	272896,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	373414,21	272897,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	373414,35	272898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	373413,68	272900,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	373413,54	272900,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	373411,81	272901,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	373411,22	272901,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	373394,99	272896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	373393,85	272895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	373393,59	272895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	373381,71	272770,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	373376,57	272768,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	373371,08	272763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	373369,07	272755,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	373371,08	272748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	373376,57	272742,83	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	373384,07	272740,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	373385,18	272741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	373417,33	272647,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	373412,52	272642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	373410,51	272635,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	373412,52	272627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	373418,01	272622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	373425,51	272620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	373426,52	272620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	373428,71	272613,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	373432,10	272603,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	373427,23	272598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	373425,22	272591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	373427,23	272583,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	373432,72	272578,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	373440,22	272576,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	373441,31	272576,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	373479,66	272464,99	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	373474,85	272460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	373472,84	272452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	373474,85	272445,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	373480,34	272439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	373487,84	272437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	373488,92	272437,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	373542,16	272282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	373572,31	272193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	373611,46	272080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	373649,69	271967,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	373689,34	271851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	373728,64	271736,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	373767,41	271623,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	373804,05	271517,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	373845,54	271394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	373886,90	271274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	373927,78	271155,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	373969,66	271034,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	374010,93	270912,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	374051,70	270793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	374092,46	270674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	374130,71	270563,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	374167,63	270454,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	374202,82	270350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	374198,17	270346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	374196,16	270338,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	374198,17	270331,15	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	374203,66	270325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	374207,40	270324,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	374207,59	270228,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	374208,27	270122,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	374209,09	269996,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	374210,15	269868,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	374211,08	269743,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	374212,51	269505,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	374213,54	269262,35	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	374214,60	269107,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	374215,47	268980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	374216,00	268851,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	374216,86	268723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	374217,43	268597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	374218,16	268467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	374219,23	268339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	374220,12	268208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	374220,89	268079,65	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	374221,69	267951,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	374222,39	267839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	374223,16	267715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	374223,73	267604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	374220,13	267603,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	374214,64	267598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	374212,63	267590,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	374214,64	267583,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	374215,11	267582,92	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	374141,87	267503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	374060,61	267416,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	373984,12	267335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	373898,25	267243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	373814,34	267152,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	373729,35	267061,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	373645,00	266970,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	373561,12	266880,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	373476,93	266789,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	373392,96	266699,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	373308,54	266608,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	373224,07	266517,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	373140,00	266427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	373055,54	266336,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	372971,57	266245,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	372887,05	266154,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	372795,48	266056,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	372718,61	265973,39	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	372634,63	265882,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	372550,81	265792,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	372472,20	265707,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	372332,52	265557,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	372224,49	265440,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	372140,05	265349,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	372056,98	265259,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	371973,33	265169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	371889,21	265079,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	371804,62	264987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	371720,32	264897,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	371635,84	264806,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	371554,03	264717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	371485,53	264643,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	371478,70	264645,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	371471,20	264643,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	371465,71	264637,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	371463,70	264630,37	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	371464,77	264626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	371380,73	264575,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	371278,35	264512,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	371170,12	264446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	371062,02	264380,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	370976,23	264327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	370861,75	264257,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	370770,86	264201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	370635,77	264119,29	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	370532,00	264055,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	370425,16	263989,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	370303,97	263915,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	370206,24	263855,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	370100,53	263791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	369993,53	263725,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	369887,95	263660,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	369780,47	263594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	369674,75	263529,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	369567,50	263463,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	369462,28	263399,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	369353,59	263332,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	369250,06	263269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	369143,98	263204,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	369038,00	263139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	368931,09	263074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	368824,40	263009,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	368719,81	262945,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	368612,04	262879,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	368517,39	262821,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	368514,99	262823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	368507,49	262825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	368499,99	262823,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	368494,50	262818,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	368492,49	262810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	368494,50	262803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	368499,99	262797,72	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	368501,55	262797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	368484,12	262694,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	368463,23	262565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	368444,31	262448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	368423,53	262321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	368404,23	262202,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	368384,27	262079,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	368364,08	261956,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	368344,72	261836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	368324,96	261713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	368304,50	261590,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	368284,49	261467,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	368264,64	261345,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	368244,32	261222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	368224,77	261099,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	368204,53	260976,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	368184,52	260853,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	368164,52	260730,78	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	368144,25	260607,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	368124,22	260483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	368104,17	260359,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	368084,02	260236,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	368062,79	260110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	368042,71	259985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	368023,11	259866,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	368005,28	259753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	367990,23	259657,55	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	367969,07	259532,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	367948,51	259405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	367928,48	259281,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	367908,40	259160,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	367887,55	259031,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	367867,19	258907,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	367846,70	258782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	367826,72	258659,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	367806,60	258535,31	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	367786,04	258408,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	367765,36	258282,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	367744,90	258157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	367725,26	258035,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	367708,67	257932,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	367702,81	257931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	367697,32	257925,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	367695,31	257918,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	367697,32	257910,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	367702,81	257905,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	367704,16	257904,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	367686,36	257794,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	367666,26	257669,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	367644,40	257532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	367625,50	257415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	367605,40	257290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	367585,42	257165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	367565,18	257039,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	367545,51	256918,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	367526,32	256796,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	367506,42	256673,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	367486,59	256550,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	367466,70	256425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	367446,87	256302,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	367426,94	256179,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	367407,05	256053,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	367387,22	255931,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	367367,62	255809,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	367348,83	255690,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	367328,94	255569,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	367311,10	255455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	367289,90	255322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	367266,16	255176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	367245,07	255047,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	367225,52	254926,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	367205,98	254804,29	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	367186,89	254685,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	367166,98	254561,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	367148,01	254442,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	367128,37	254319,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	367108,42	254196,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	367088,92	254074,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	367069,18	253952,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	367051,95	253845,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	367032,05	253720,92	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	367012,42	253596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	366992,47	253472,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	366972,54	253349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	366952,92	253224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	366934,37	253110,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	366914,69	252989,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	366908,83	252987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	366903,34	252982,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	366901,33	252974,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	366903,34	252967,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	366908,83	252961,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	366910,19	252961,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	366892,64	252850,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	366872,69	252726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	366844,53	252550,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	366822,62	252413,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	366801,29	252279,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	366781,09	252155,22	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
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	366760,68	252026,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	366741,13	251904,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	366721,25	251780,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	366701,15	251655,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	366681,39	251531,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	366661,22	251407,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	366641,35	251282,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	366619,27	251142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	366602,00	251035,63	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	366578,38	250889,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	366563,67	250796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	366547,08	250693,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	366527,03	250567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	366509,15	250456,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	366491,61	250346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	366470,35	250214,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	366450,13	250089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	366430,47	249964,97	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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	366410,69	249840,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	366392,07	249723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	366370,85	249590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	366350,77	249464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	366331,52	249341,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	366313,84	249231,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	366296,56	249123,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	366274,29	248984,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	366257,56	248878,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	366238,04	248754,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	366214,09	248605,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	366194,54	248482,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	366174,55	248356,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	366154,56	248231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	366127,50	248079,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	366127,52	248078,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	366130,73	248063,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	366130,95	248063,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	366132,68	248062,34	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 № —	—	—	—	—	—

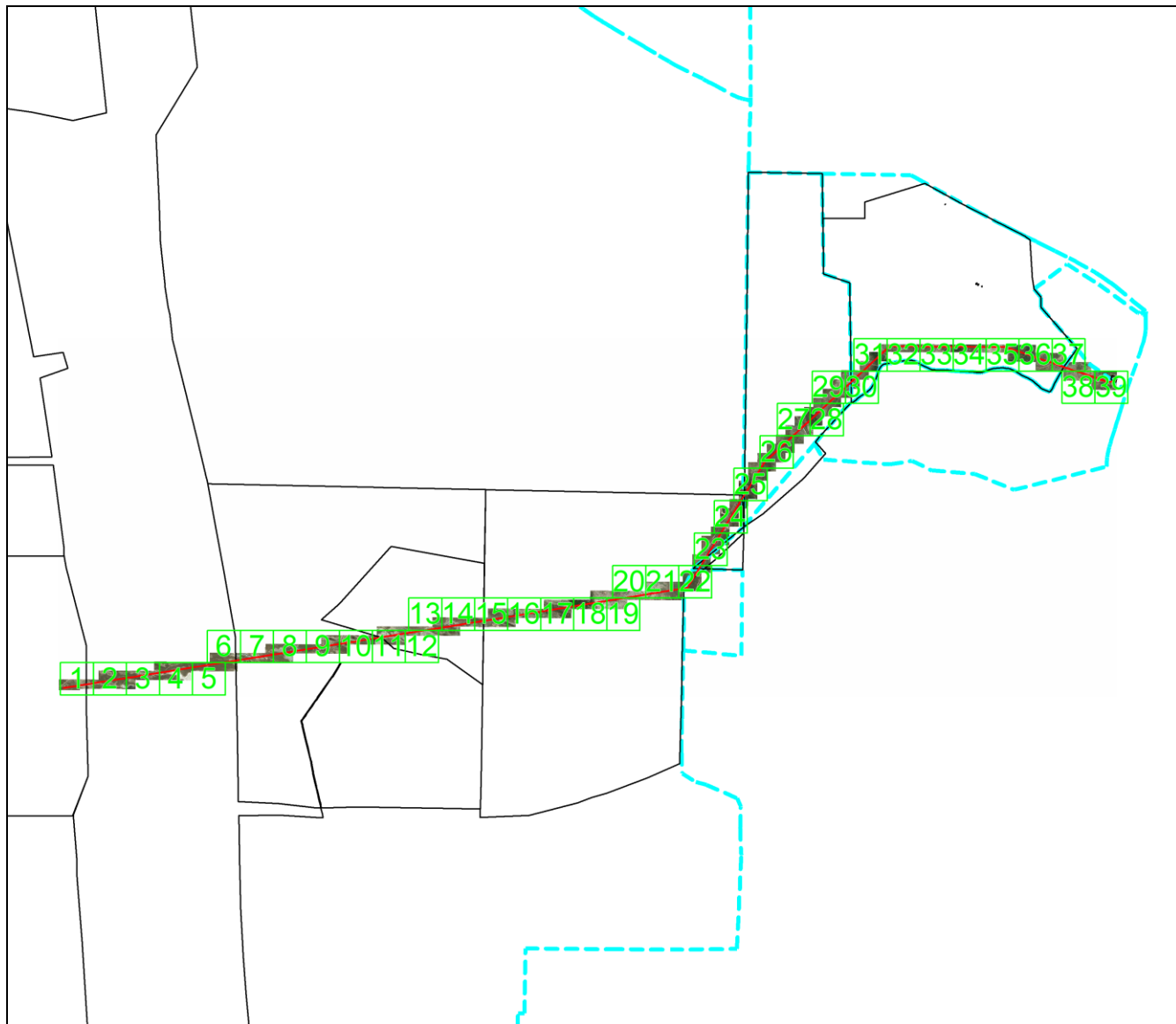
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 157697

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

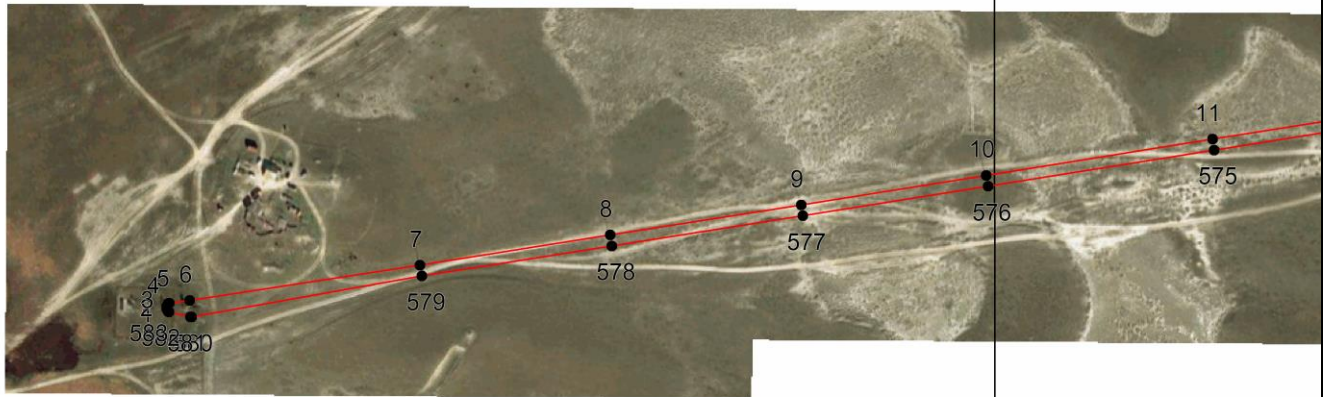
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



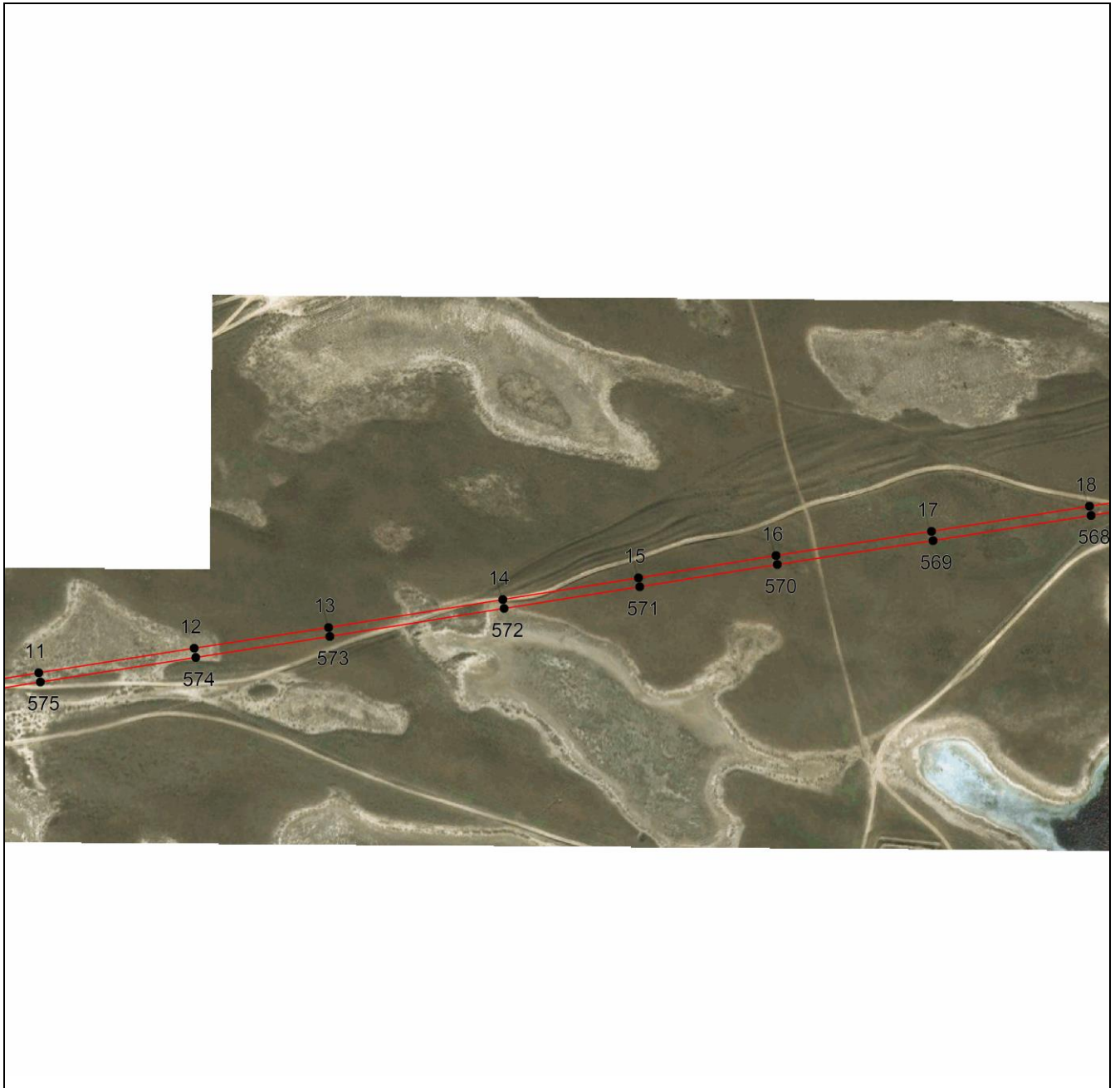
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



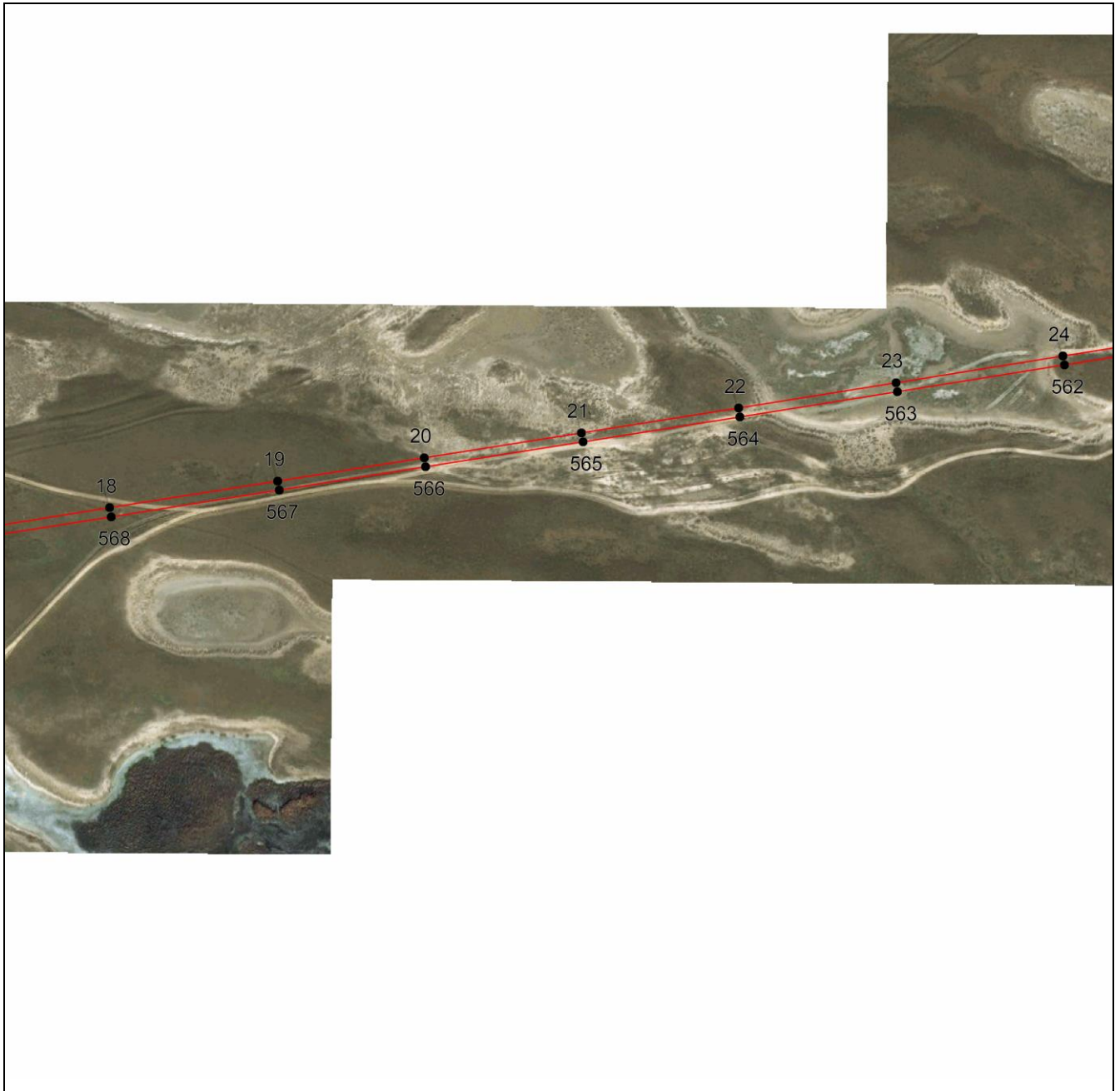
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



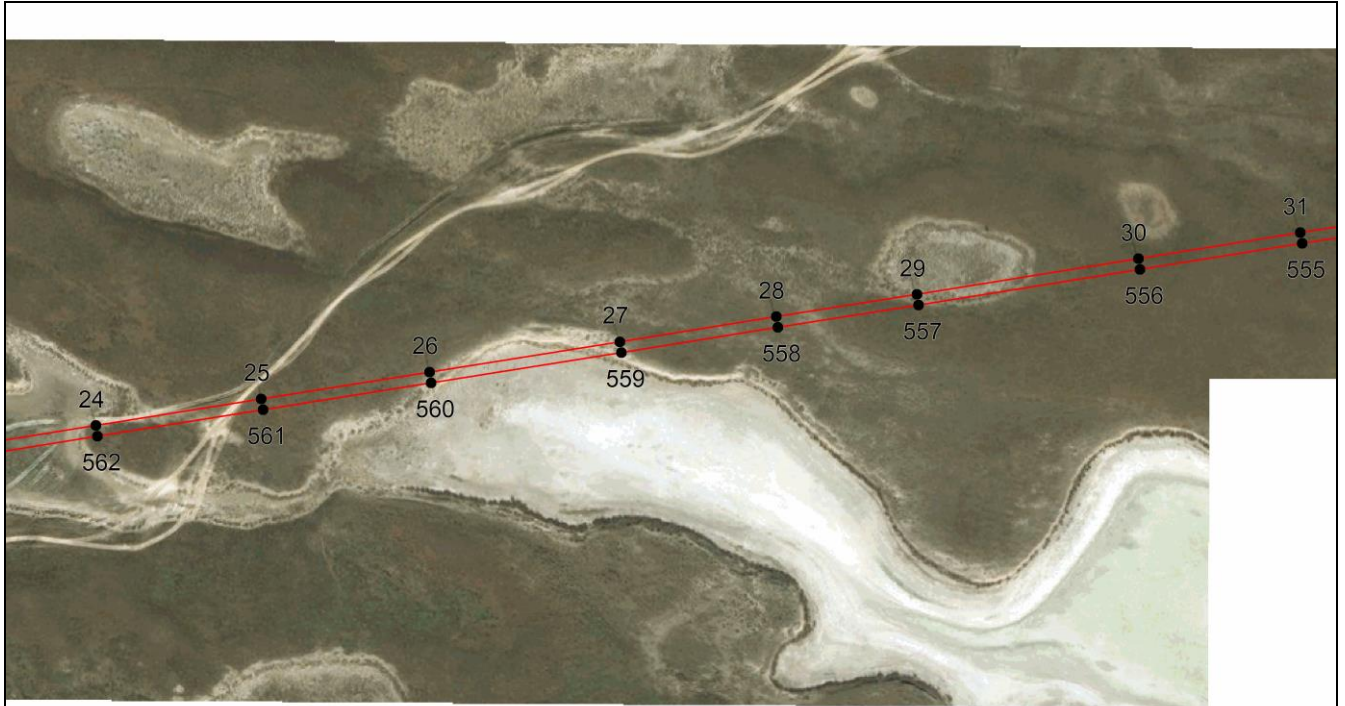
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



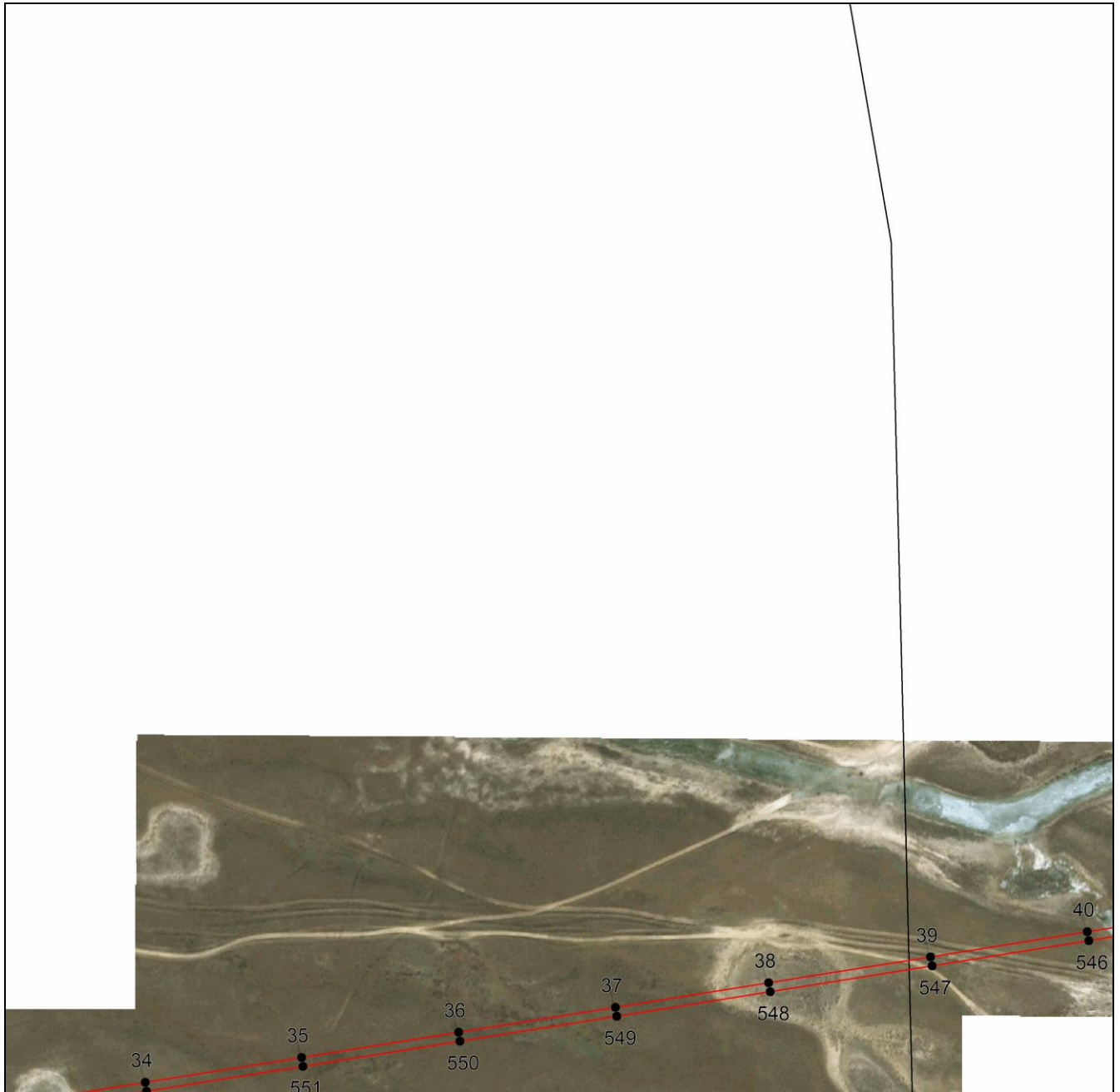
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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  Валуйев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

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



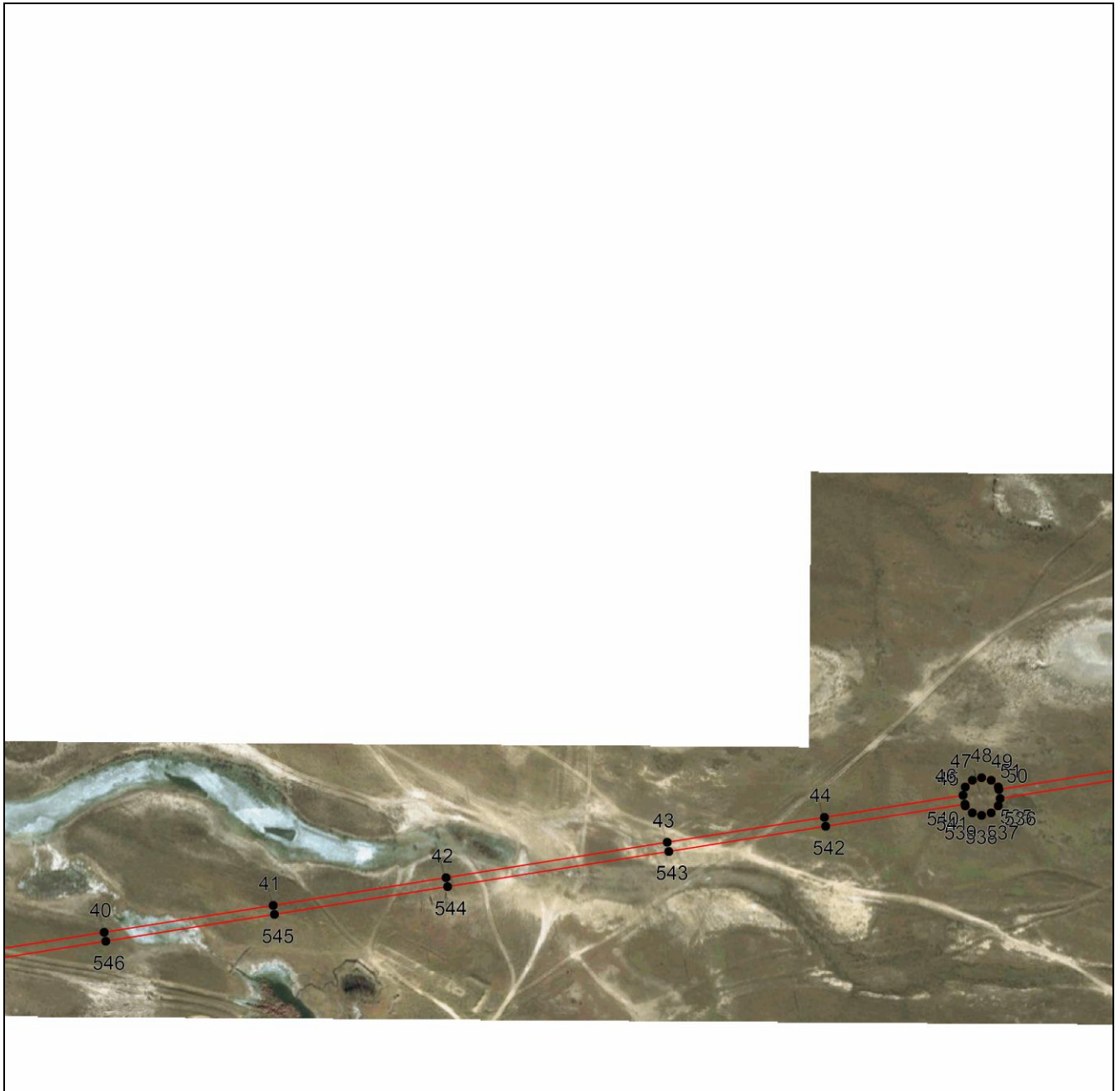
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



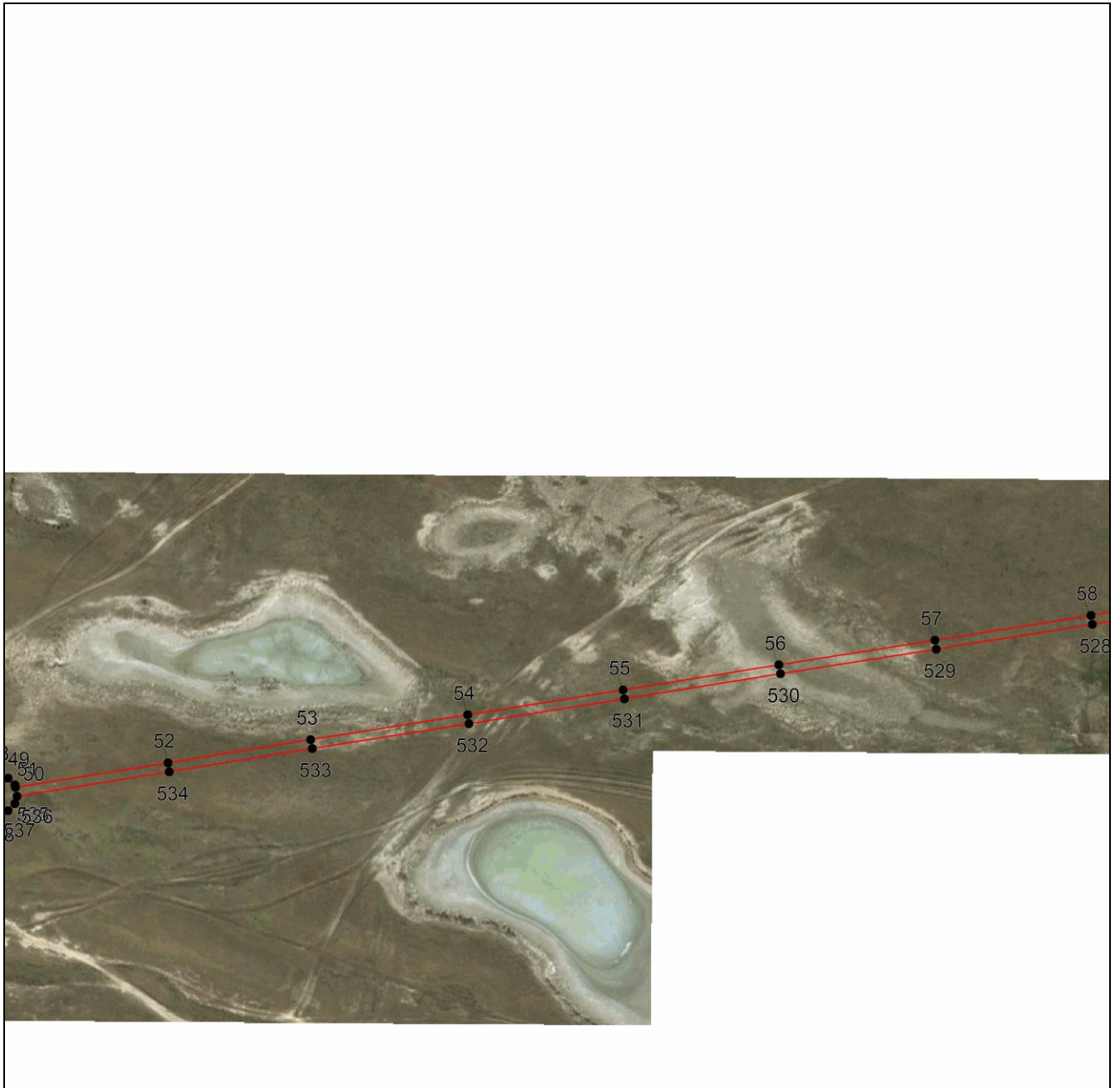
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



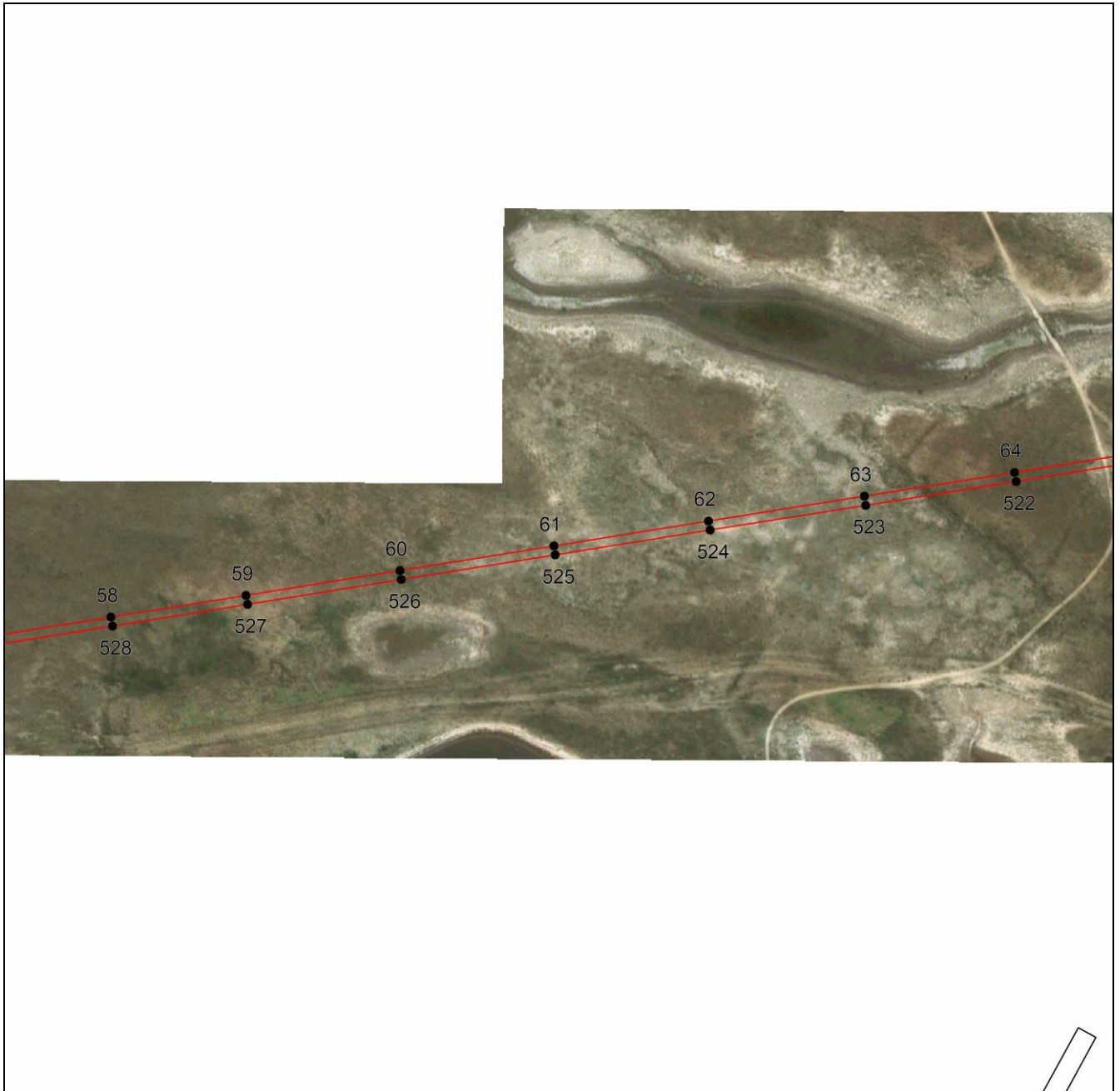
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



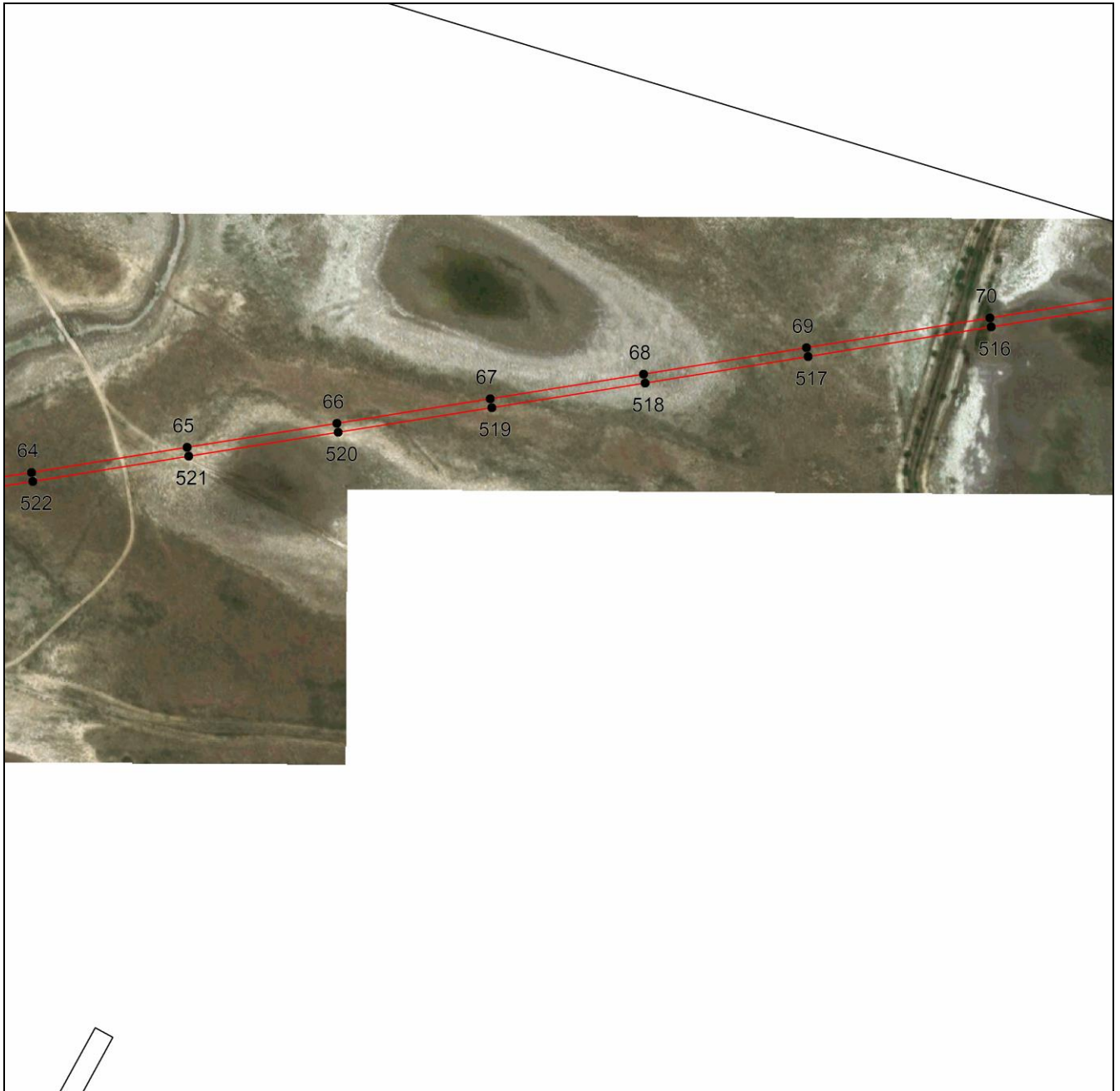
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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  Валуйев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

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



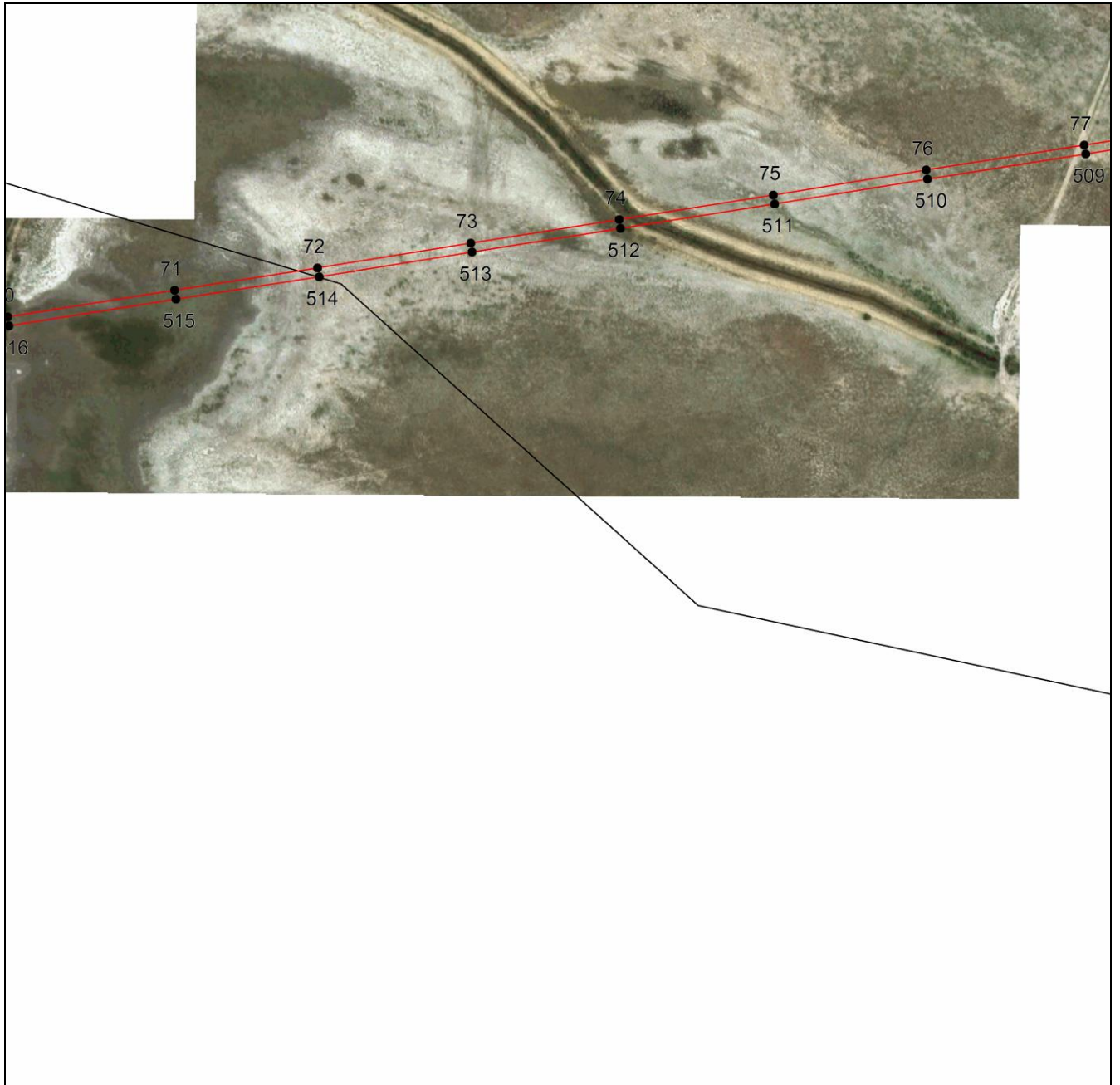
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



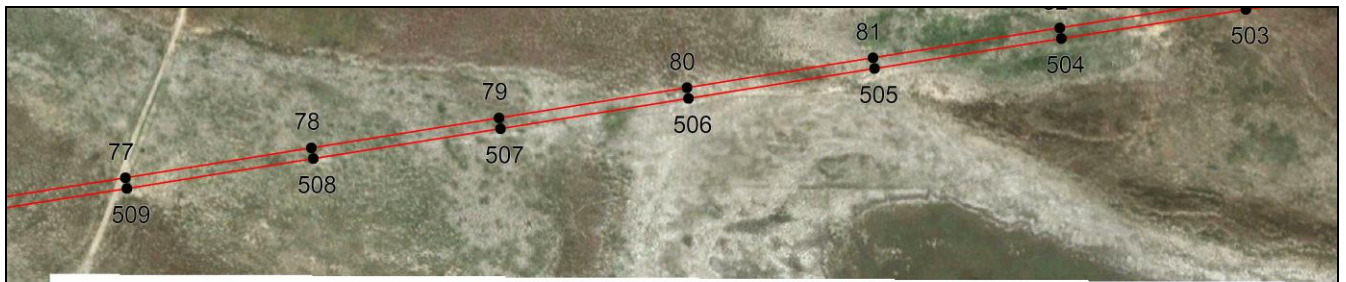
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

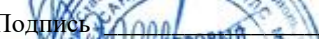
План границ объекта

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



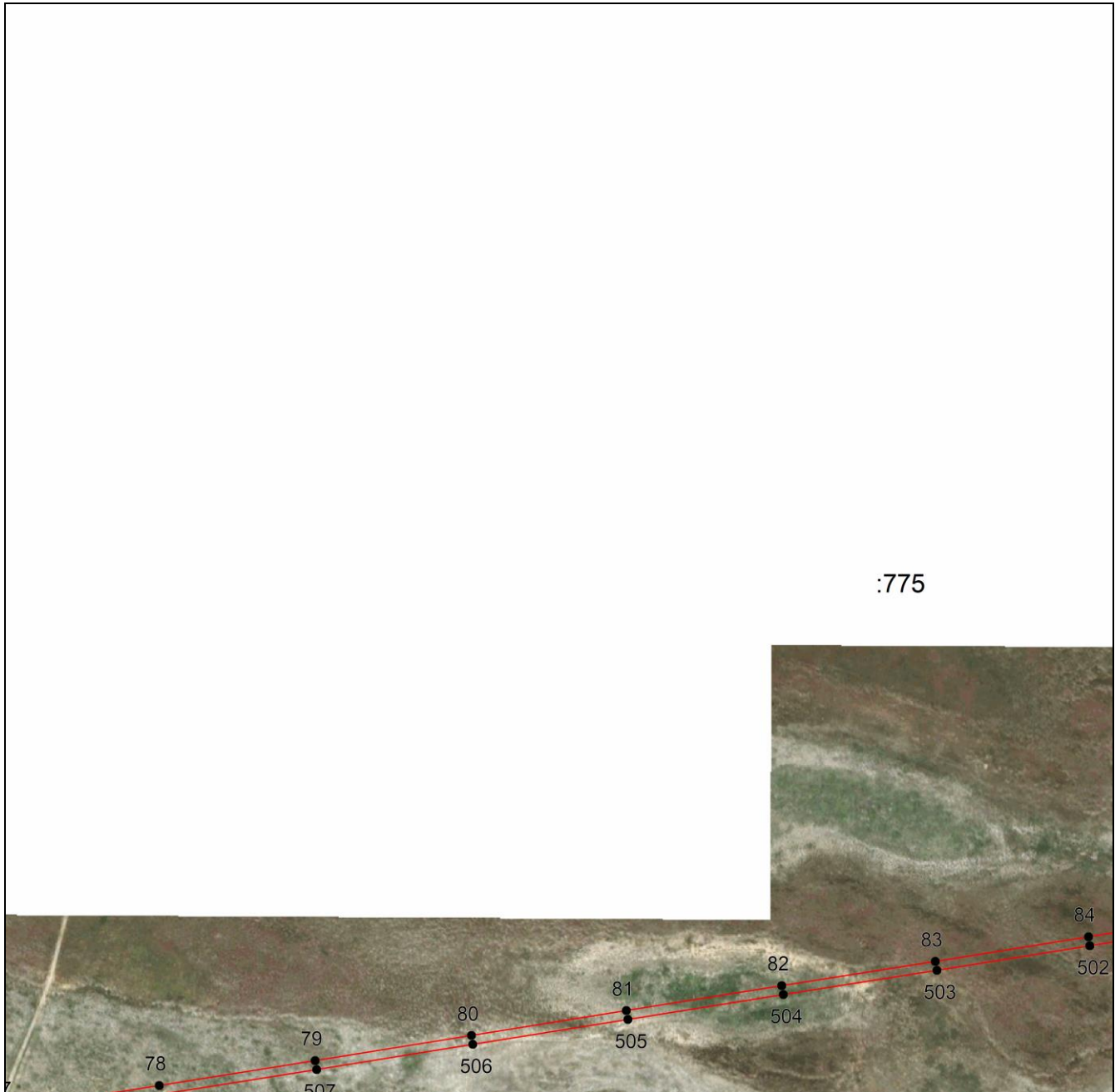
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



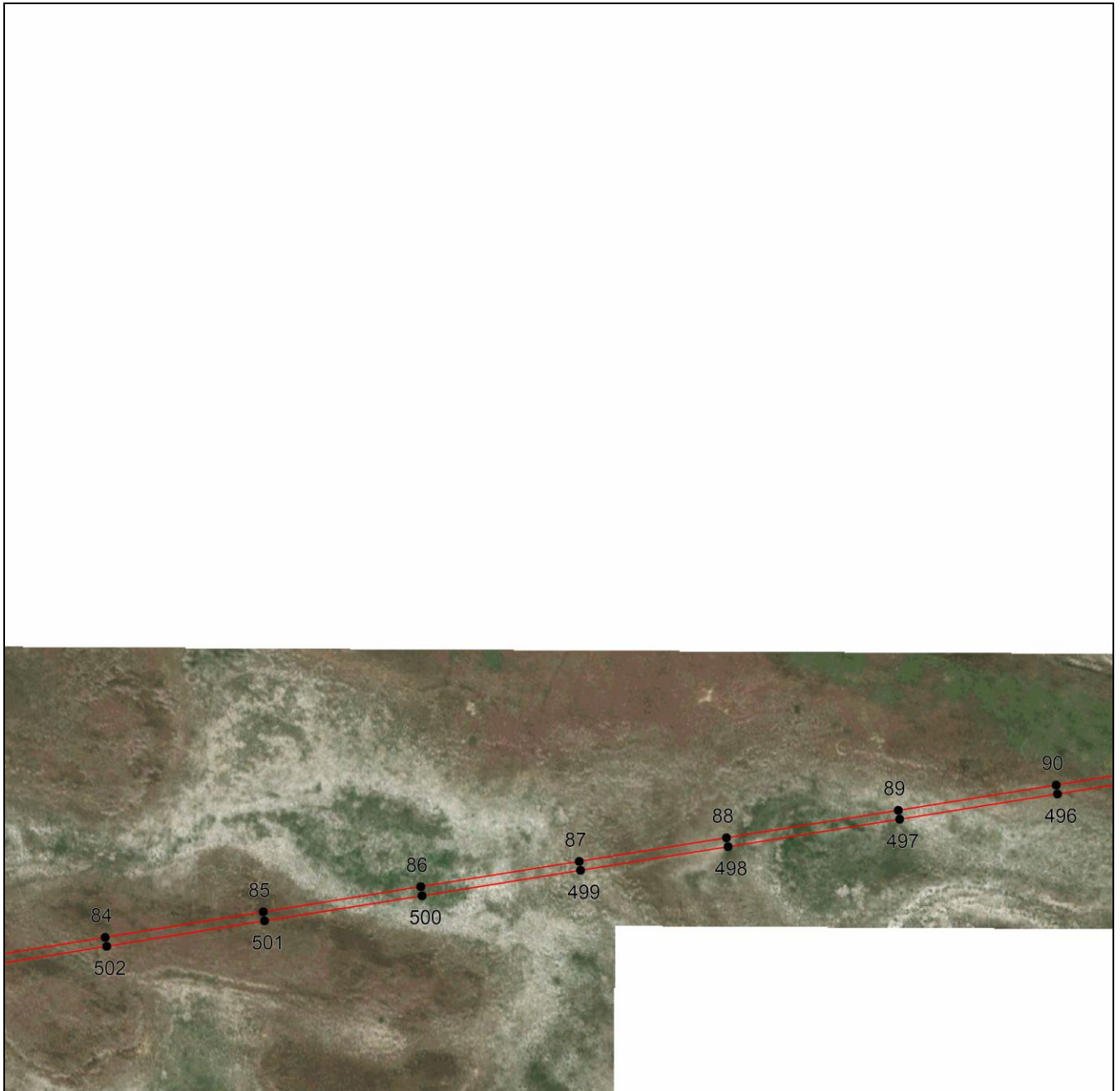
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



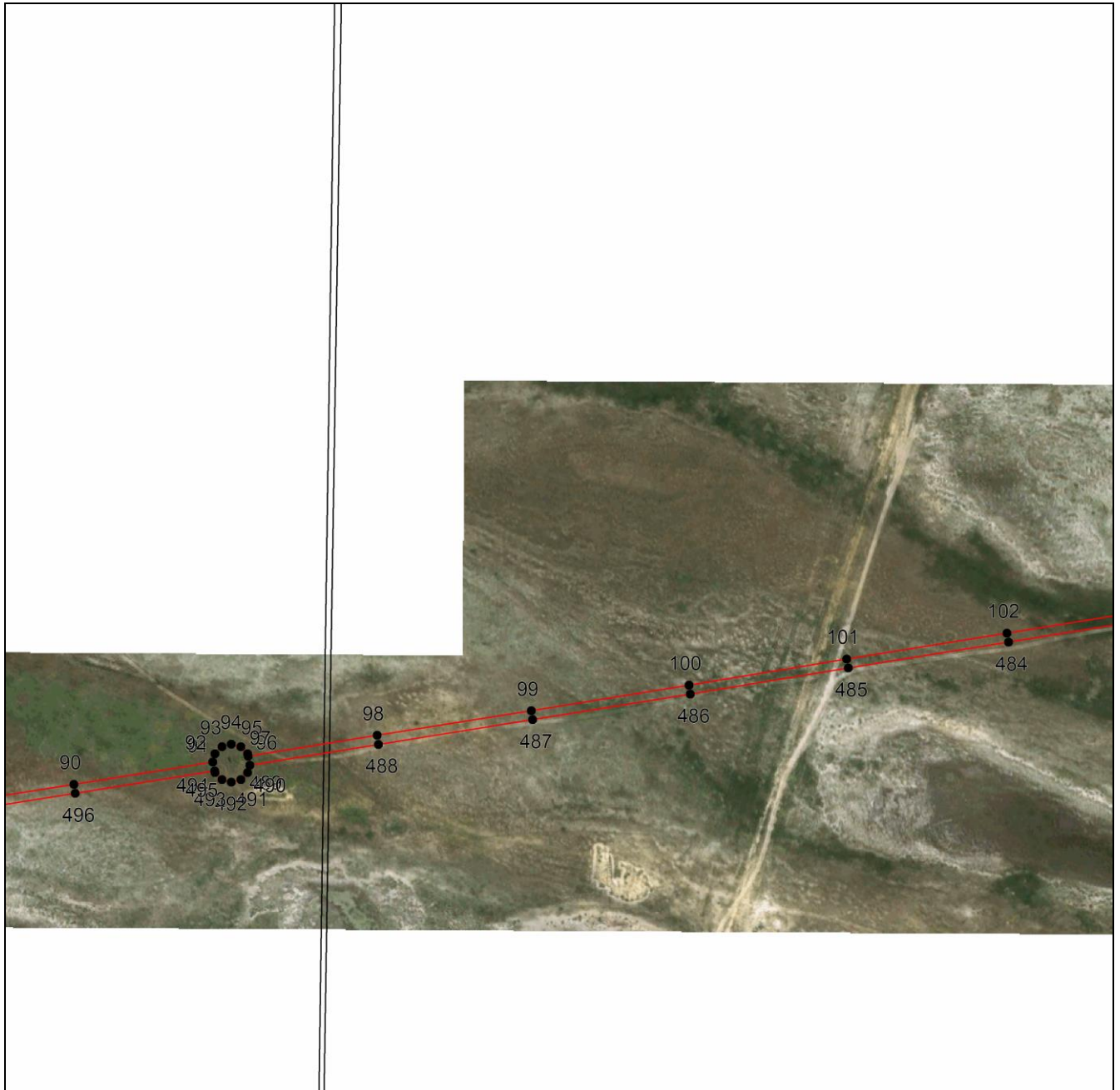
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



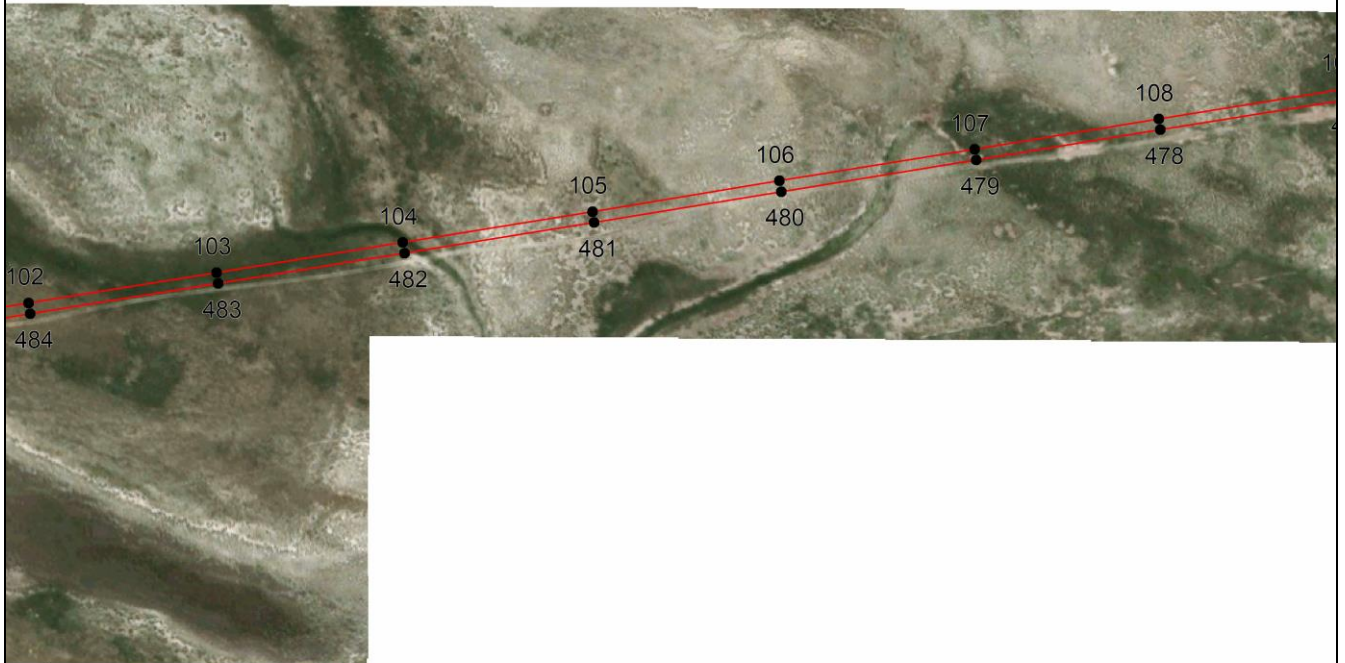
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



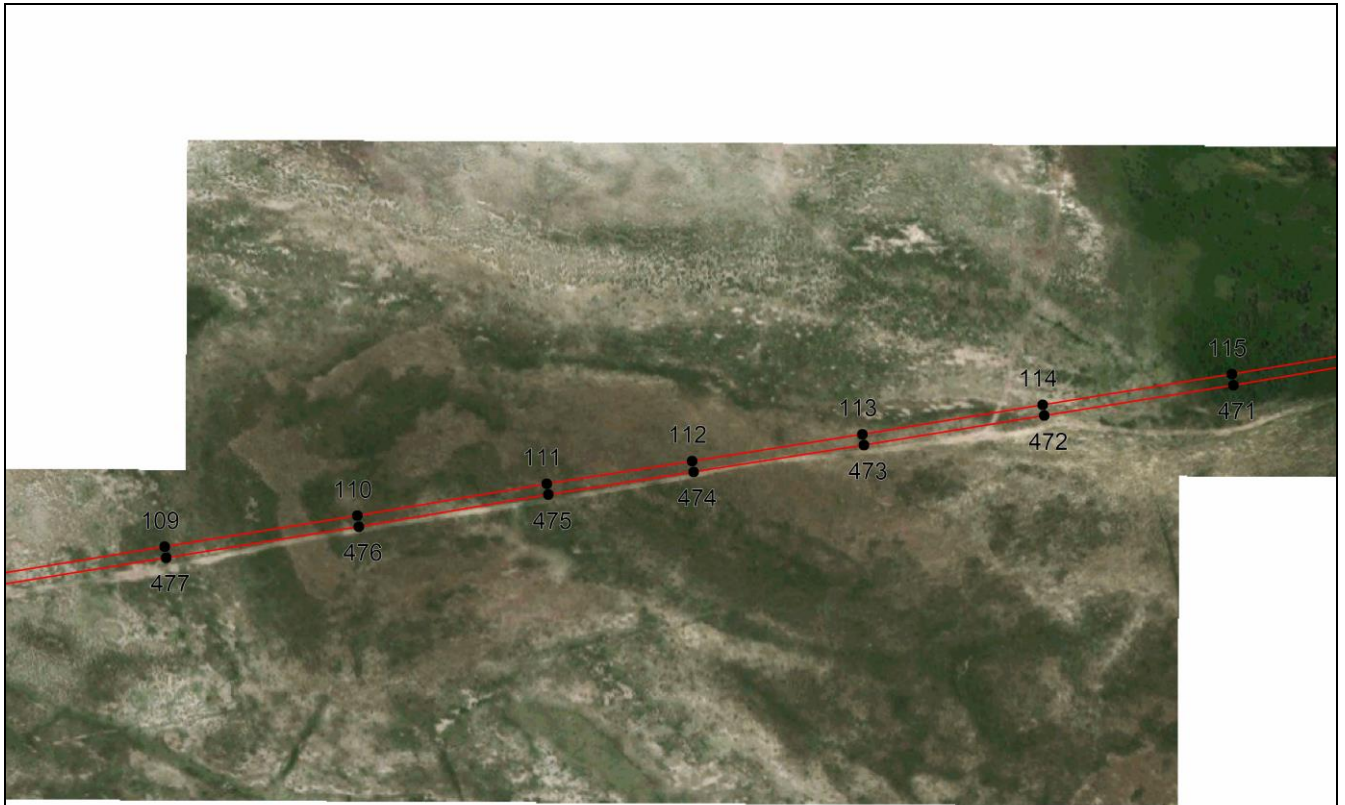
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



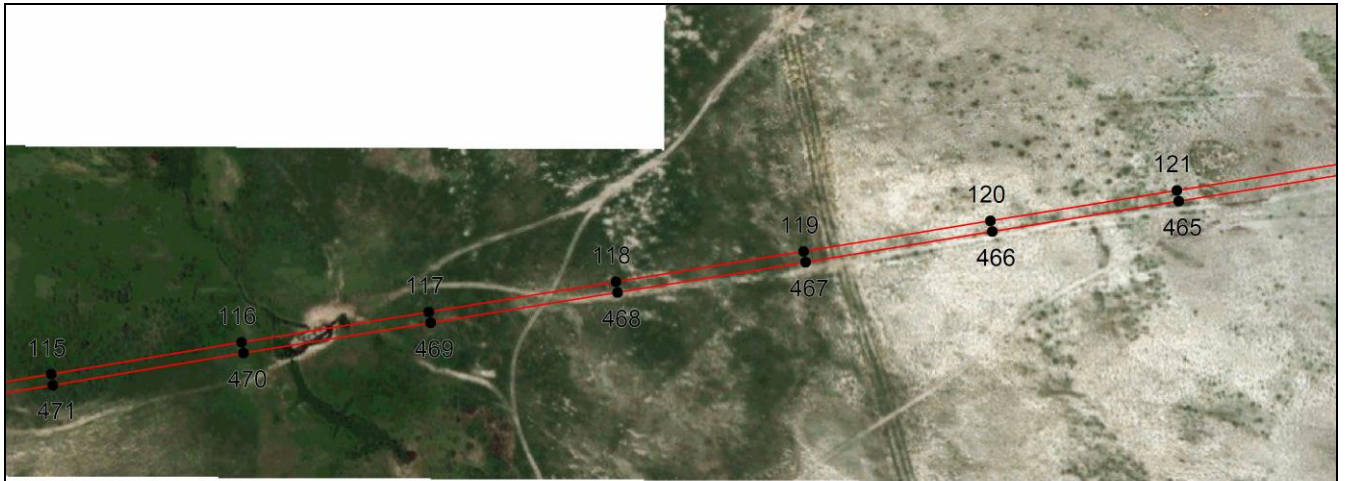
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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

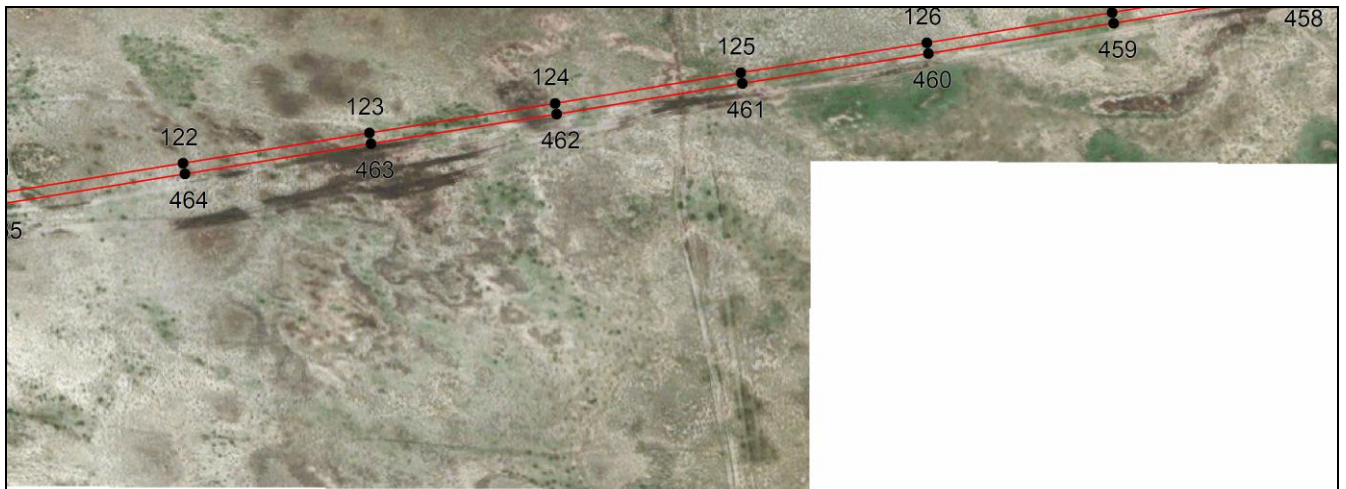
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



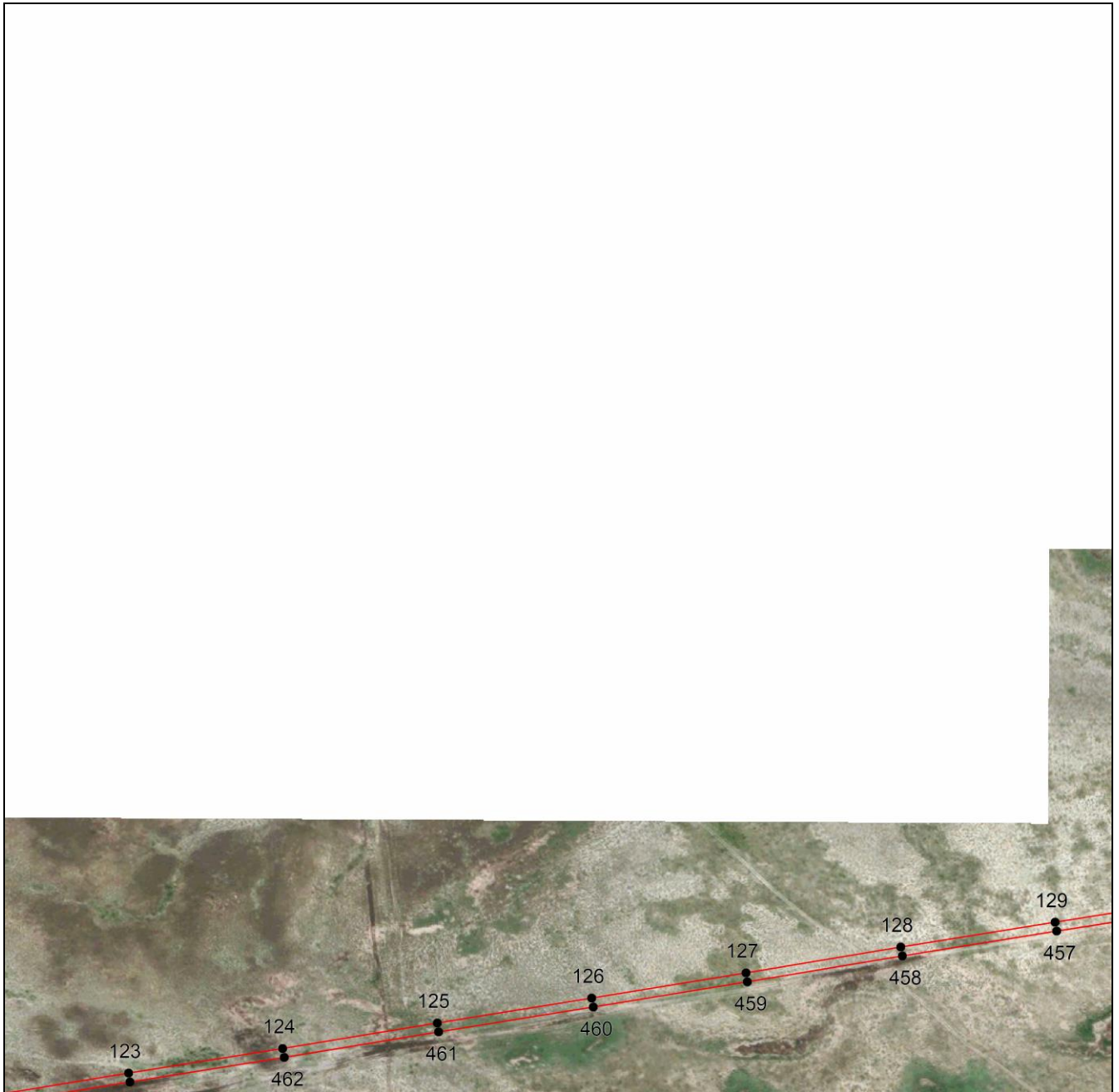
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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



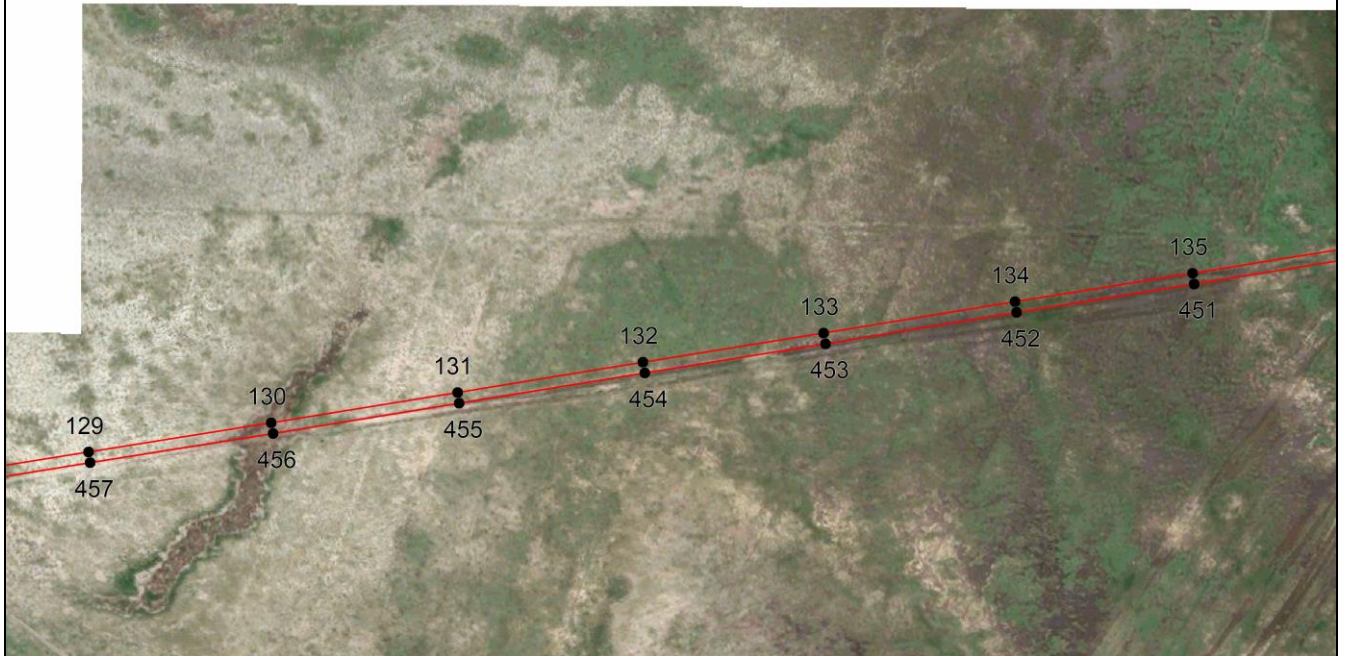
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

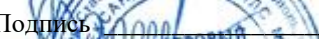
План границ объекта

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



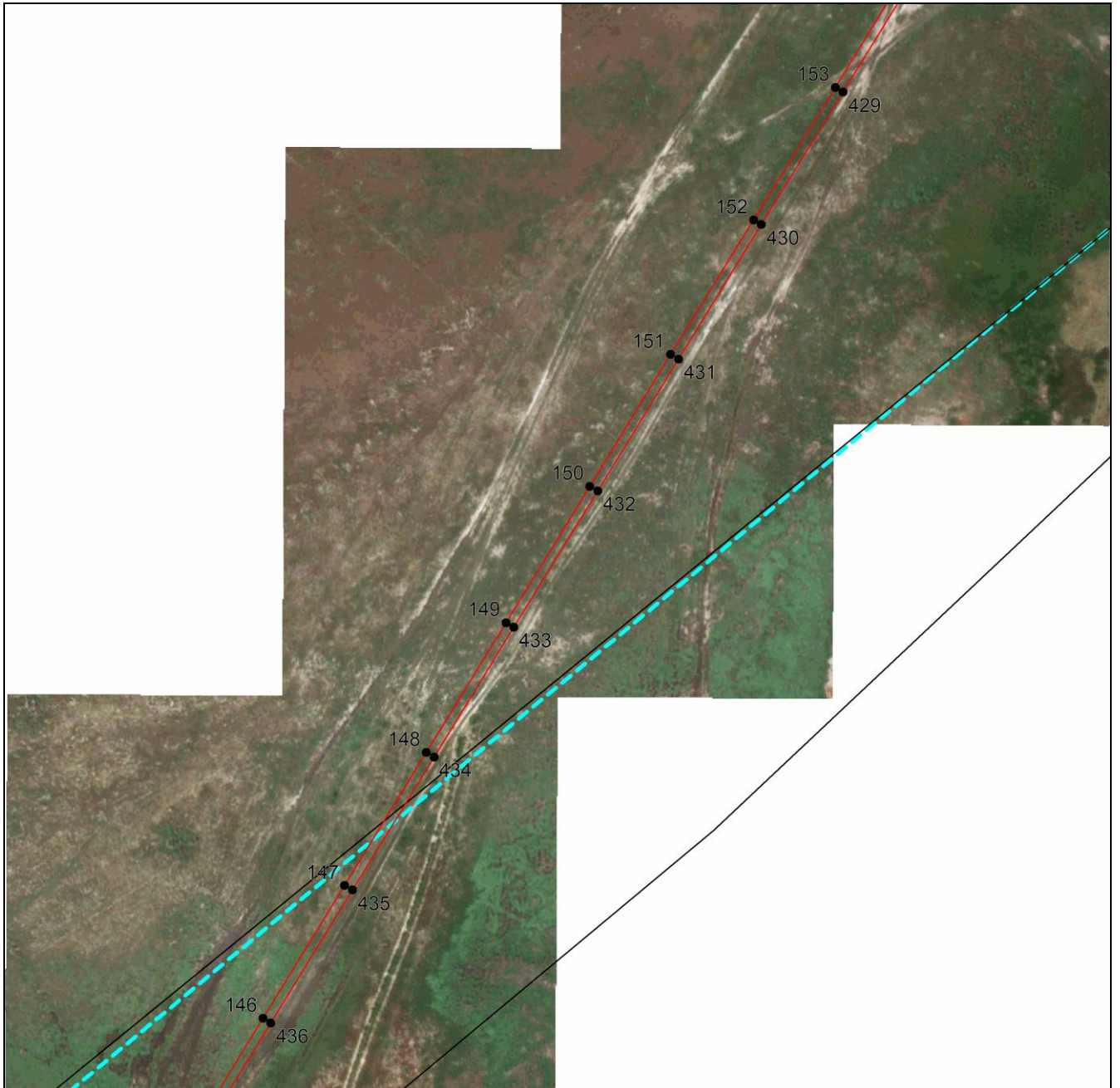
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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



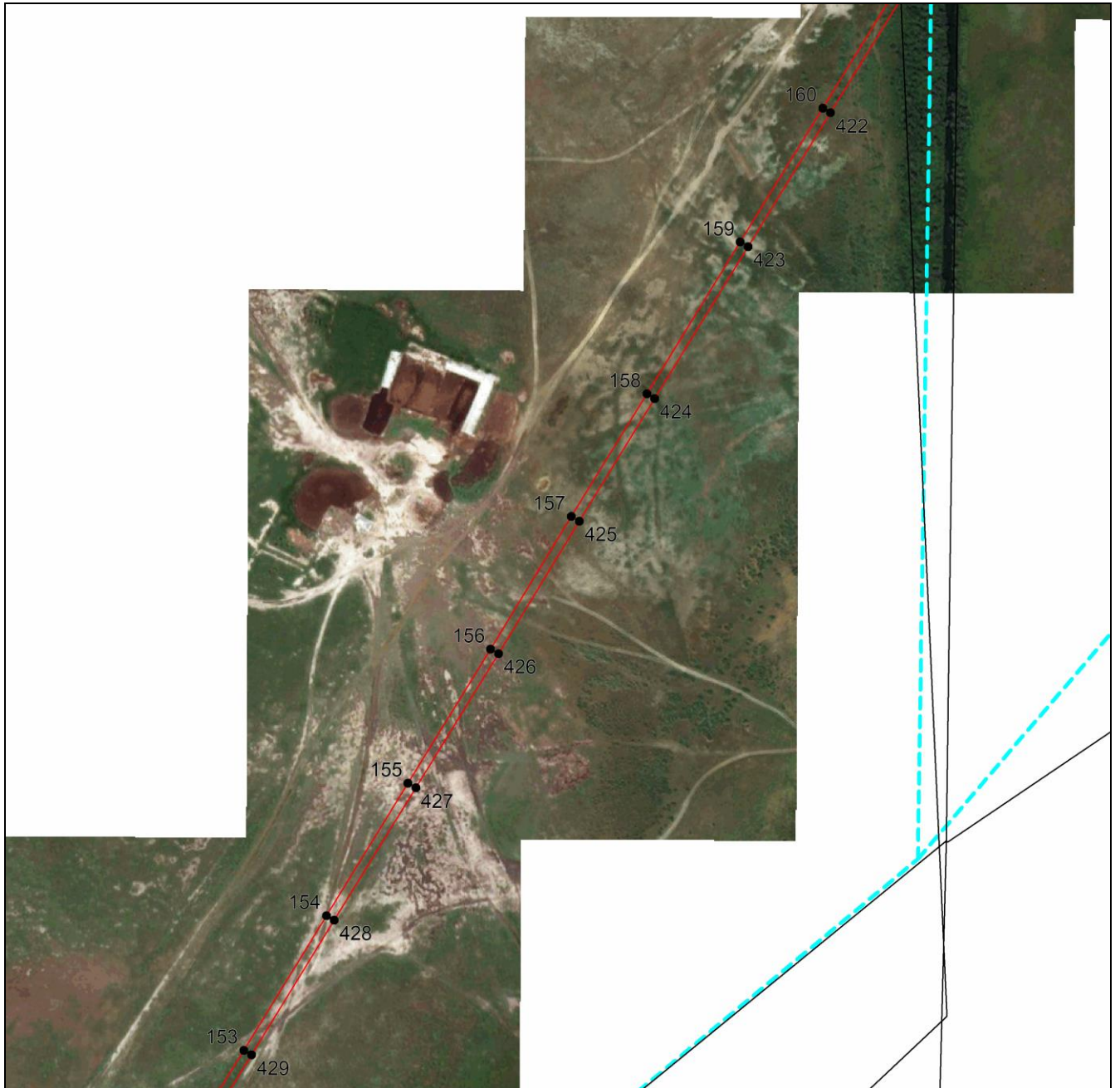
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

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



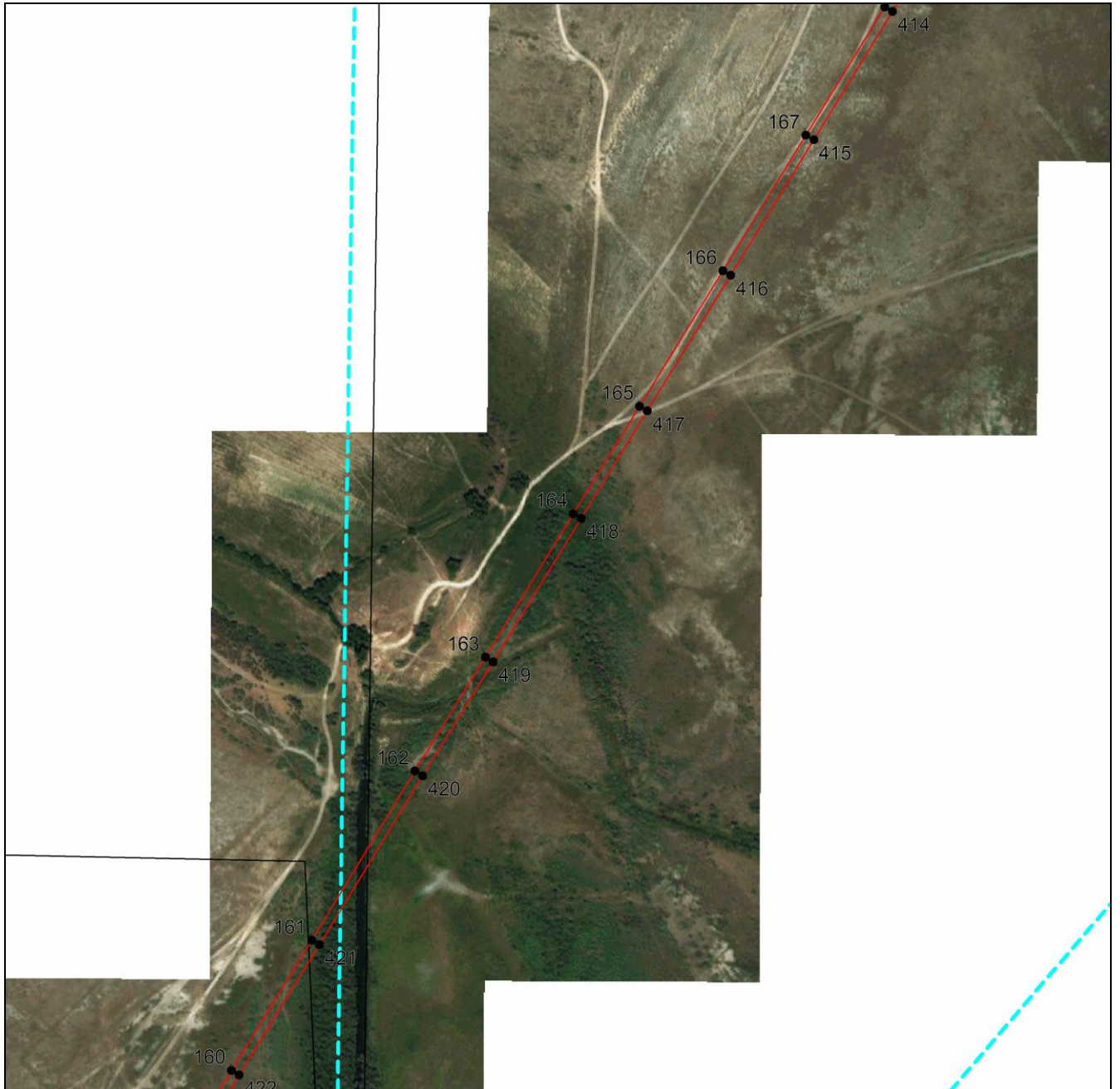
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

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

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



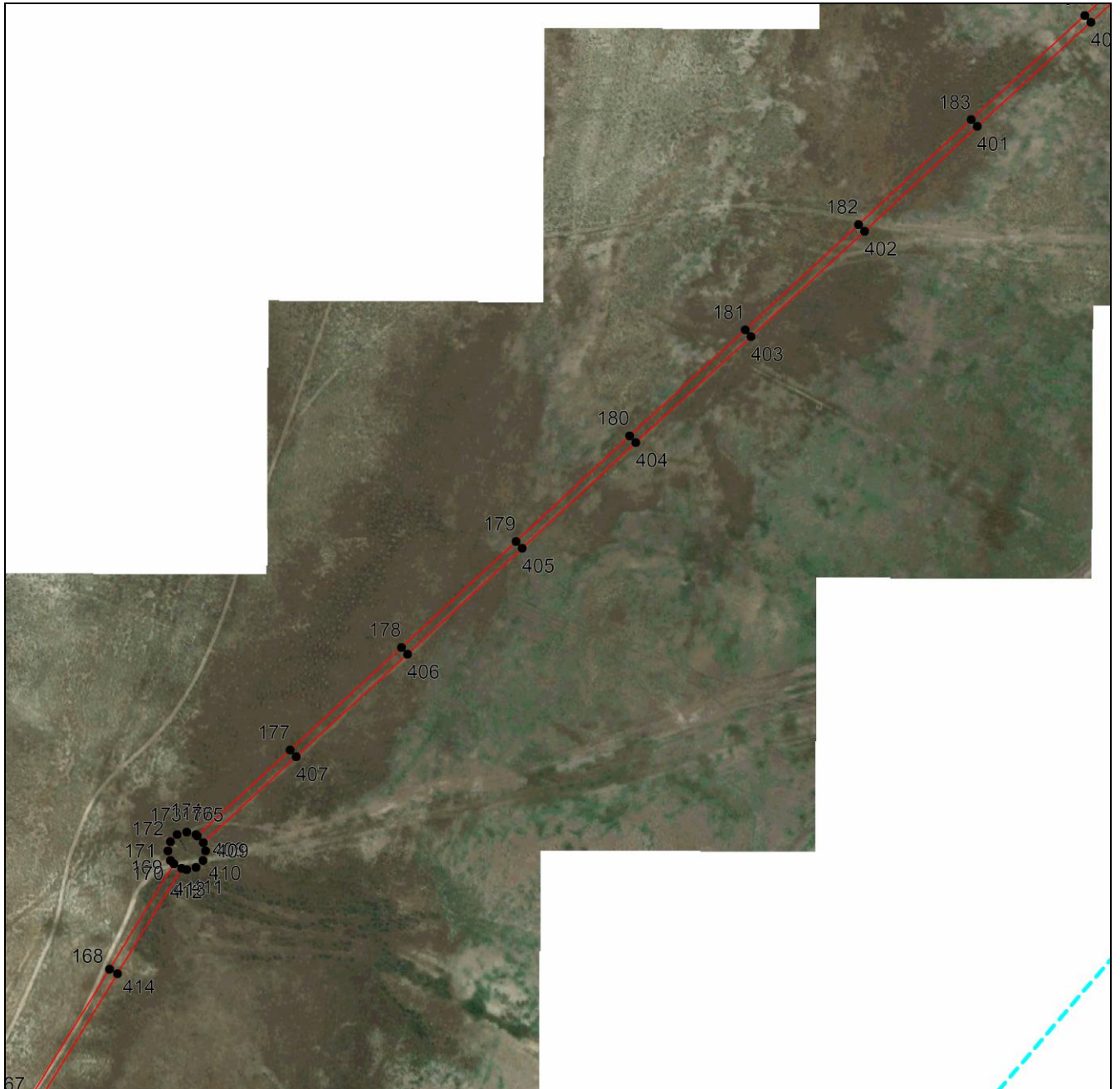
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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



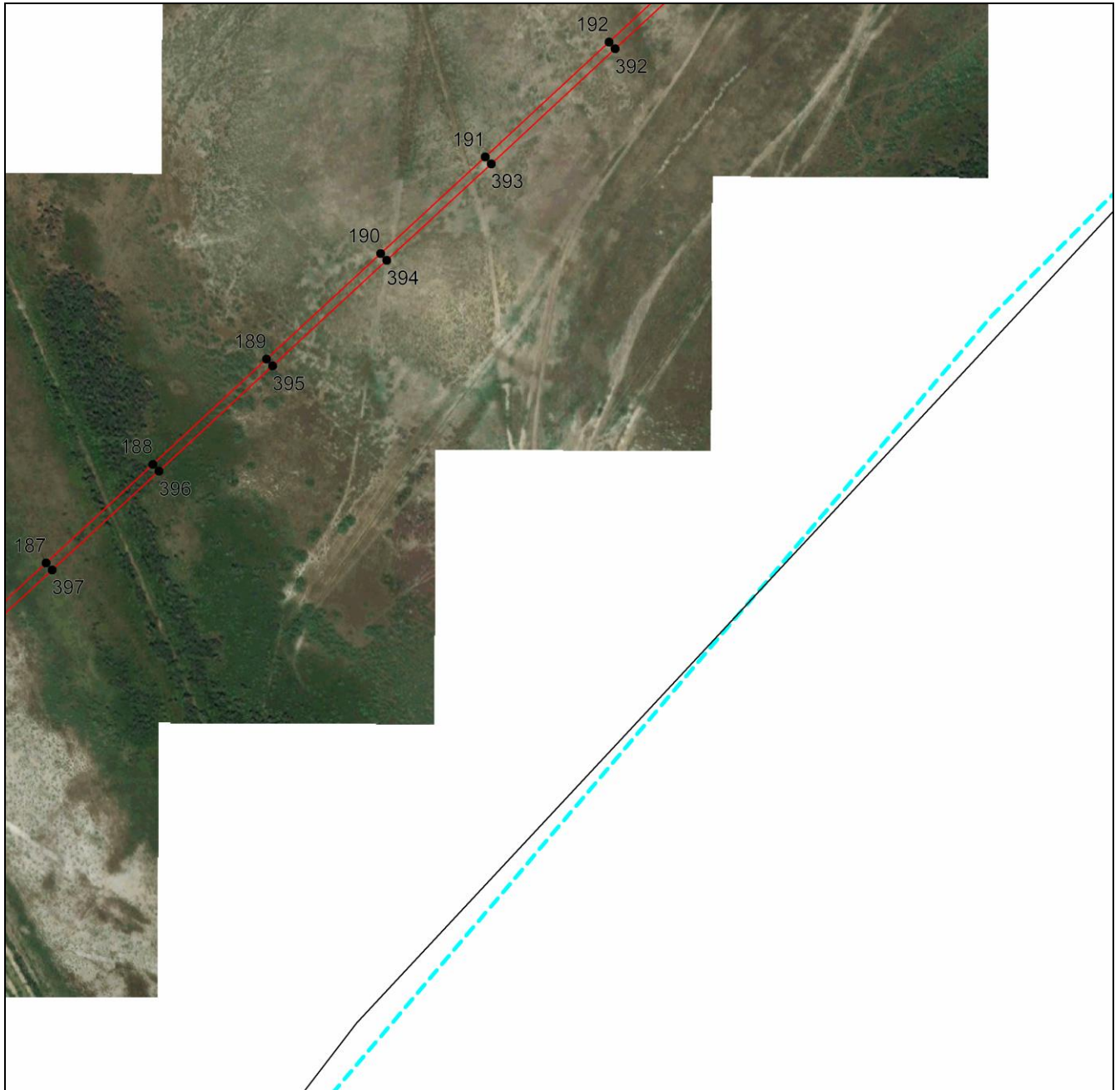
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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



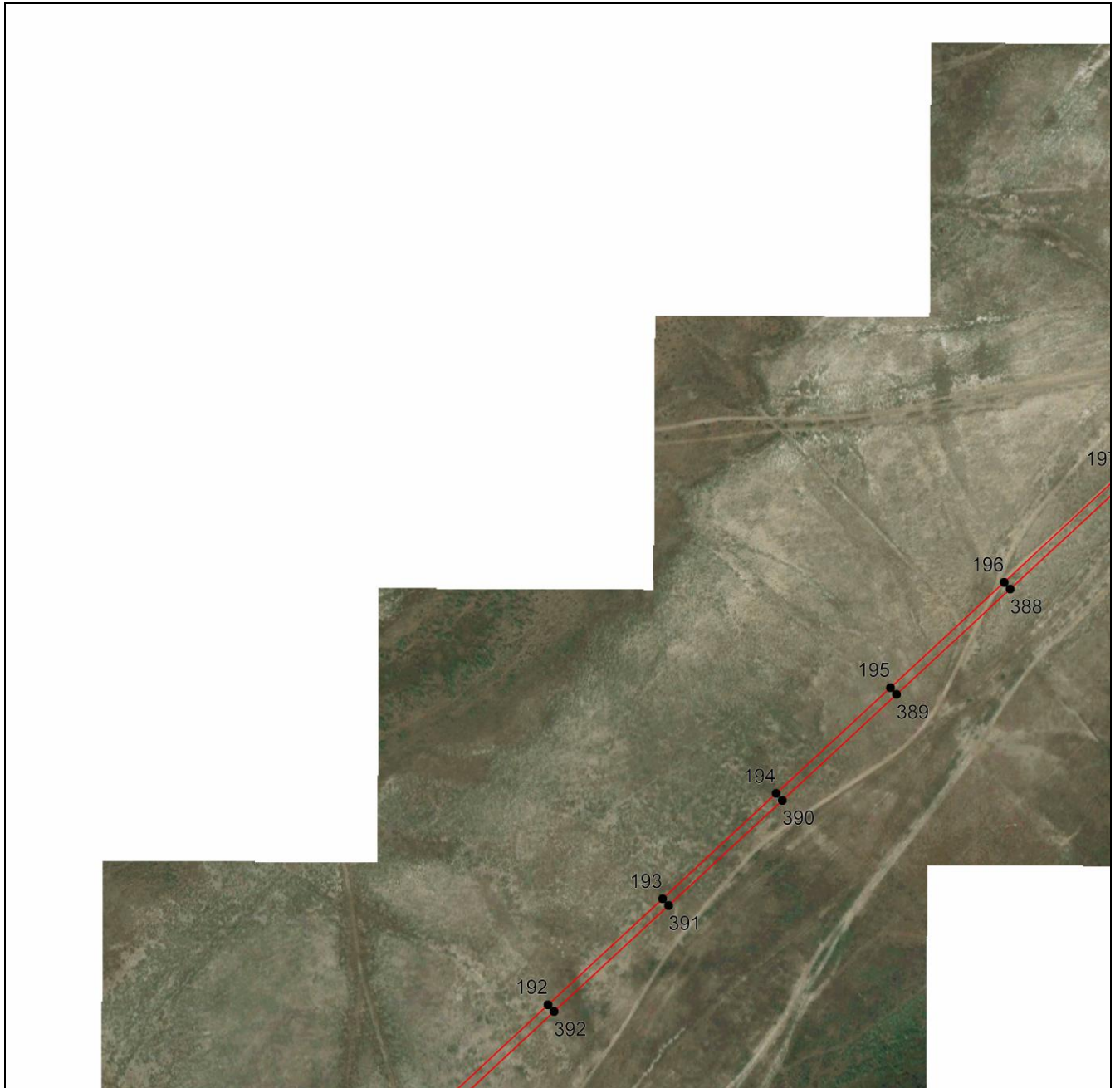
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

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

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

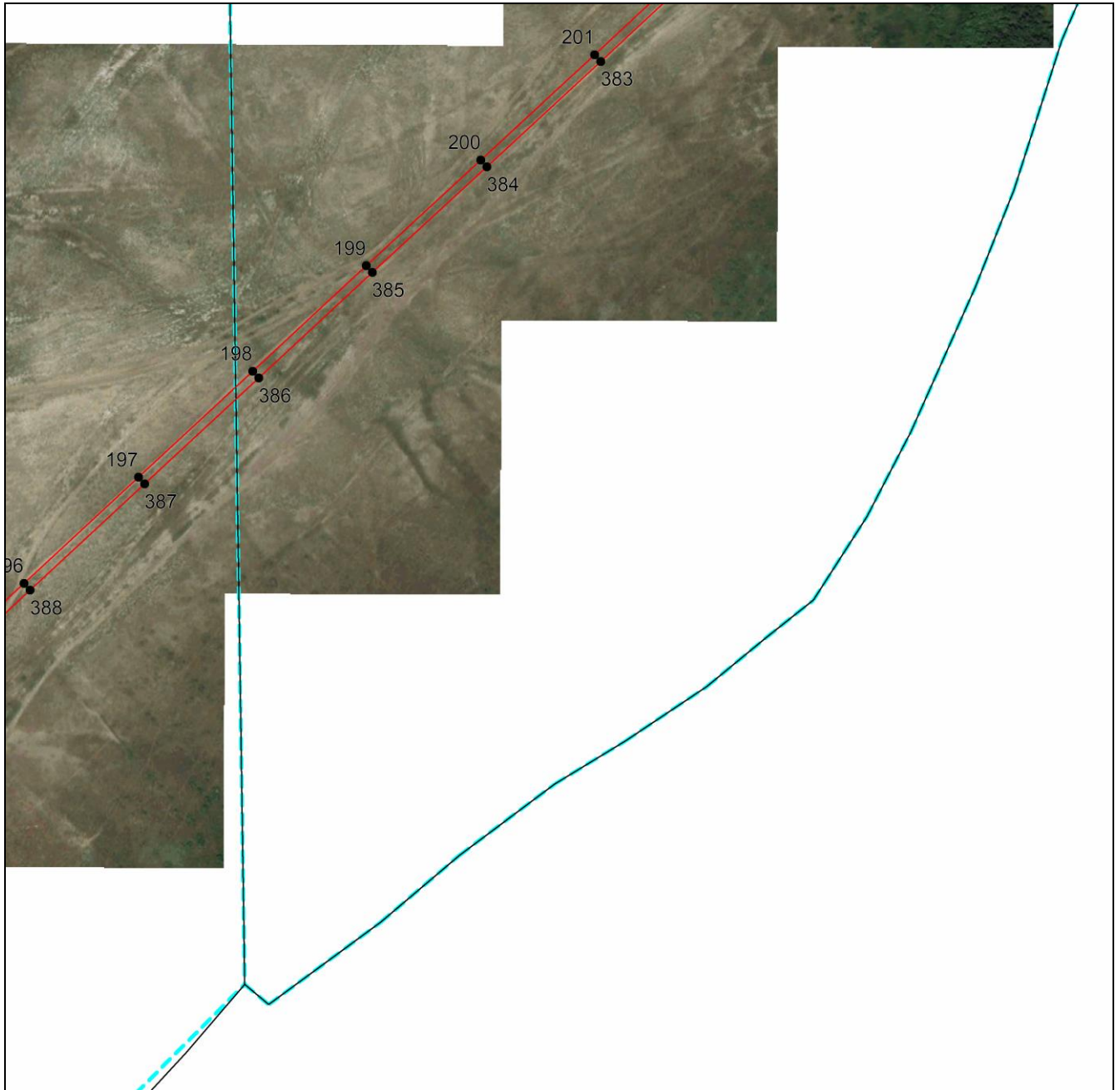
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

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

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



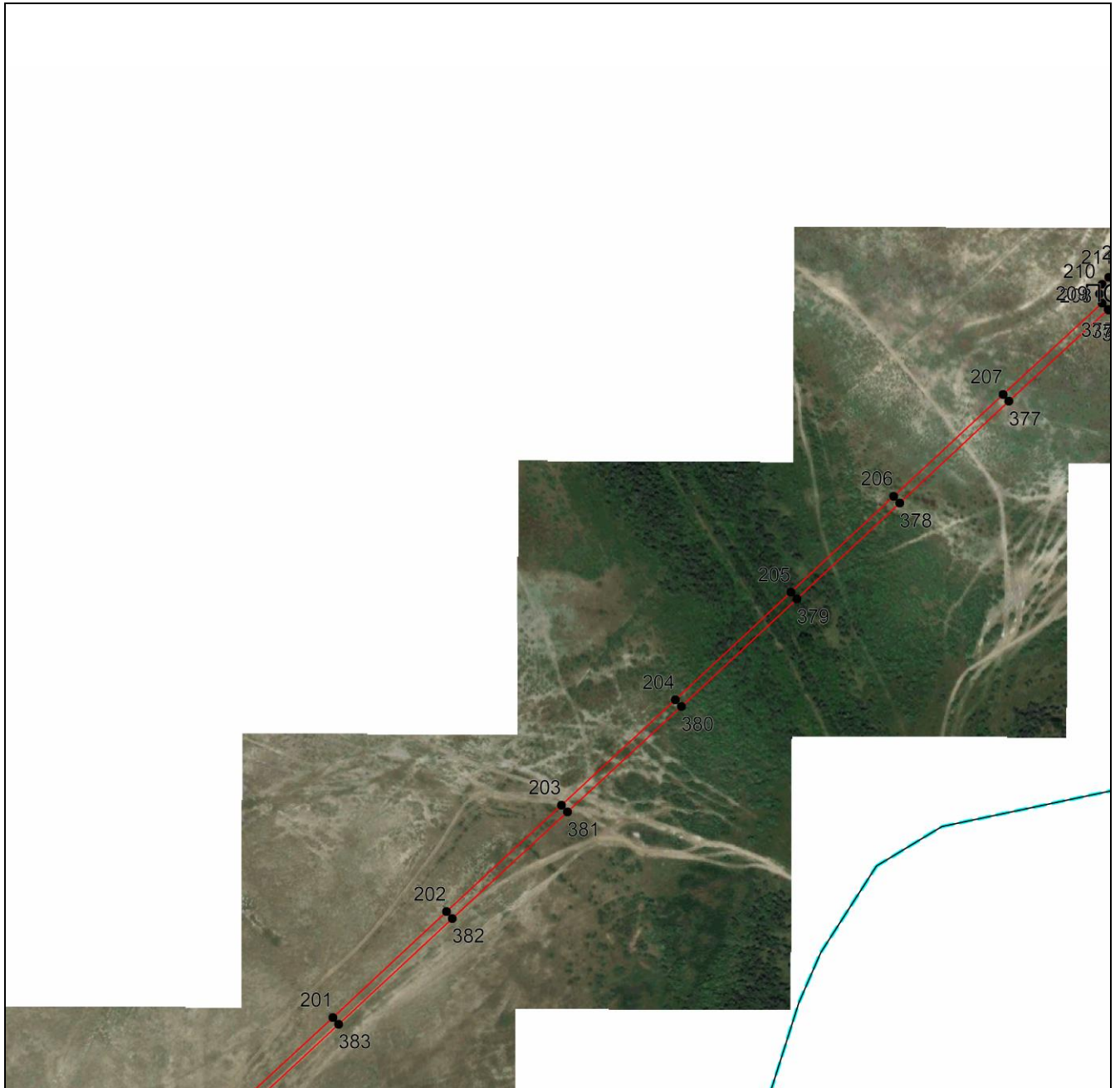
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

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



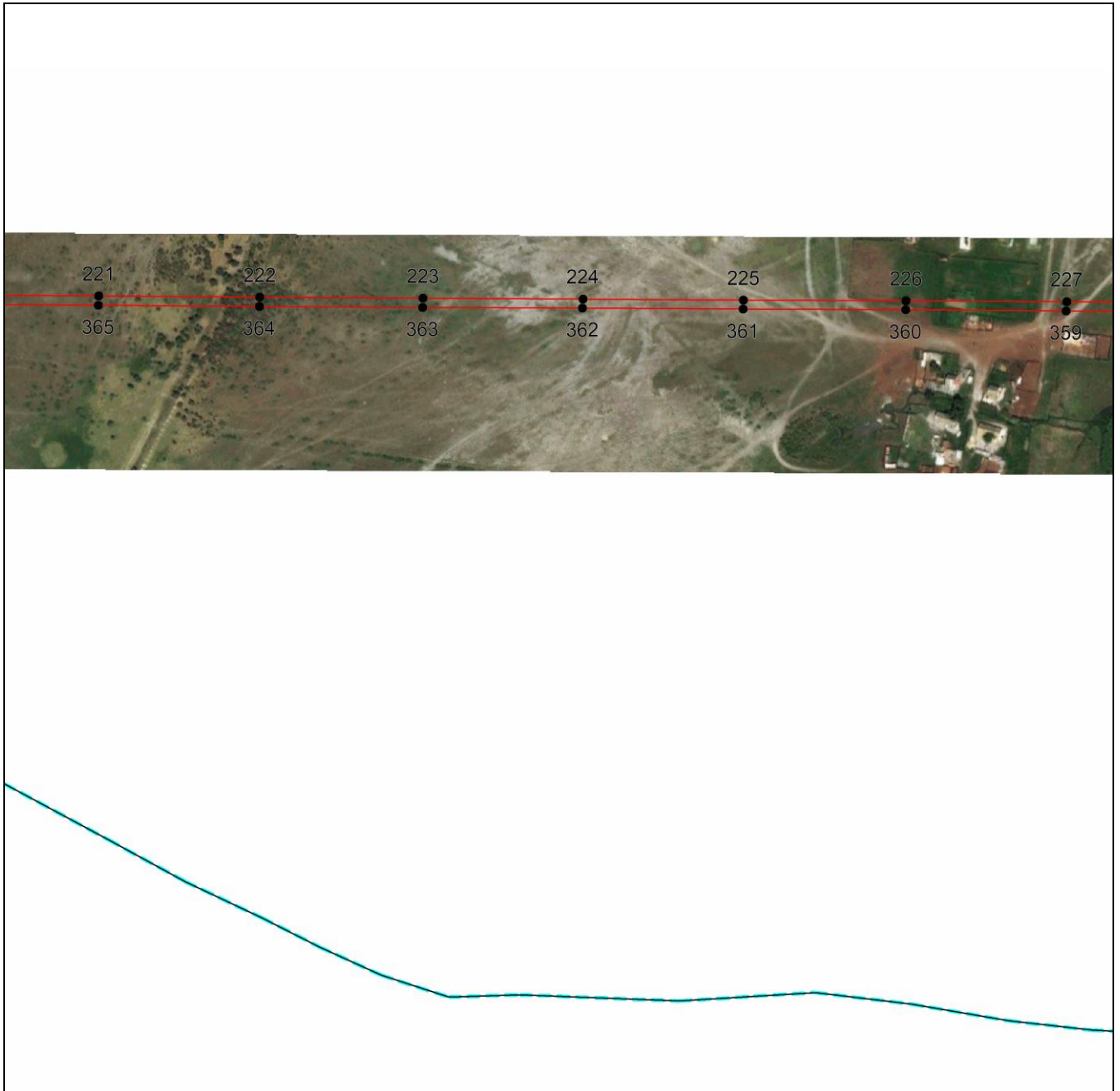
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

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

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



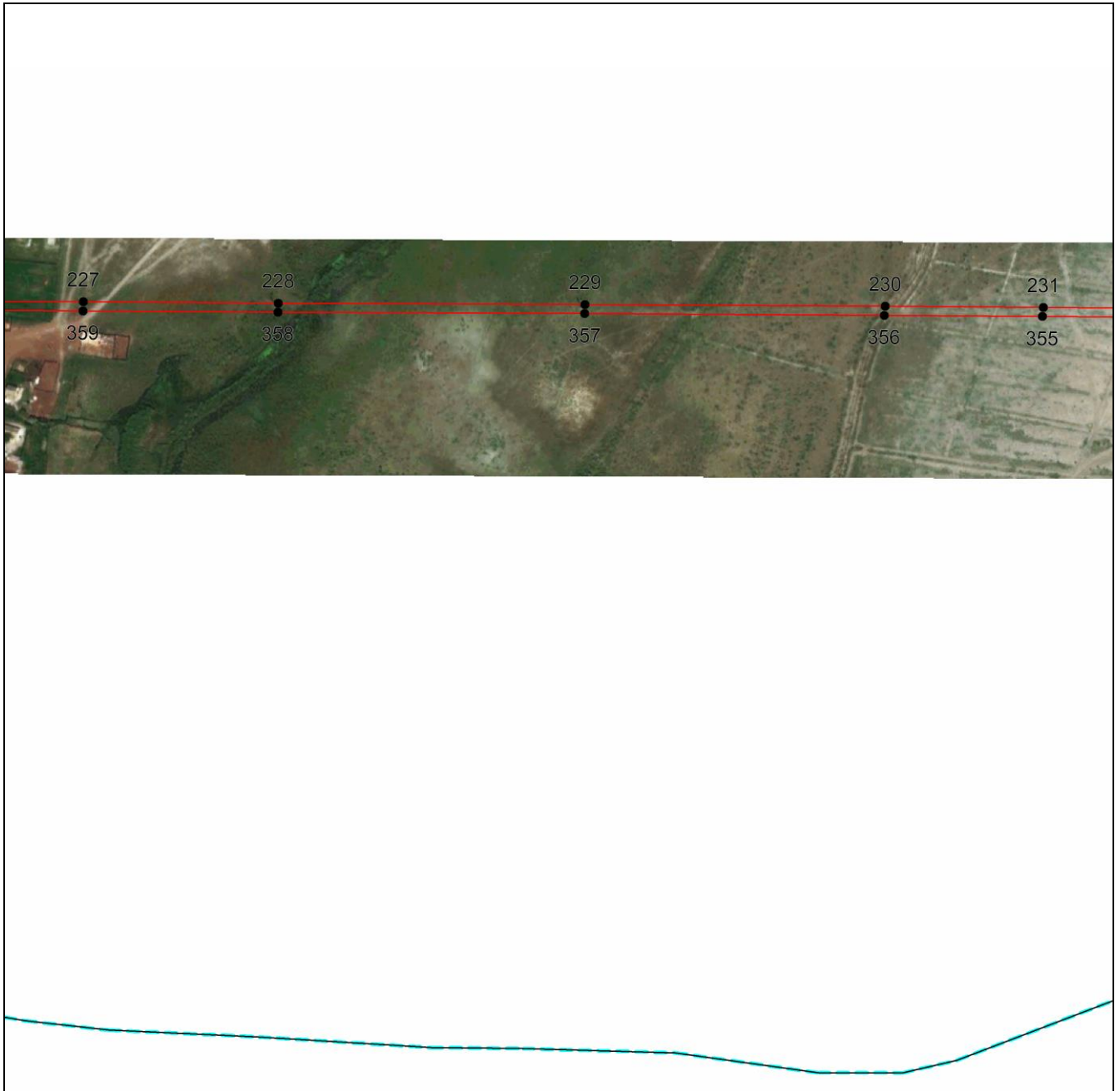
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

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

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



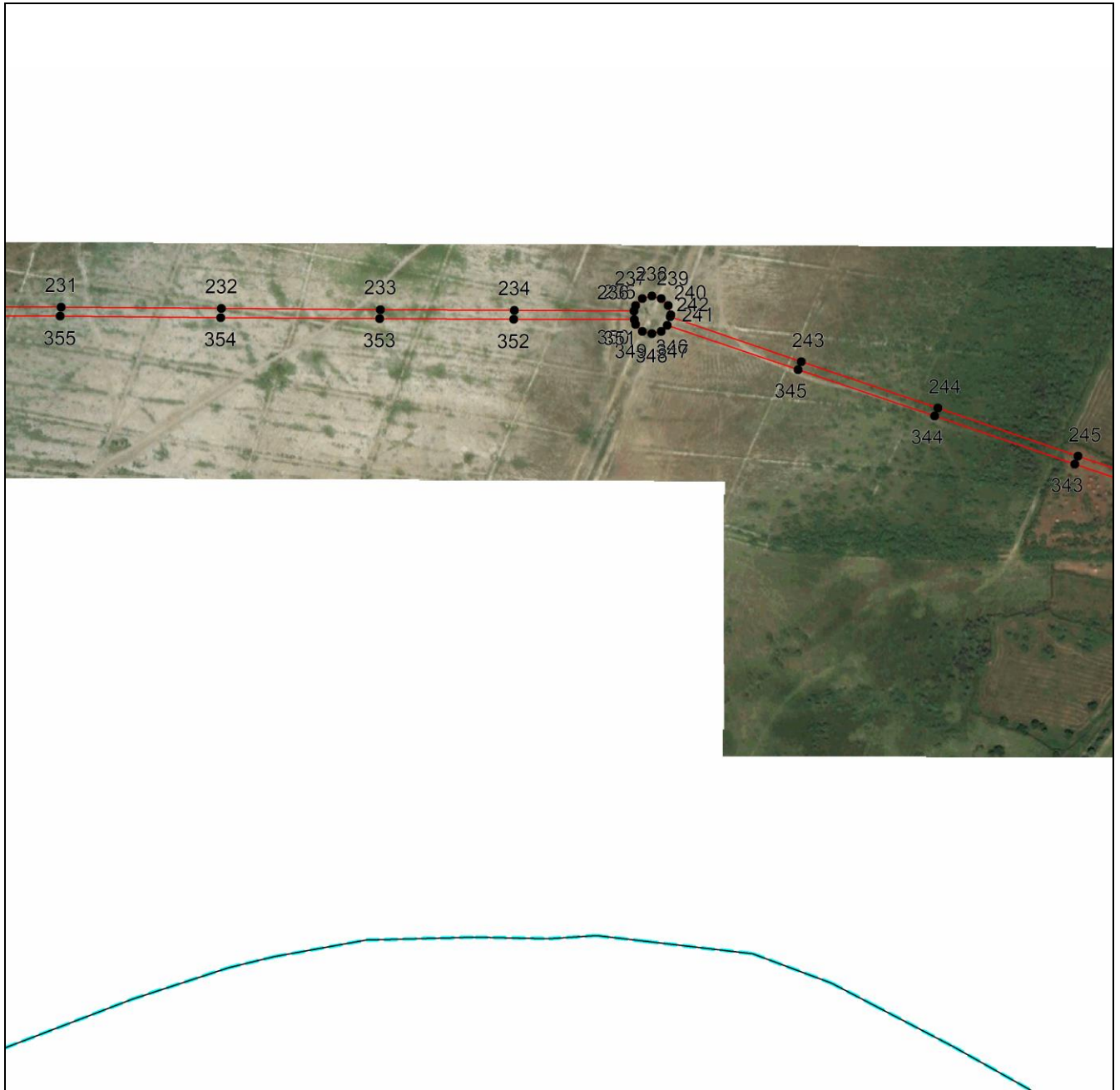
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

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

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



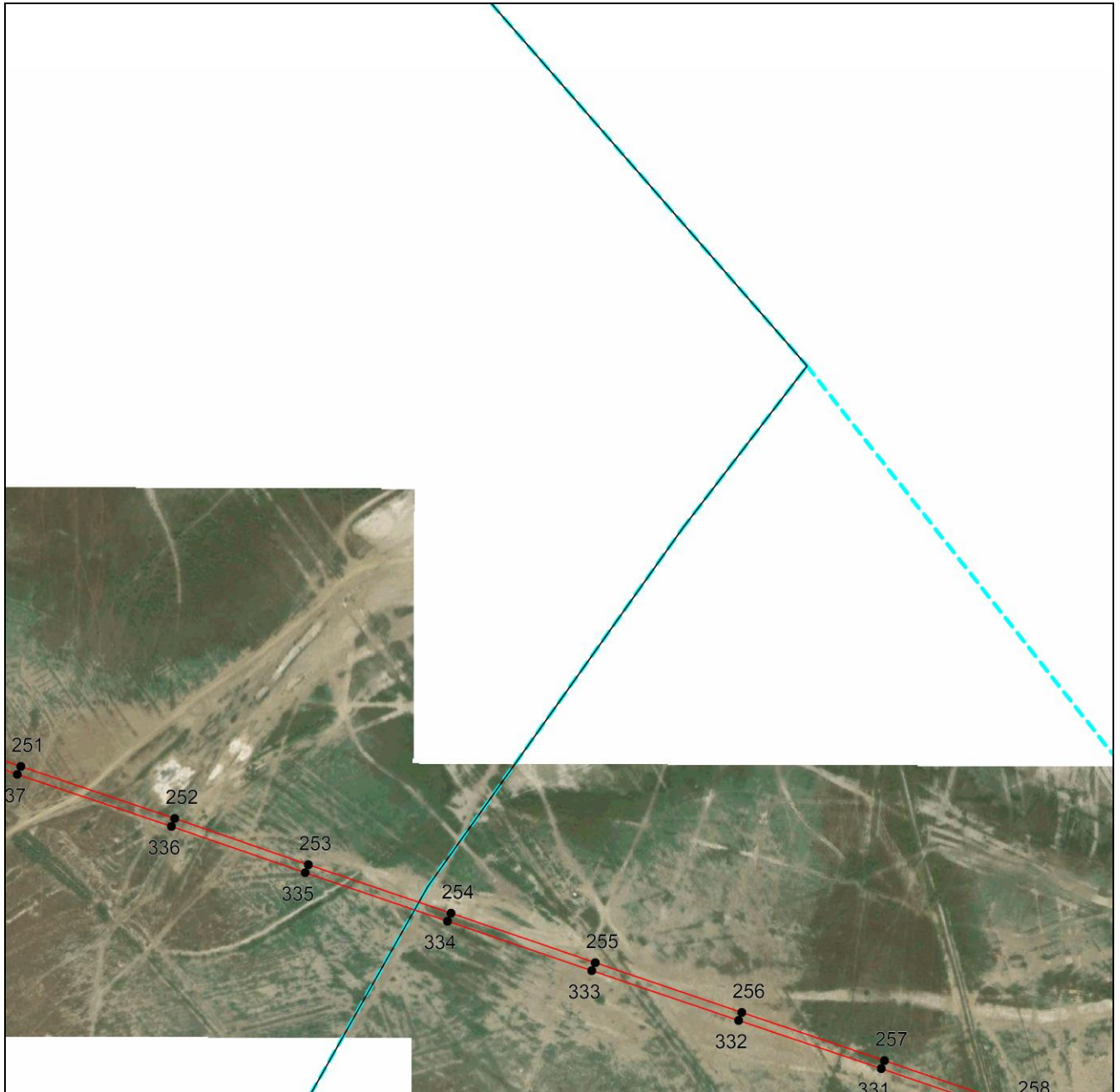
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

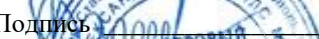
План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

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

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



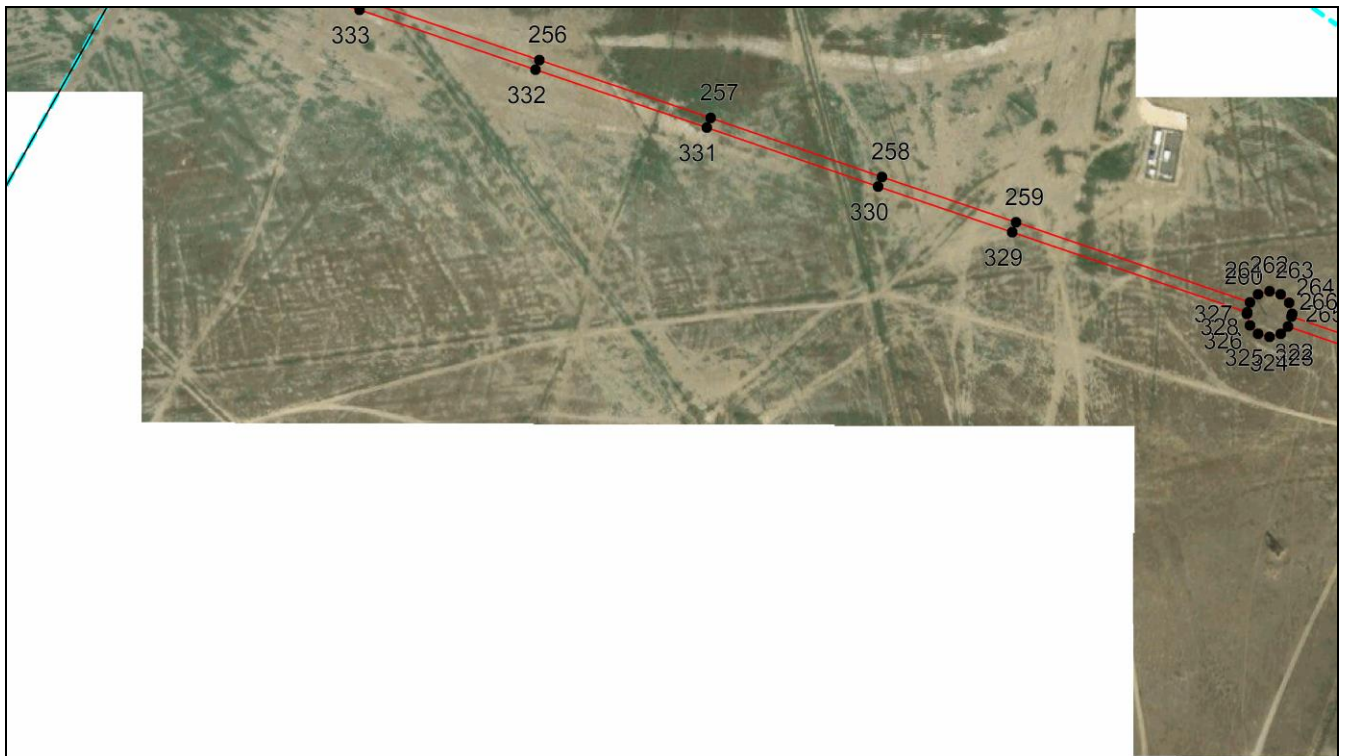
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

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

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



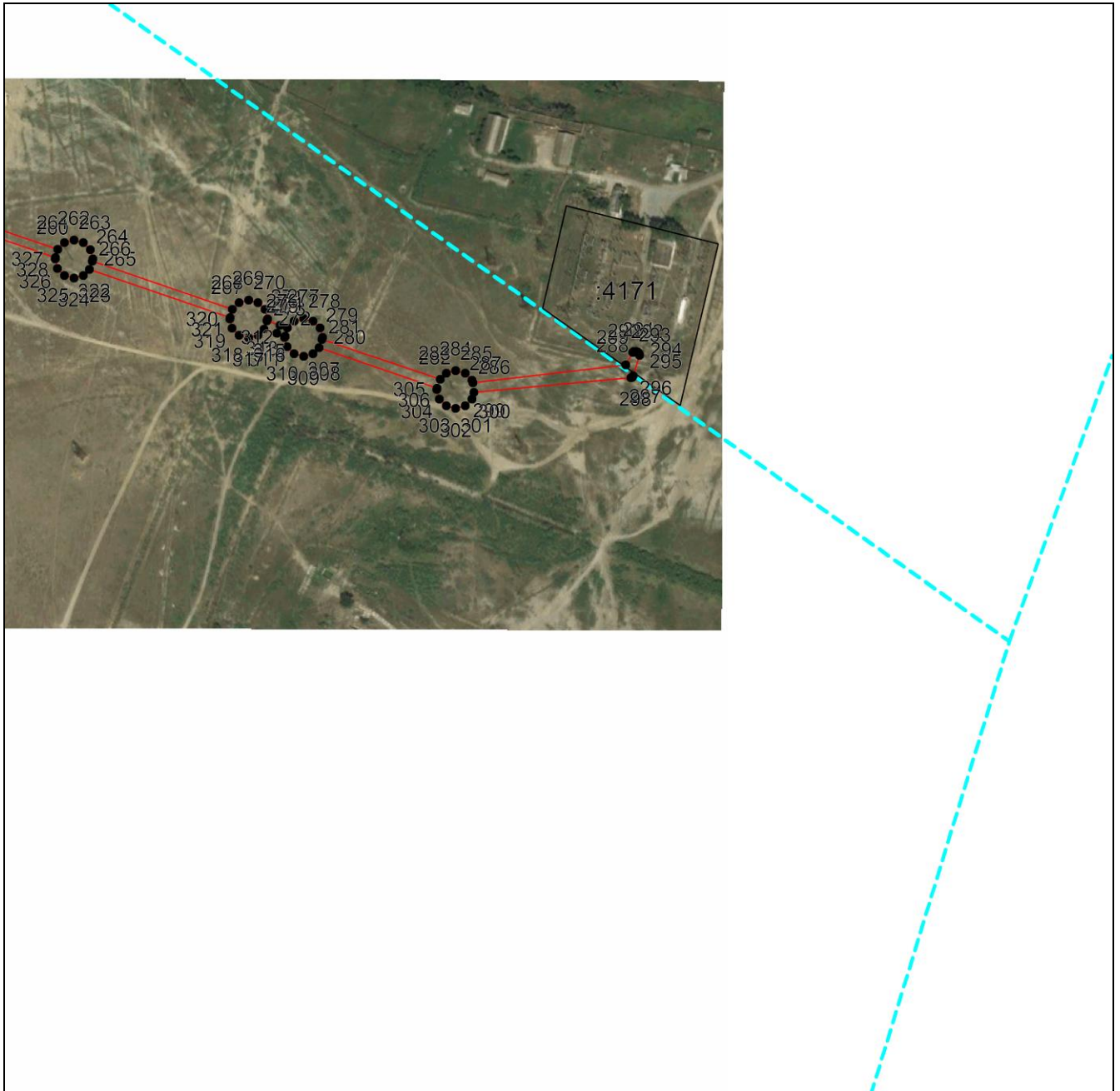
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *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 №22 "ПС Кочубей-ПС 22 Партсъезд"» 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.

