

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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 №46 "ПС Джимикиент-ПС Капкайкент"» 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, Дербентский р-н; Республика Дагестан, Каякентский р-н; Республика Дагестан, Кайтагский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159941 \pm 140 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	137738,54	375959,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	137746,04	375961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	137751,53	375966,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	137753,54	375974,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	137751,53	375981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	137747,73	375985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	137765,72	376051,97	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	137797,42	376166,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	137816,55	376231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	137860,23	376372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	137860,31	376373,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	137845,08	376506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	137836,51	376593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	137826,64	376697,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	137816,92	376799,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	137808,86	376888,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	137796,80	377012,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	137786,65	377116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	137781,80	377170,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	137775,08	377245,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	137777,18	377246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	137782,67	377251,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	137784,68	377259,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	137782,67	377266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	137777,18	377272,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	137776,37	377272,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	137794,48	377367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	137806,01	377427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	137823,01	377515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	137841,52	377611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	137860,05	377708,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	137879,93	377810,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	137886,93	377812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	137892,42	377818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	137894,43	377825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	137892,42	377833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	137958,70	377896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	138026,37	377959,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	138094,10	378022,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	138094,79	378021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	138102,29	378019,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	138109,79	378021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	138115,28	378026,97	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	138117,29	378034,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	138116,54	378037,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	138201,59	378076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	138294,04	378119,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	138381,37	378158,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	138467,63	378197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	138545,38	378232,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	138548,95	378228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	138556,45	378226,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	138563,95	378228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	138569,44	378234,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	138571,45	378241,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	138569,44	378249,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	138563,95	378254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	138563,37	378254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	138584,53	378340,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	138611,66	378447,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	138643,97	378576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	138686,46	378743,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	138693,78	378745,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	138699,27	378751,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	138701,28	378758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	138699,27	378766,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	138693,78	378771,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	138687,66	378773,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	138677,07	378833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	138654,89	378978,45	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	138637,31	379088,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	138617,89	379216,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	138597,36	379340,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	138581,99	379437,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	138565,85	379538,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	138549,75	379637,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	138533,65	379739,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	138521,40	379820,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	138523,06	379820,56	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	138528,55	379826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	138530,56	379833,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	138528,55	379841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	138523,06	379846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	138515,56	379848,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	138508,06	379846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	138502,57	379841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	138502,37	379840,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	138403,67	379862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	138305,85	379886,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	138303,95	379893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	138298,45	379898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	138290,96	379900,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	138287,86	379899,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	138239,94	379992,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	138201,31	380067,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	138154,45	380157,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	138107,48	380248,55	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 №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	138061,93	380336,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	137977,22	380498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	137911,37	380625,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	137879,19	380685,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	137794,25	380849,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	137757,72	380921,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	137761,44	380925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	137763,45	380932,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	137761,44	380940,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	137755,95	380945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	137749,20	380947,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	137739,38	381006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	137721,45	381116,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	137706,54	381207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	137688,68	381316,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	137672,17	381417,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	137655,99	381516,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	137639,67	381616,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	137625,23	381703,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	137609,25	381800,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	137591,28	381908,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	137574,36	382010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	137557,27	382114,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	137539,74	382220,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	137522,68	382324,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	137506,09	382423,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	137488,82	382528,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	137468,52	382651,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	137451,42	382755,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	137434,78	382857,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	137436,86	382858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	137442,35	382863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	137444,36	382871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	137442,35	382878,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	137436,86	382884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	137429,36	382886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	137427,79	382885,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	137404,93	382953,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	137374,91	383043,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	137341,96	383141,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	137308,98	383241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	137273,82	383345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	137239,39	383448,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	137206,45	383547,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	137171,77	383651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	137136,40	383757,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	137103,35	383857,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	137066,18	383968,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	137031,26	384073,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	136997,76	384175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	136960,55	384290,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	136960,38	384290,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	136959,78	384291,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	136887,85	384340,83	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	136804,55	384399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	136723,51	384455,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	136650,53	384508,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	136545,99	384580,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	136547,30	384585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	136545,29	384592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	136539,80	384598,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	136534,88	384599,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	136528,08	384677,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	136520,92	384762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	136511,72	384874,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	136506,01	384946,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	136497,14	385053,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	136489,06	385153,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	136480,84	385252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	136472,56	385354,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	136464,01	385455,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	136455,60	385558,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	136447,04	385665,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	136440,71	385740,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	136443,89	385741,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	136449,38	385746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	136451,39	385754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	136449,38	385761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	136443,89	385767,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	136436,39	385769,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	136434,84	385768,88	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	136401,06	385869,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	136363,50	385980,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	136329,53	386082,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	136314,96	386130,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	136291,20	386199,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	136281,30	386225,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	136247,30	386325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	136209,94	386436,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	136176,41	386535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	136134,54	386660,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	136097,14	386770,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	136064,84	386865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	136027,80	386974,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	135998,19	387064,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	136002,94	387068,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	136004,95	387076,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	136002,94	387083,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	135997,45	387089,29	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 №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	135989,95	387091,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	135982,45	387089,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	135977,71	387084,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	135890,87	387116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	135811,75	387145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	135689,09	387191,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	135561,19	387238,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	135471,02	387272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	135327,72	387325,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	135197,98	387372,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	135097,88	387409,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	134993,70	387448,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	134894,17	387485,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	134894,55	387487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	134892,54	387494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	134887,05	387500,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	134883,76	387501,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	134889,33	387592,48	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	134895,64	387700,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	134902,92	387821,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	134909,04	387922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	134914,98	388019,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	134921,32	388125,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	134927,72	388227,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	134934,59	388334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	134940,19	388434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	134949,25	388579,18	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	134954,47	388580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	134959,96	388586,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	134961,97	388593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	134959,96	388601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	134954,47	388606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	134952,02	388607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	134966,22	388711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	134980,40	388817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	134994,44	388920,99	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	135009,41	389030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	135022,81	389129,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	135037,80	389239,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	135053,42	389341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	135053,41	389342,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	135043,34	389393,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	135027,28	389482,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	135005,79	389611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	134990,71	389699,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	134976,72	389782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	134960,01	389880,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	134943,05	389980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	134925,91	390081,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	134908,95	390181,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	134891,49	390283,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	134872,22	390397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	134857,02	390490,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	134856,78	390490,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	134856,15	390491,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	134780,34	390541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	134705,70	390592,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	134627,76	390646,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	134637,07	390750,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	134647,63	390856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	134659,91	390963,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	134659,79	390964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	134614,89	391079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	134634,56	391184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	134657,37	391301,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	134681,67	391422,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	134704,90	391538,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	134732,03	391677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	134758,07	391808,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	134783,66	391936,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	134809,25	392064,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	134826,03	392141,30	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	134825,81	392142,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	134825,71	392142,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	134772,51	392217,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	134693,62	392332,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	134627,85	392431,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	134627,32	392431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	134528,91	392499,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	134416,44	392578,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	134309,94	392653,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	134216,65	392720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	134245,62	392837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	134274,41	392952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	134305,28	393074,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	134339,90	393204,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	134416,63	393302,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	134500,49	393407,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	134581,53	393509,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	134644,17	393588,73	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	134717,09	393680,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	134782,91	393762,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	134865,29	393866,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	134871,37	393864,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	134878,87	393866,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	134884,36	393872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	134886,37	393879,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	134884,36	393887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	134878,87	393892,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	134878,48	393892,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	134913,34	394022,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	134947,57	394153,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	134992,30	394315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	135032,56	394460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	135060,65	394488,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	135068,18	394478,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	135069,75	394477,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	135071,28	394478,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	135073,51	394481,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	135073,72	394481,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	135073,84	394483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	135067,81	394498,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	135067,68	394498,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	135066,17	394499,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	135062,92	394499,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	135062,71	394499,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	135061,39	394499,31	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	135023,57	394466,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	135023,16	394465,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	135022,96	394465,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	134982,55	394319,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	134940,78	394154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	134906,55	394024,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	134871,53	393894,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	134871,37	393894,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	134863,87	393892,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	134858,38	393887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	134856,37	393879,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	134858,38	393872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	134859,58	393870,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	134777,63	393767,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	134711,81	393684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	134638,89	393593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	134576,24	393514,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	134495,21	393412,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	134411,35	393307,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	134330,78	393208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	134330,61	393207,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	134330,39	393207,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	134298,26	393076,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	134267,37	392954,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	134238,57	392839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	134207,30	392716,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	134207,50	392715,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	134208,11	392714,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	134306,11	392647,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	134412,59	392572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	134525,07	392492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	134620,62	392424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	134687,45	392328,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	134766,37	392213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	134815,99	392142,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	134802,18	392065,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	134776,94	391938,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	134751,37	391809,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	134725,32	391678,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	134698,21	391539,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	134674,98	391423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	134650,68	391302,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	134627,86	391186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	134604,74	391078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	134604,84	391077,72	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	134649,82	390963,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	134640,76	390856,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	134630,19	390751,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	134618,79	390642,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	134619,04	390640,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	134619,68	390640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	134701,74	390586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	134776,34	390536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	134847,89	390485,68	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	134865,38	390396,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	134884,63	390282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	134902,10	390181,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	134919,06	390080,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	134936,19	389979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	134953,16	389879,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	134969,87	389781,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	134983,86	389698,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	134998,94	389610,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	135020,44	389481,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	135034,87	389393,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	135043,39	389341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	135030,97	389240,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	135015,98	389130,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	135002,59	389031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	134987,61	388922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	134973,56	388818,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	134959,38	388713,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	134945,17	388608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	134939,47	388606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	134933,98	388601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	134931,97	388593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	134933,98	388586,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	134939,47	388580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	134942,38	388579,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	134933,34	388435,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	134927,73	388335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	134920,87	388228,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	134914,47	388125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	134908,13	388020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	134902,19	387923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	134896,06	387822,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	134888,79	387701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	134882,47	387593,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	134876,85	387501,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	134872,05	387500,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	134866,56	387494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	134864,55	387487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	134866,56	387479,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	134872,05	387474,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	134879,56	387472,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	134887,05	387474,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	134891,68	387478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	134991,31	387441,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	135095,47	387403,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	135195,60	387366,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	135325,31	387318,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	135468,61	387265,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	135558,80	387232,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	135686,68	387184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	135809,36	387139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	135888,47	387109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	135975,35	387077,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	135974,95	387076,30	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	135976,96	387068,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	135982,45	387063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	135989,95	387061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	135990,79	387061,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	136021,26	386972,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	136058,30	386863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	136090,60	386768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	136128,00	386658,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	136169,87	386533,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	136203,40	386434,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	136240,75	386323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	136274,74	386223,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	136280,52	386196,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	136280,58	386196,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	136304,34	386126,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	136304,38	386126,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	136322,98	386079,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	136356,94	385978,68	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	136394,52	385867,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	136428,29	385766,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	136423,40	385761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	136421,39	385754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	136423,40	385746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	136428,88	385741,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	136433,89	385739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	136440,15	385665,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	136448,71	385558,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	136457,11	385455,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	136465,67	385353,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	136473,95	385251,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	136482,16	385153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	136490,24	385053,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	136499,11	384945,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	136504,82	384874,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	136514,03	384762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	136521,18	384677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	136527,29	384598,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	136524,80	384598,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	136519,31	384592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	136517,30	384585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	136519,31	384577,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	136524,80	384572,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	136532,30	384570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	136539,80	384572,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	136541,52	384573,95	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	136645,41	384501,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	136719,61	384450,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	136800,65	384393,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	136883,96	384335,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	136953,07	384286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	136991,14	384173,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	137024,65	384071,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	137059,59	383966,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	137096,75	383855,22	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	137129,81	383755,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	137165,16	383649,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	137199,86	383545,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	137232,78	383446,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	137267,21	383343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	137302,37	383239,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	137335,37	383140,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	137368,31	383041,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	137398,32	382951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	137421,26	382883,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	137416,37	382878,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	137414,36	382871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	137416,37	382863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	137421,85	382858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	137427,98	382856,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	137444,65	382753,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	137461,76	382650,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	137482,06	382527,22	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	137499,32	382422,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	137515,77	382322,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	137532,97	382219,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	137550,51	382112,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	137567,60	382009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	137584,53	381907,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	137602,49	381798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	137618,47	381701,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	137632,91	381614,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	137649,22	381514,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	137665,40	381415,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	137681,92	381315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	137699,77	381206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	137714,68	381114,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	137732,61	381004,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	137742,44	380945,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	137740,95	380945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	137735,46	380940,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	137733,45	380932,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	137735,46	380925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	137740,95	380919,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	137748,45	380917,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	137751,55	380918,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	137788,22	380846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	137873,26	380682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	137905,45	380621,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	137971,30	380495,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	138056,00	380332,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	138101,55	380245,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	138148,51	380153,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	138195,39	380063,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	138234,01	379989,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	138281,60	379896,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	138277,97	379893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	138275,96	379885,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	138277,97	379878,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	138283,46	379872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	138290,96	379870,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	138298,45	379872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	138303,95	379878,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	138304,19	379879,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	138401,83	379856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	138500,58	379833,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	138502,57	379826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	138508,06	379820,56	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	138514,08	379818,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	138526,90	379737,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	138543,00	379636,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	138559,09	379537,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	138575,23	379435,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	138590,61	379338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	138611,14	379214,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	138630,56	379086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	138648,14	378977,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	138670,31	378832,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	138680,29	378772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	138678,78	378771,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	138673,29	378766,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	138671,28	378758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	138673,29	378751,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	138678,78	378745,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	138679,22	378745,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	138637,44	378578,34	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	138605,13	378449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	138578,01	378342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	138556,58	378256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	138556,45	378256,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	138548,95	378254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	138543,46	378249,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	138541,45	378241,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	138542,08	378239,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	138465,30	378204,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	138379,05	378164,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	138291,71	378125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	138199,23	378083,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	138113,74	378043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	138109,79	378047,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	138102,29	378049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	138094,79	378047,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	138089,30	378041,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	138087,29	378034,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	138089,24	378027,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	138021,75	377964,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	137954,05	377901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	137887,17	377838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	137886,93	377838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	137879,43	377840,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	137871,93	377838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	137866,44	377833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	137864,43	377825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
584	137866,44	377818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	137871,93	377812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	137872,82	377812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	137853,32	377709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	137834,79	377613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	137816,27	377516,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	137799,27	377428,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	137787,74	377368,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	137768,55	377274,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	137762,18	377272,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	137756,69	377266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	137754,68	377259,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	137756,69	377251,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	137762,18	377246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	137767,00	377245,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	137774,95	377169,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	137779,82	377115,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	137789,97	377011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
602	137802,03	376887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	137810,09	376798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	137819,80	376697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	137829,68	376592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	137838,24	376505,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	137850,14	376374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	137810,02	376233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	137790,89	376168,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	137756,80	376054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	137736,73	375989,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	137731,05	375987,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	137725,55	375981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	137723,54	375974,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	137724,90	375969,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	137723,32	375967,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	137722,95	375967,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	137722,95	375965,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	137723,71	375964,73	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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	137726,45	375963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	137727,42	375962,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	137728,38	375963,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	137729,01	375963,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	137731,05	375961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	137738,54	375959,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

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

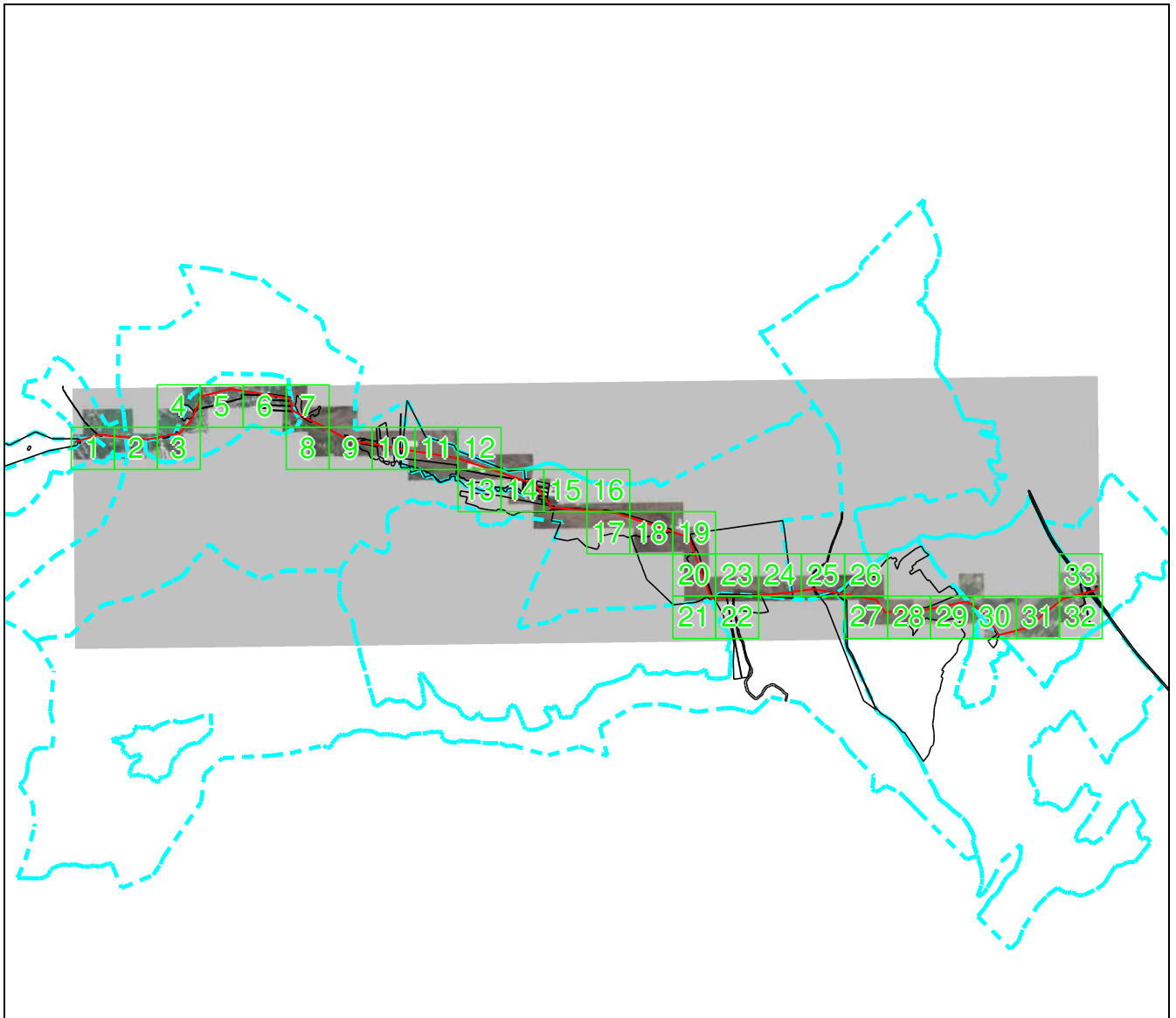
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 120000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата «__» _____ г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



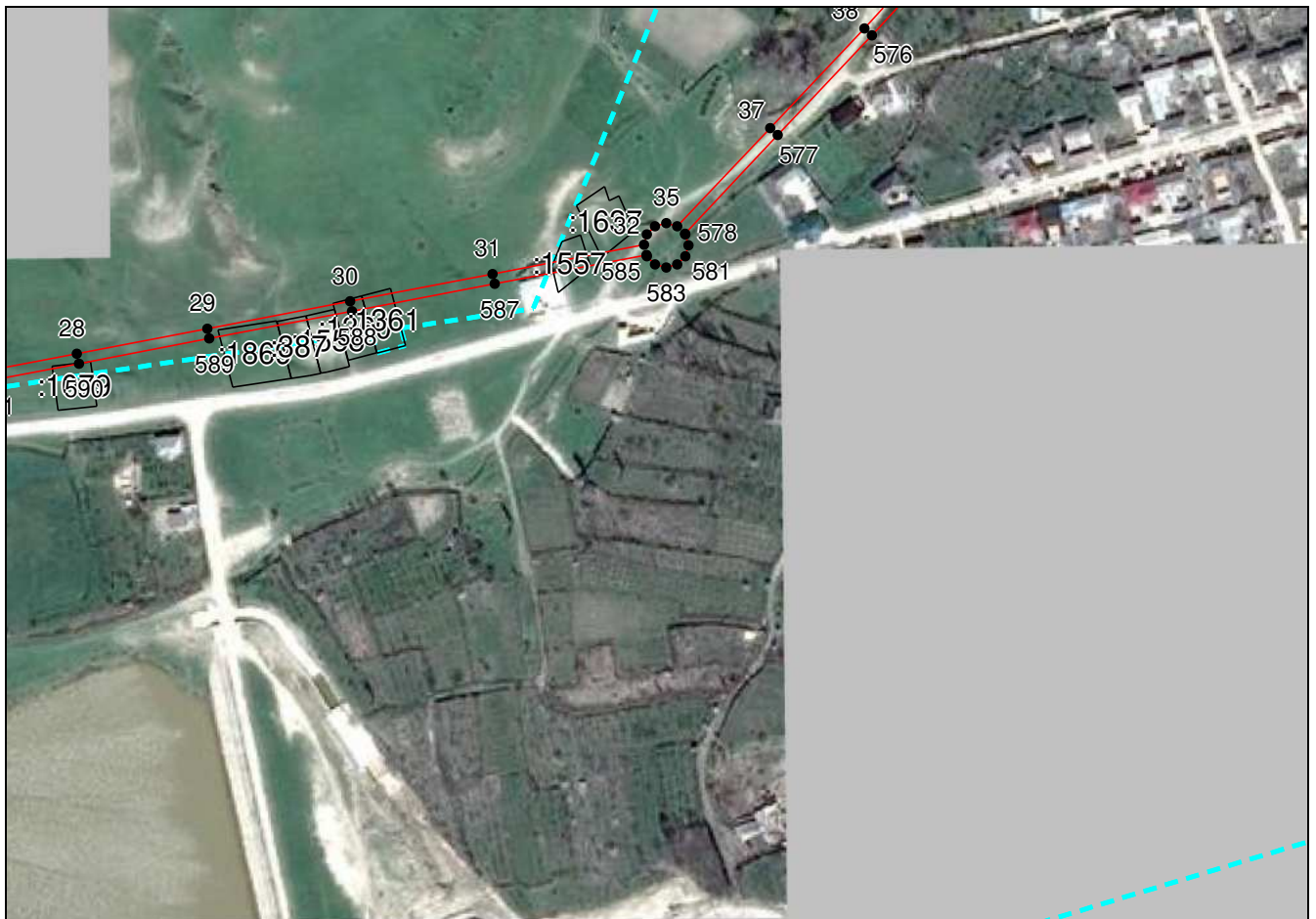
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



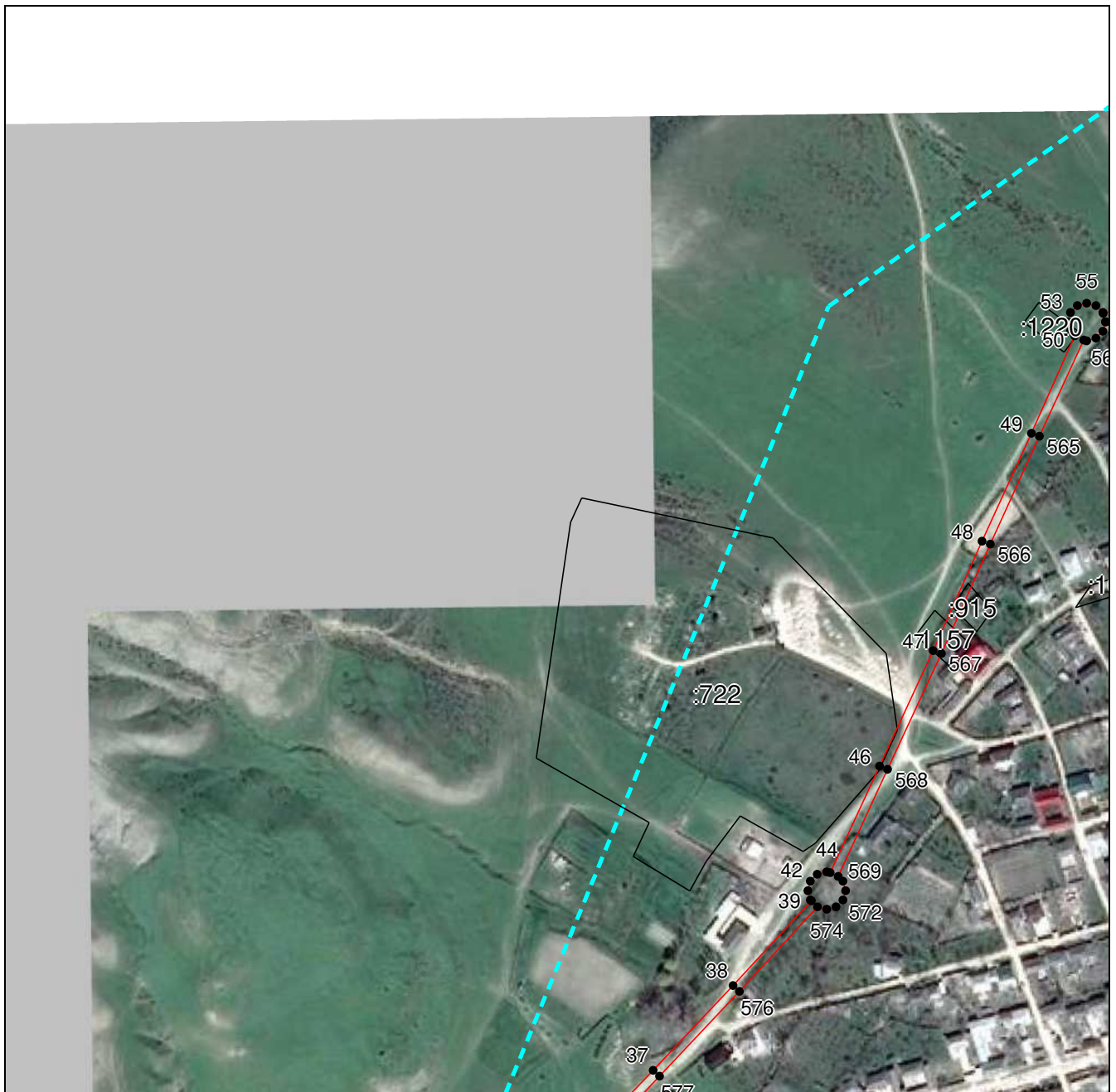
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



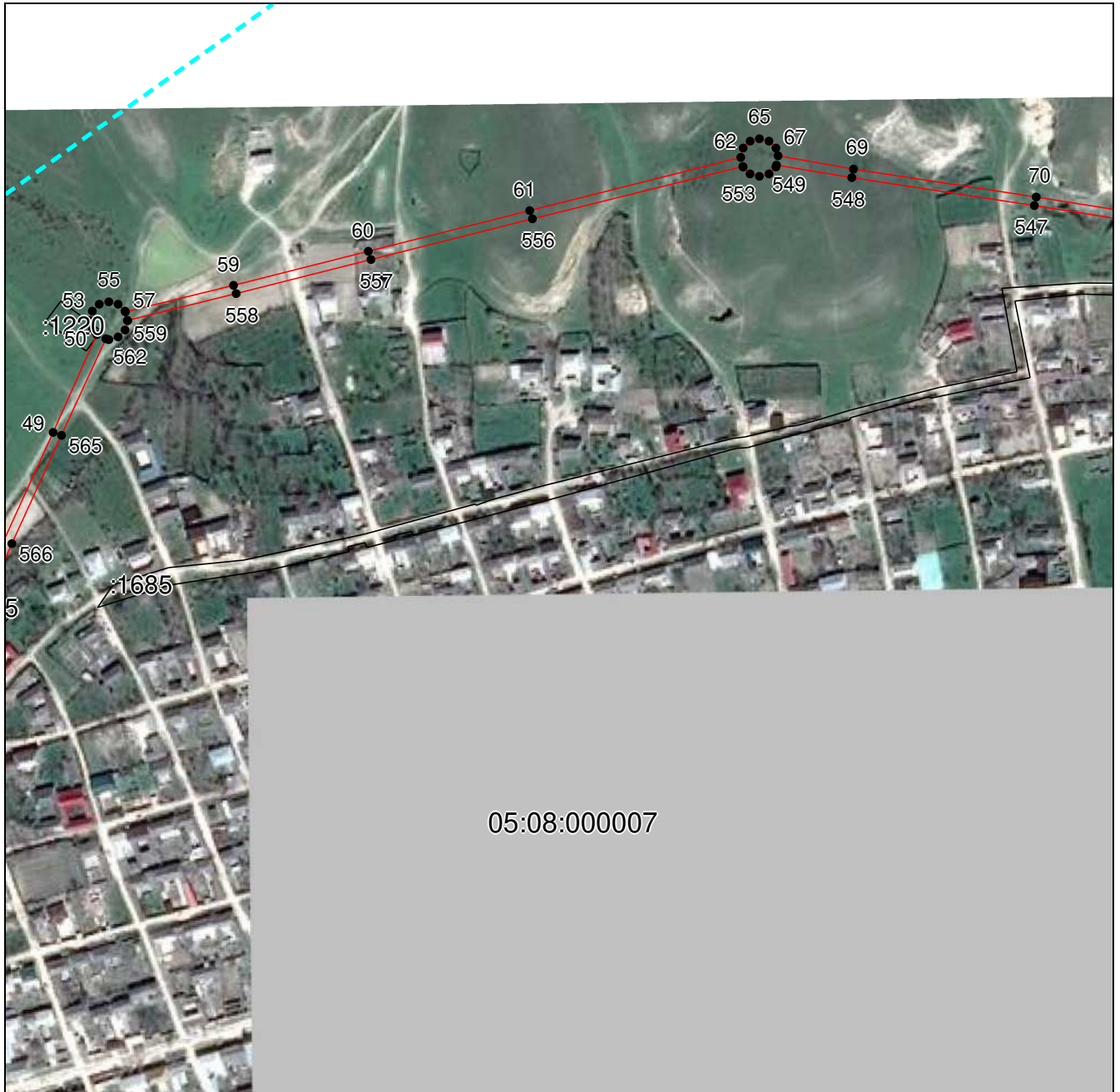
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикиент-ПС Капкайкаент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



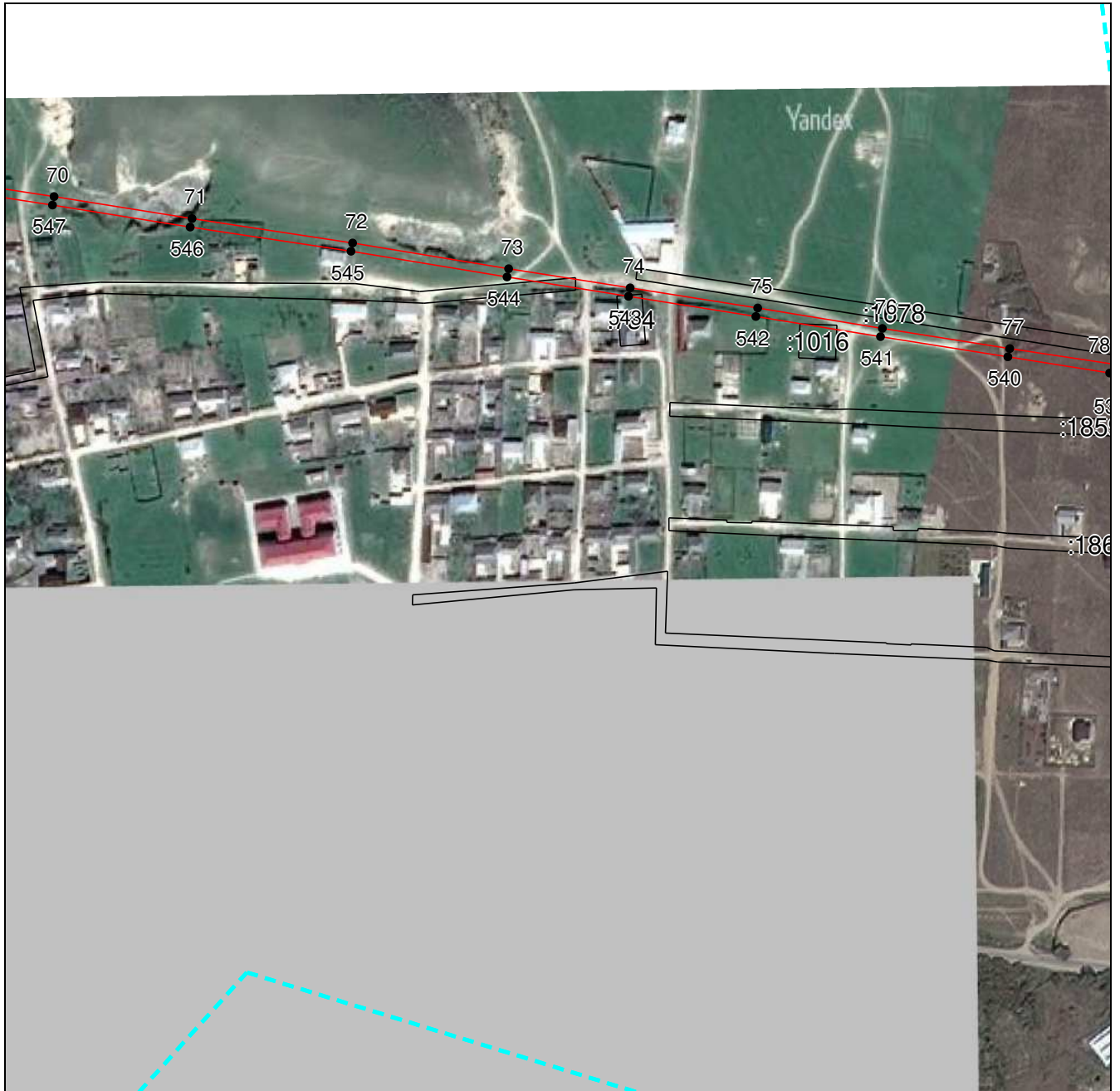
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «__» _____ 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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 В.А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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:  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата « » г.

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



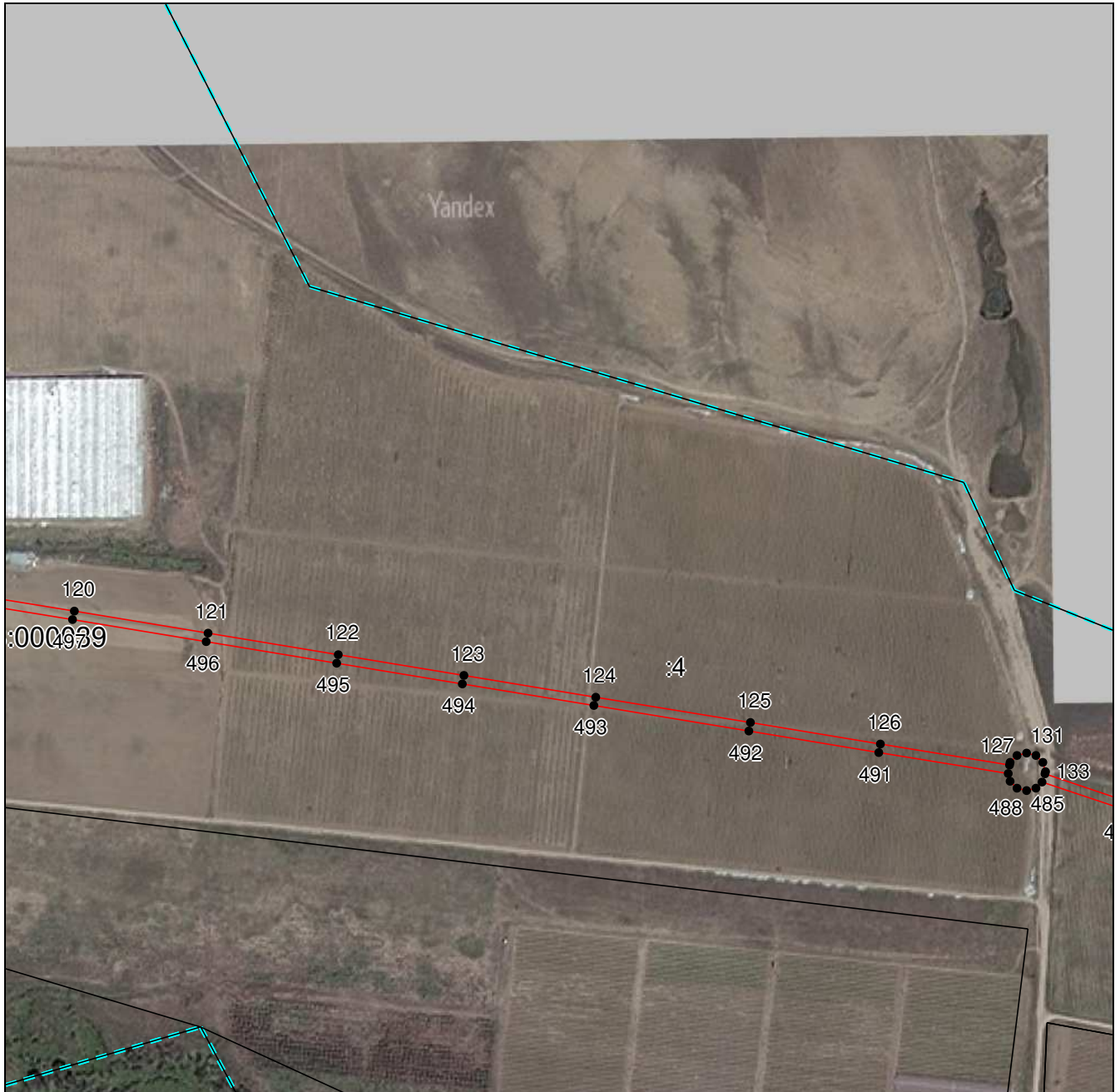
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

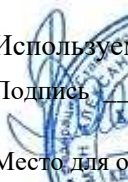
План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуйев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» 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 В.А. Валуев **Валуев Р. А.** Дата « » г.

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



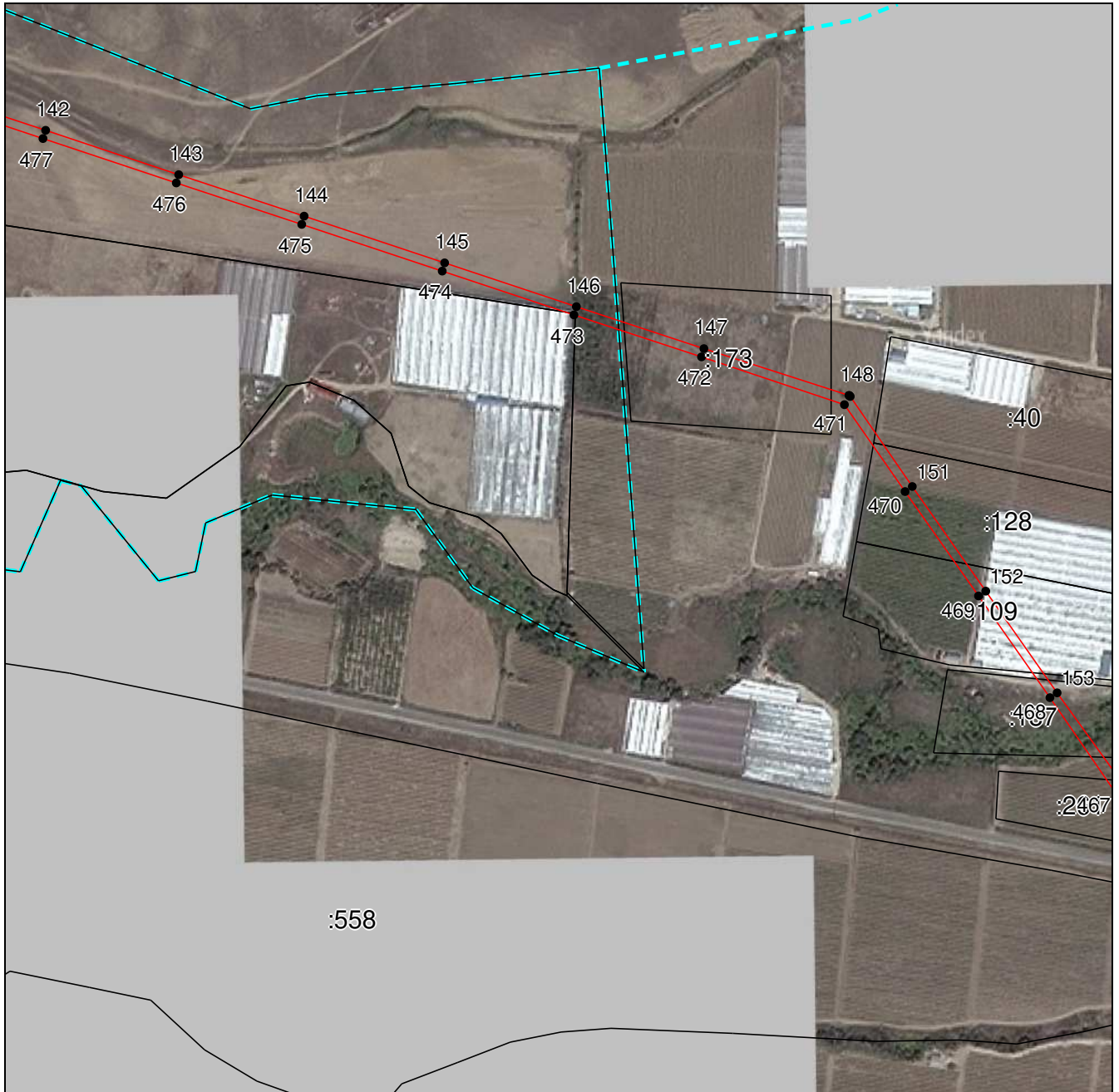
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



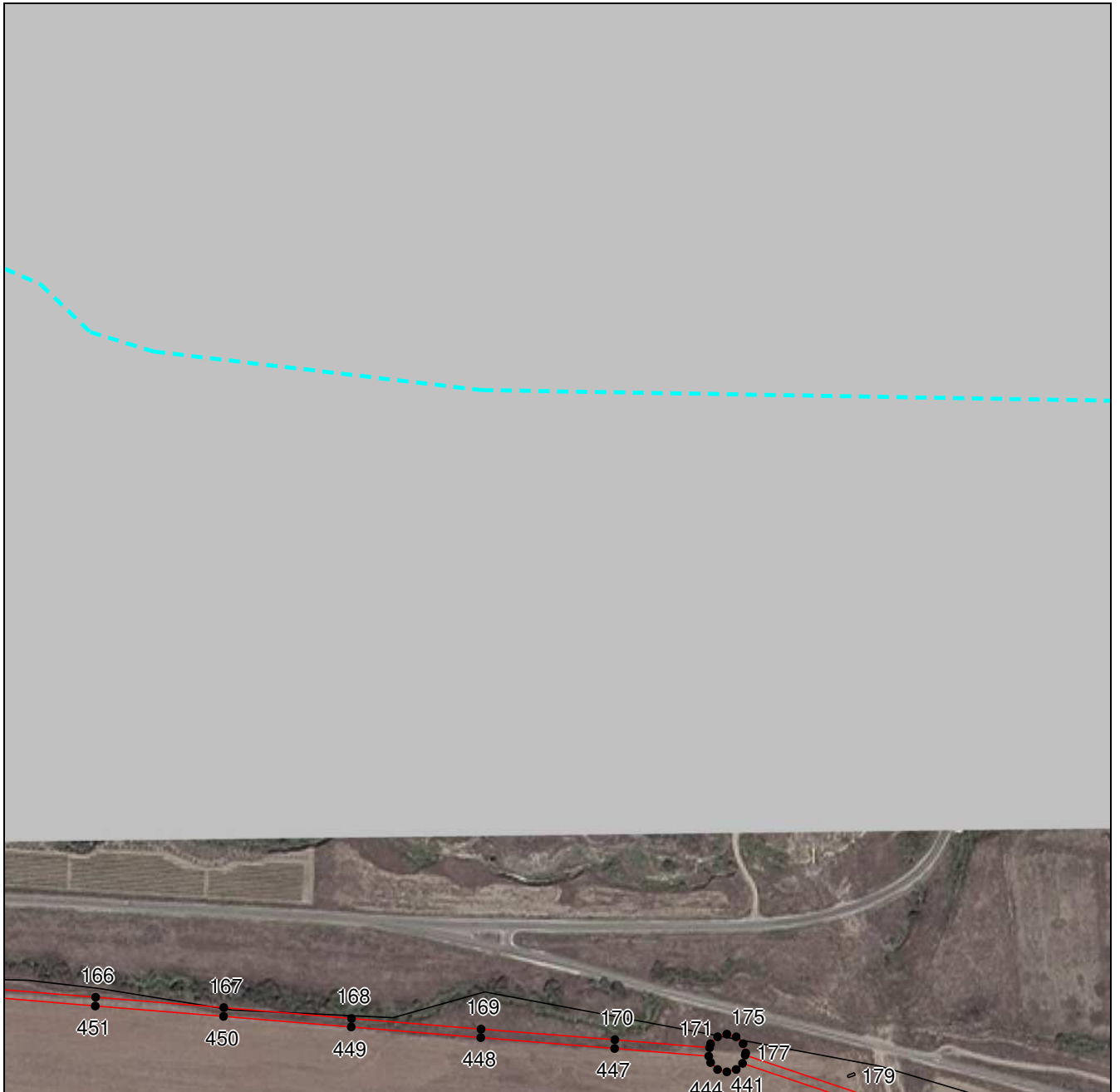
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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 «__» _____ 2.

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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



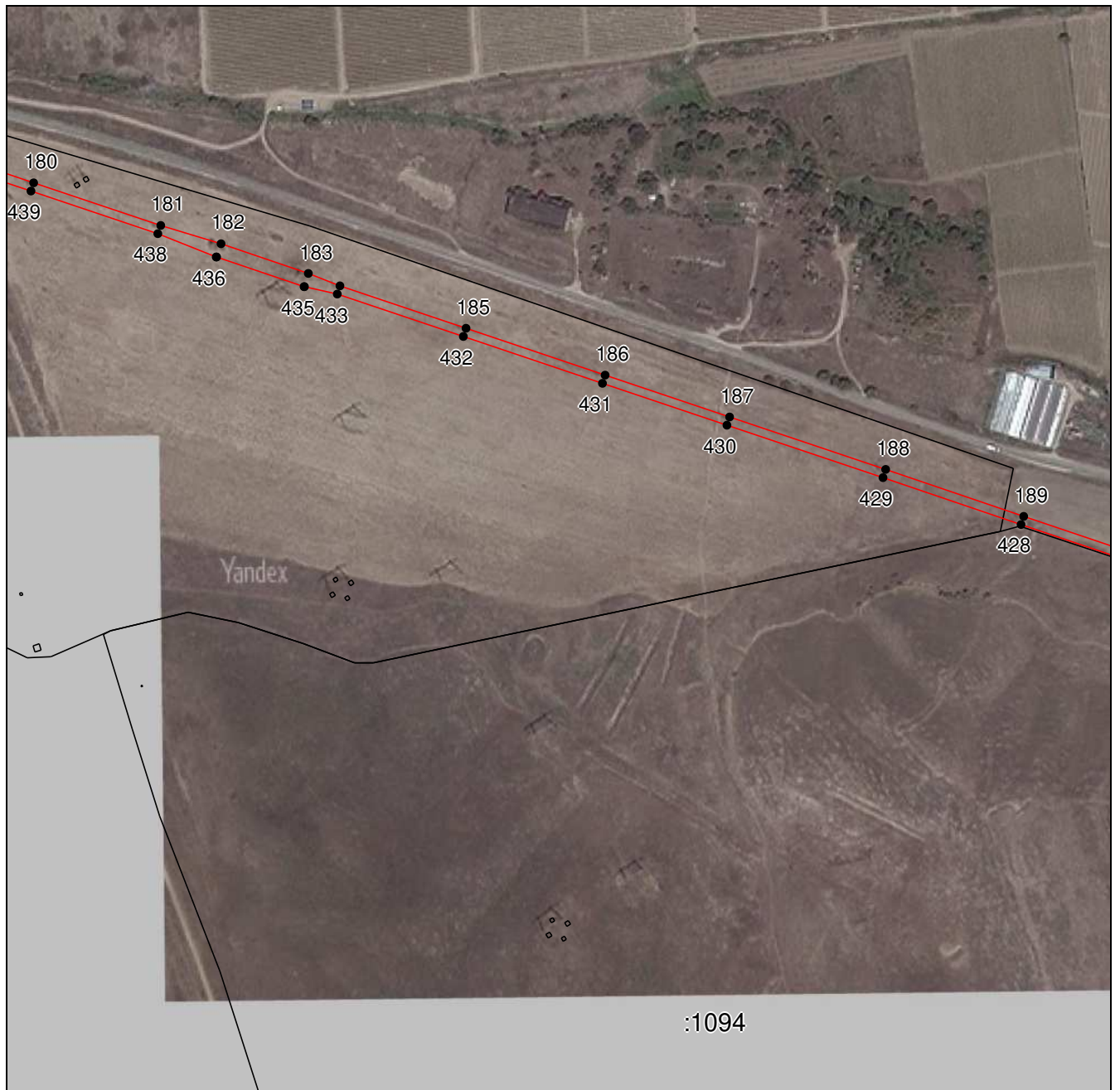
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



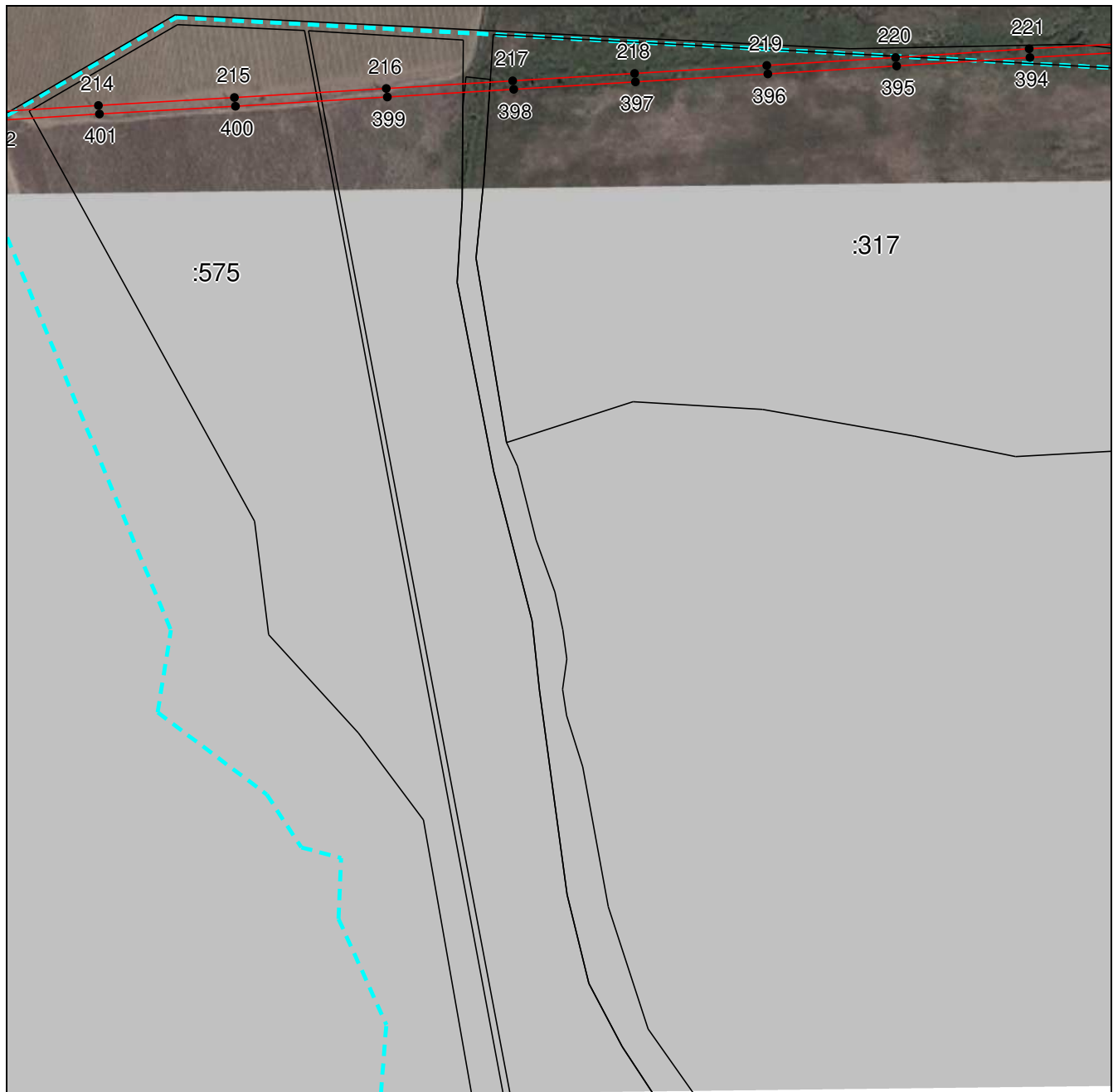
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта


Выносной лист №23

:1093



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



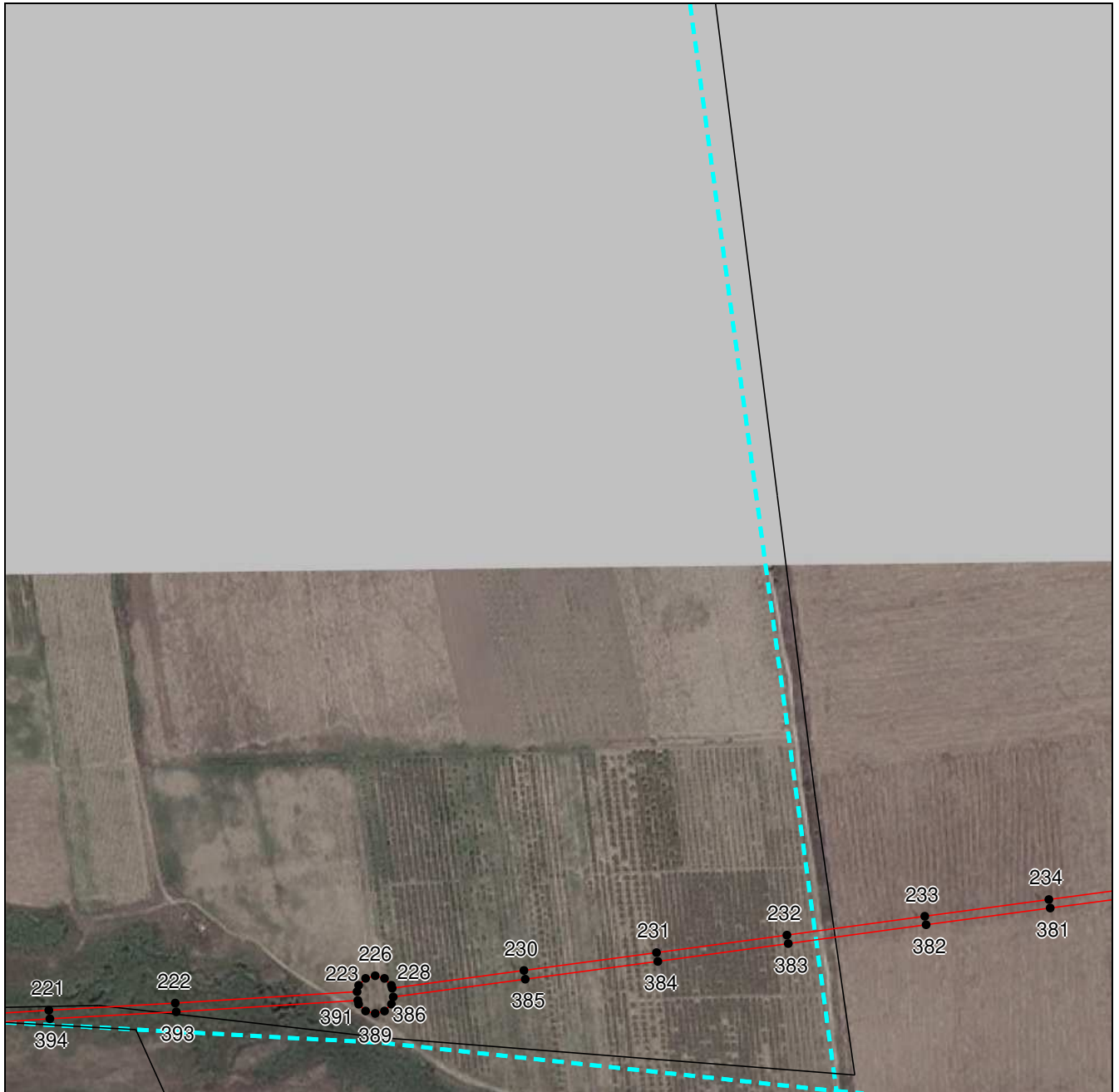
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» 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 «__» _____ 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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



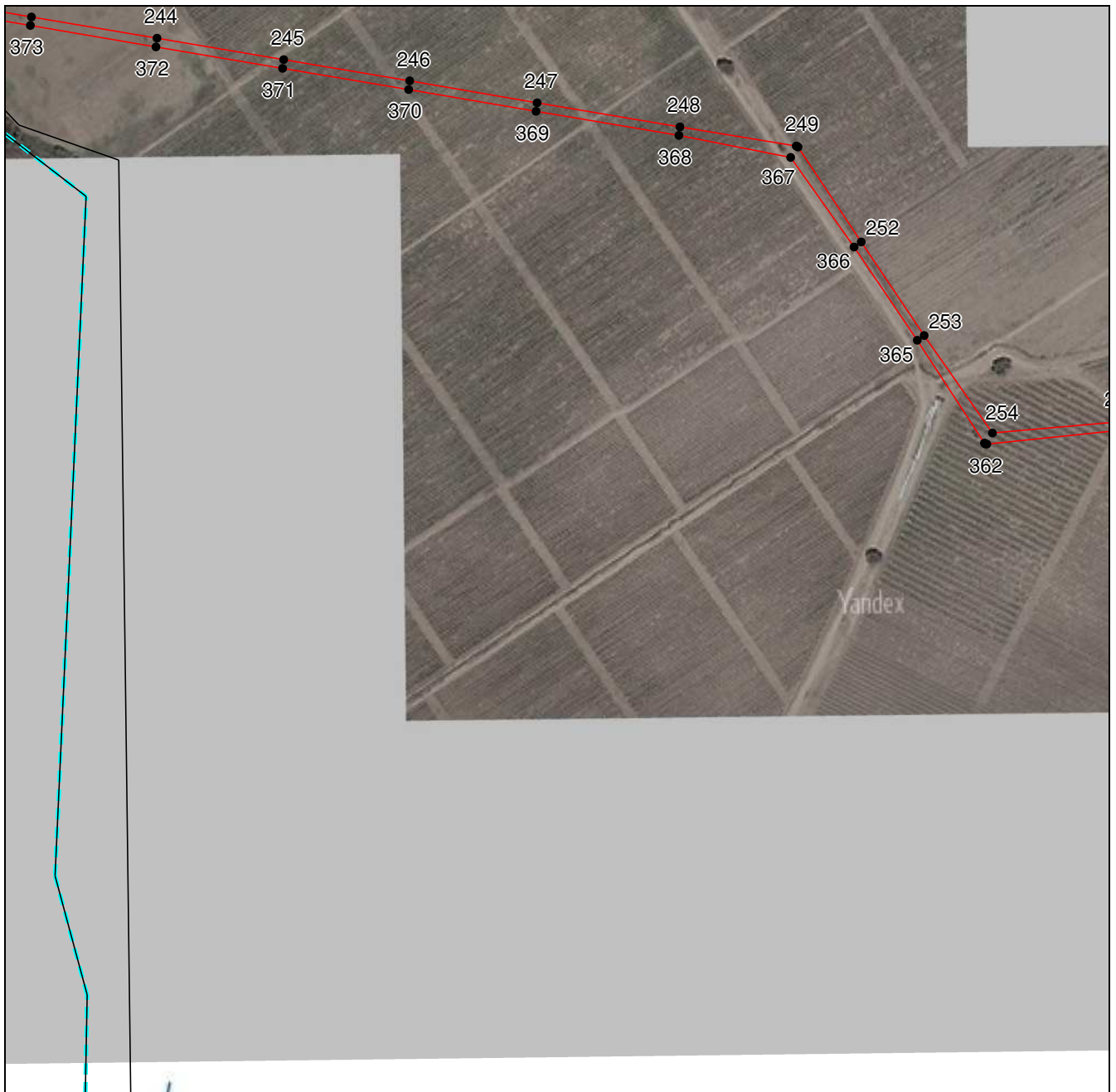
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



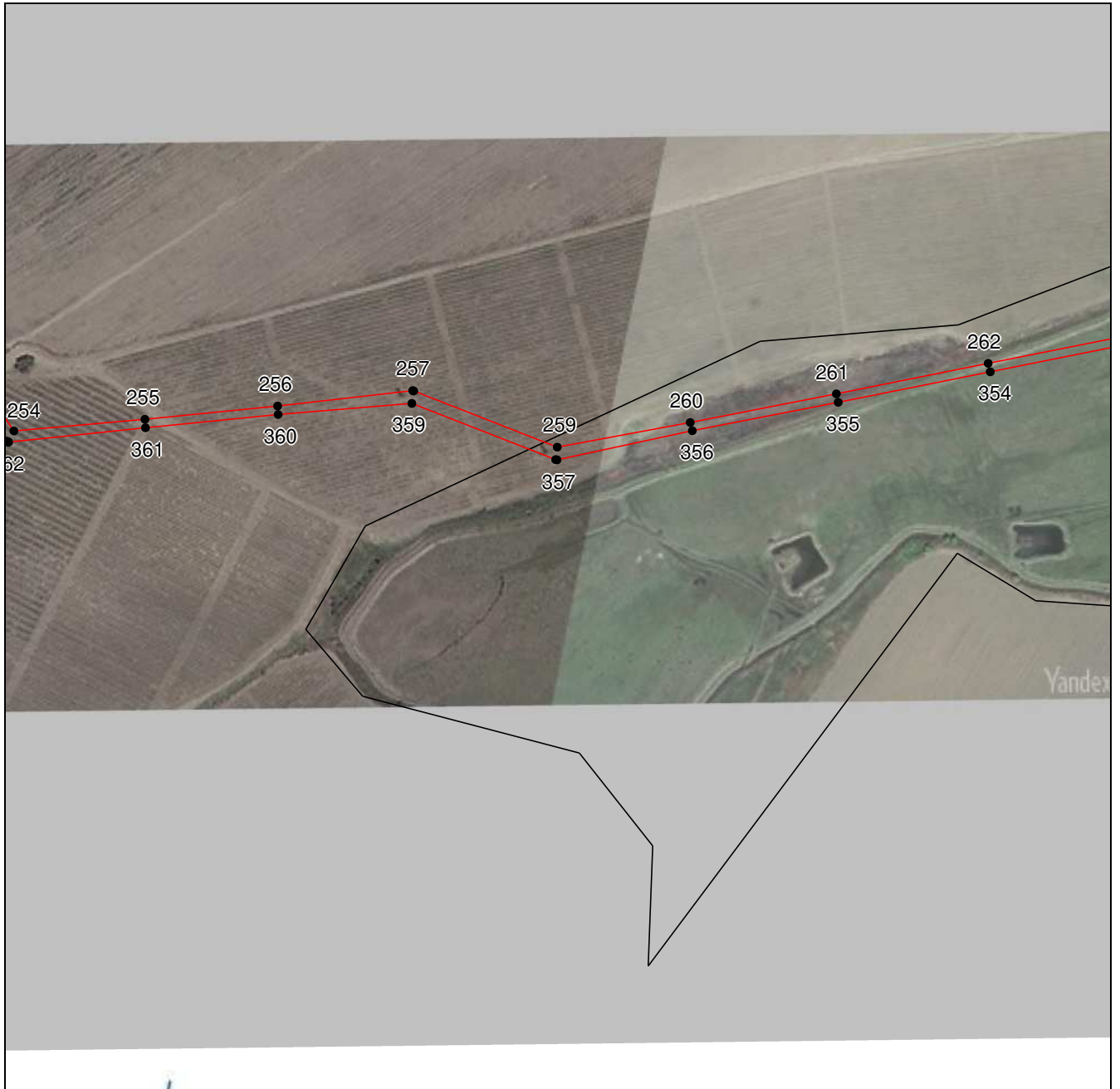
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



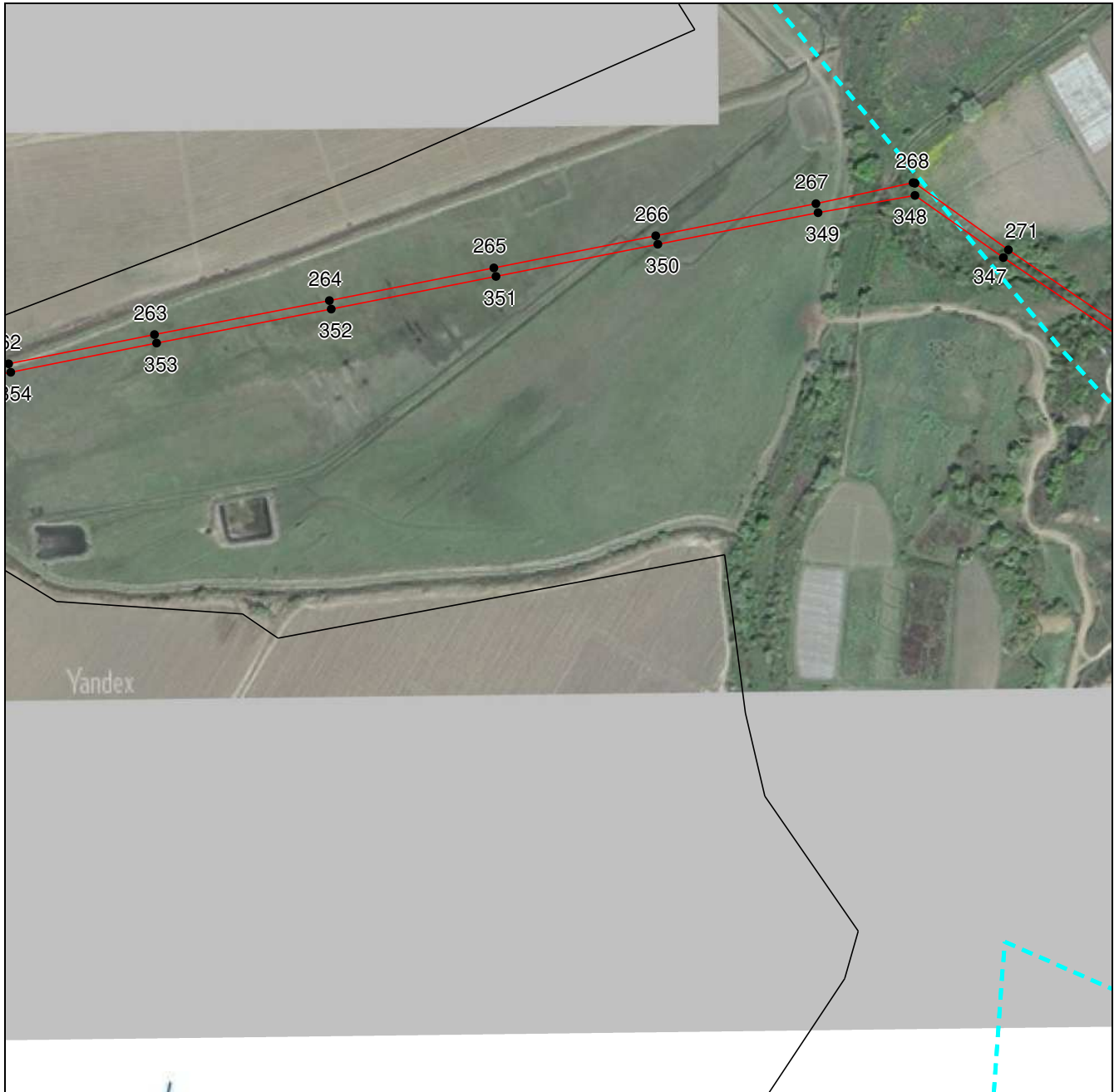
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата « » г.

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



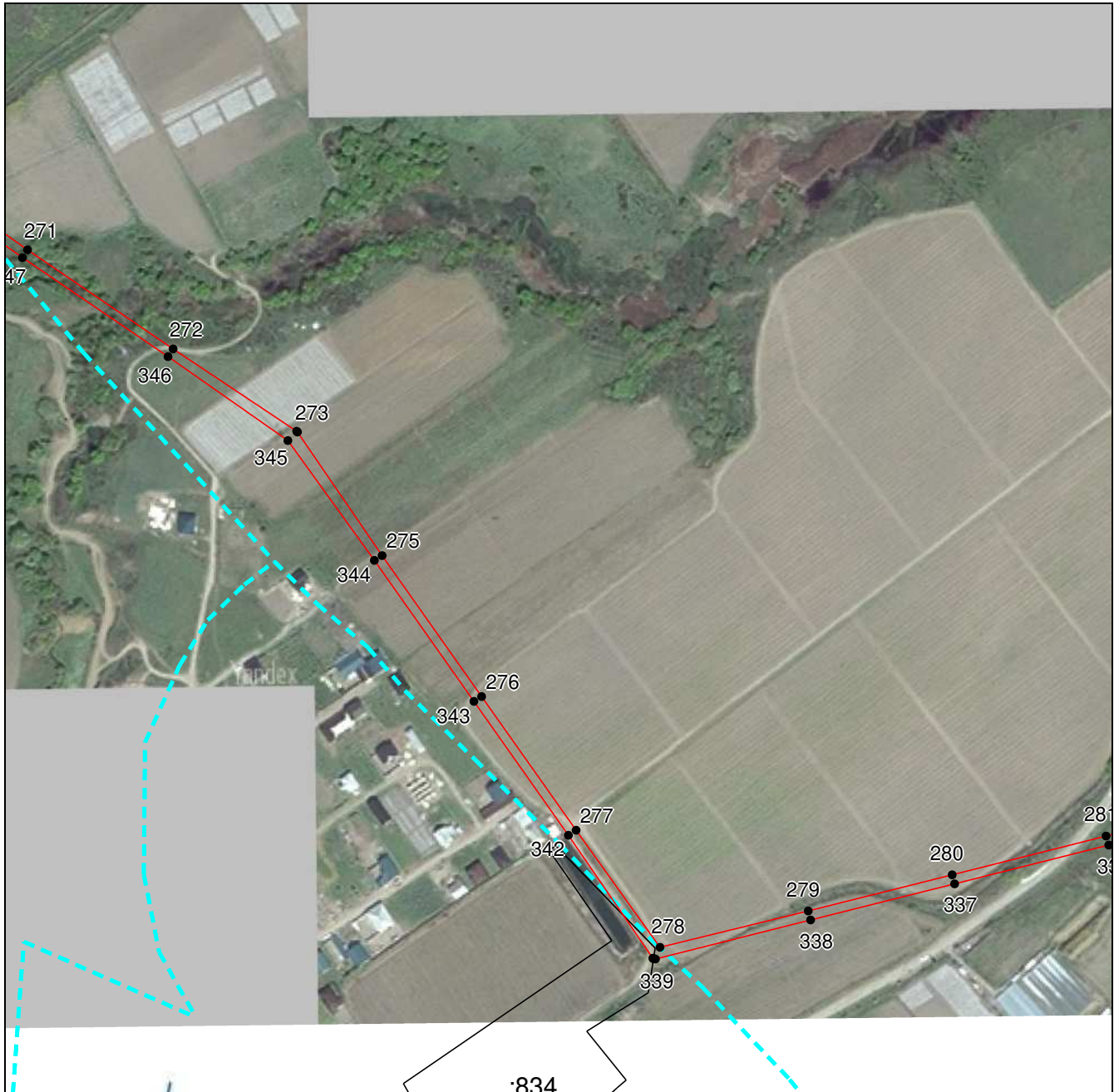
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимицент-ПС Капкаякент"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись Валуев Р. А. Дата «__» ____ г.

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



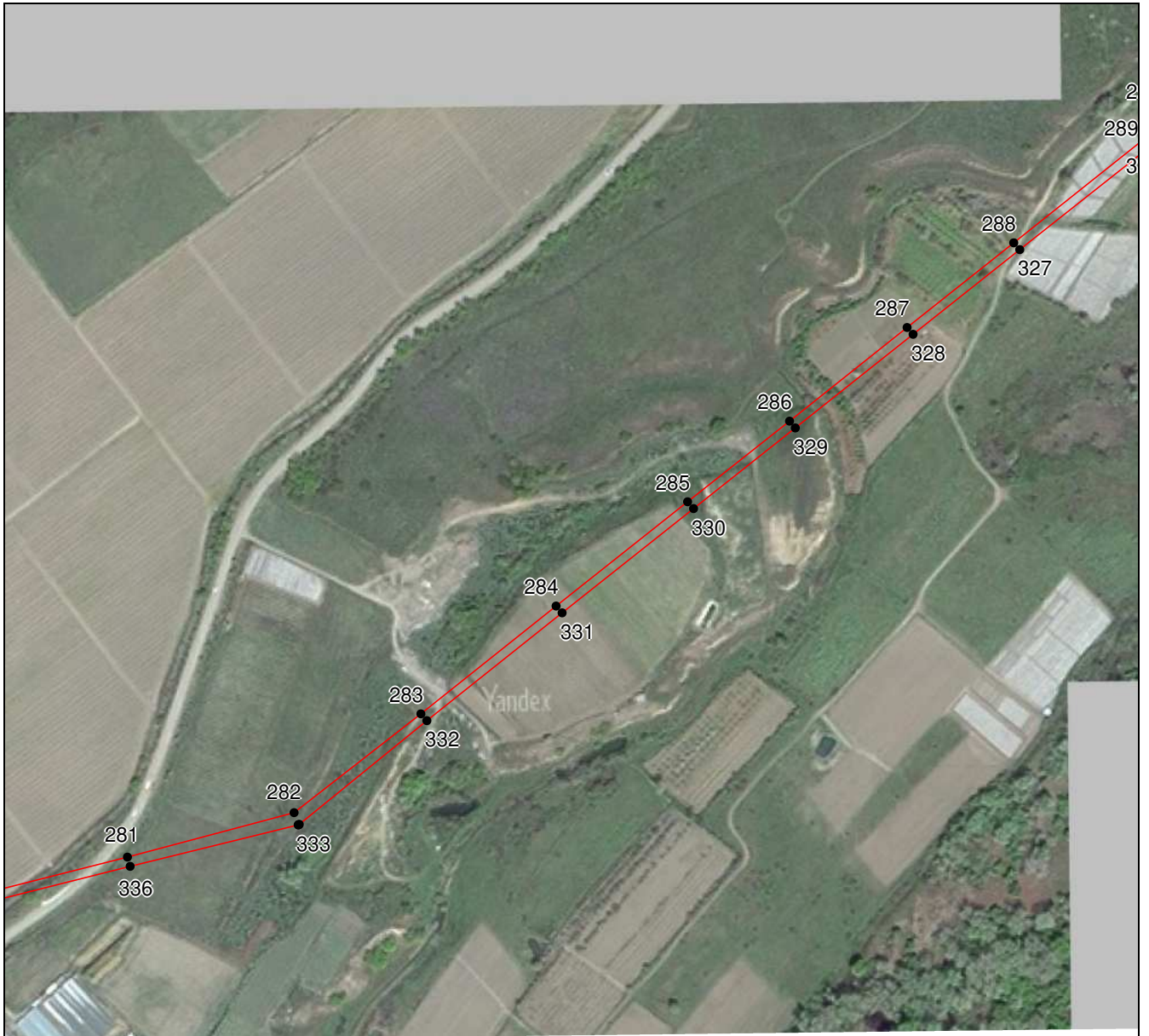
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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 *В. А. Валеев* Валеев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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  Валуйев Р. А. Дата «__» _____ г.

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ №46 "ПС Джимикент-ПС Капкаякент"» 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.

