

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» 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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» 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
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, р-н Кизлярский, р-н Тарумовский, г. Кизляр
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65682 \pm 90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322931,41	283350,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	322932,75	283351,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	322935,02	283353,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	322935,41	283353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	322935,67	283354,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	322933,85	283375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	322918,22	283535,98	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	322902,07	283717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	322887,73	283884,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	322873,61	284045,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	322858,79	284232,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	322858,78	284232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	322855,27	284256,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	323049,19	284256,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	323207,78	284261,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	323383,86	284263,13	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	323549,48	284265,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	323731,26	284267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	323895,50	284269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	324056,18	284271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	324230,64	284273,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	324400,84	284273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	324540,02	284276,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	324720,42	284278,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	324900,20	284281,38	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	325076,76	284283,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	325256,55	284285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	325440,65	284287,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	325601,72	284261,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	325778,82	284232,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	325779,01	284232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	325940,82	284220,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	326103,73	284208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	326285,46	284194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	326459,88	284180,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	326635,12	284166,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	326813,95	284152,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	326954,16	284141,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	327150,72	284125,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	327325,54	284111,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	327499,61	284098,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	327676,52	284084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	327829,65	284072,18	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	328003,69	284058,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	328169,12	284044,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	328170,49	284039,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	328175,98	284034,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	328183,48	284032,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	328190,98	284034,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	328192,63	284036,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	328289,43	283959,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	328287,98	283954,29	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	328289,99	283946,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	328295,48	283941,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	328302,98	283939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	328310,48	283941,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	328315,97	283946,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	328317,03	283950,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	328490,79	283952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	328586,54	283953,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	328587,39	283950,07	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	328592,88	283944,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	328600,38	283942,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	328607,88	283944,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	328613,37	283950,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	328615,38	283957,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	328615,21	283958,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	328726,12	283999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	328896,90	283987,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	329056,85	283974,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	329194,01	283963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	329352,85	283950,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	329353,01	283950,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	329353,91	283950,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	329426,72	283987,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	329427,55	283988,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	329427,79	283988,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	329447,26	284102,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	329474,58	284275,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	329512,35	284282,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	329513,70	284283,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	329513,96	284284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	329514,18	284287,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	329513,92	284288,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	329512,19	284289,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	329511,94	284289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	329466,48	284283,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	329465,00	284282,41	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	329464,75	284281,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	329437,67	284105,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	329421,19	283996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	329353,33	283960,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	329194,47	283971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	329057,32	283982,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	328897,36	283994,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	328725,81	284009,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	328725,64	284009,51	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	328724,94	284009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	328611,39	283967,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	328607,88	283970,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	328600,38	283972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	328592,88	283970,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	328587,39	283965,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	328586,61	283962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	328490,84	283962,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	328316,55	283959,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	328315,97	283961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	328310,48	283967,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	328302,98	283969,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	328295,61	283967,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	328196,98	284041,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	328198,48	284047,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	328196,47	284054,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	328190,98	284060,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	328183,48	284062,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	328175,98	284060,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	328170,49	284054,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	328169,86	284052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	328004,09	284065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	327830,05	284079,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	327676,92	284091,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	327500,01	284105,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	327325,94	284119,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	327151,12	284133,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	326954,56	284149,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	326814,35	284159,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	326635,52	284173,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	326460,28	284187,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	326285,86	284201,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	326104,43	284214,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	325942,25	284227,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	325780,03	284242,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	325602,43	284269,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	325441,03	284294,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	325440,72	284294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	325256,59	284292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	325076,80	284291,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	324900,23	284288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	324720,45	284286,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	324540,05	284284,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	324400,59	284282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	324230,68	284280,76	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	324056,22	284278,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	323895,54	284276,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	323731,30	284274,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	323549,52	284272,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	323383,90	284270,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	323207,80	284268,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	323049,23	284264,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	322848,12	284264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	322846,39	284263,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	322846,12	284262,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	322846,82	284230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	322846,83	284230,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	322865,12	284047,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	322879,13	283885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	322892,18	283716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	322908,56	283535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	322921,65	283373,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	322921,77	283372,64	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	322929,54	283351,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	322929,68	283351,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	322931,41	283350,57	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
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



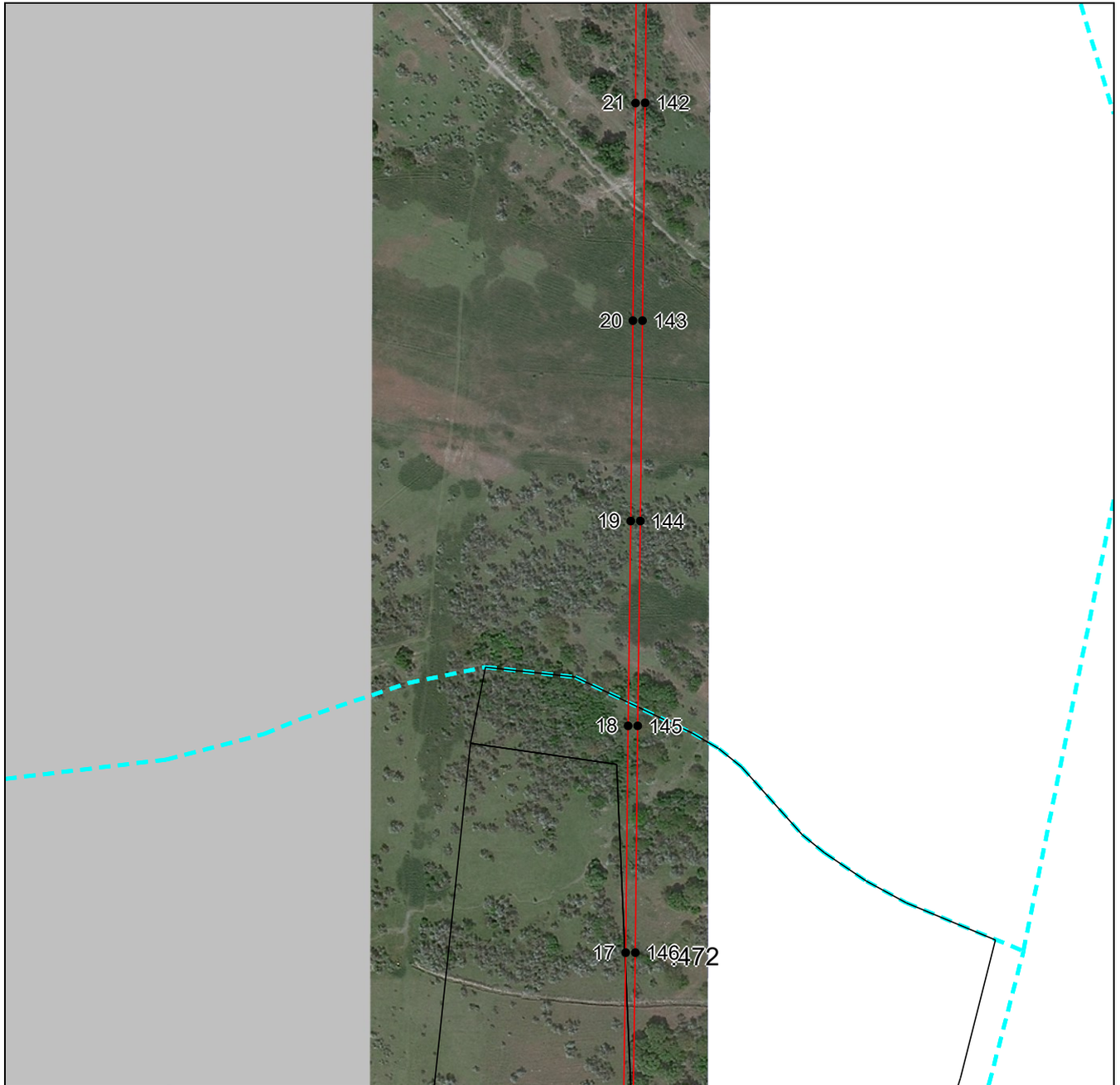
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



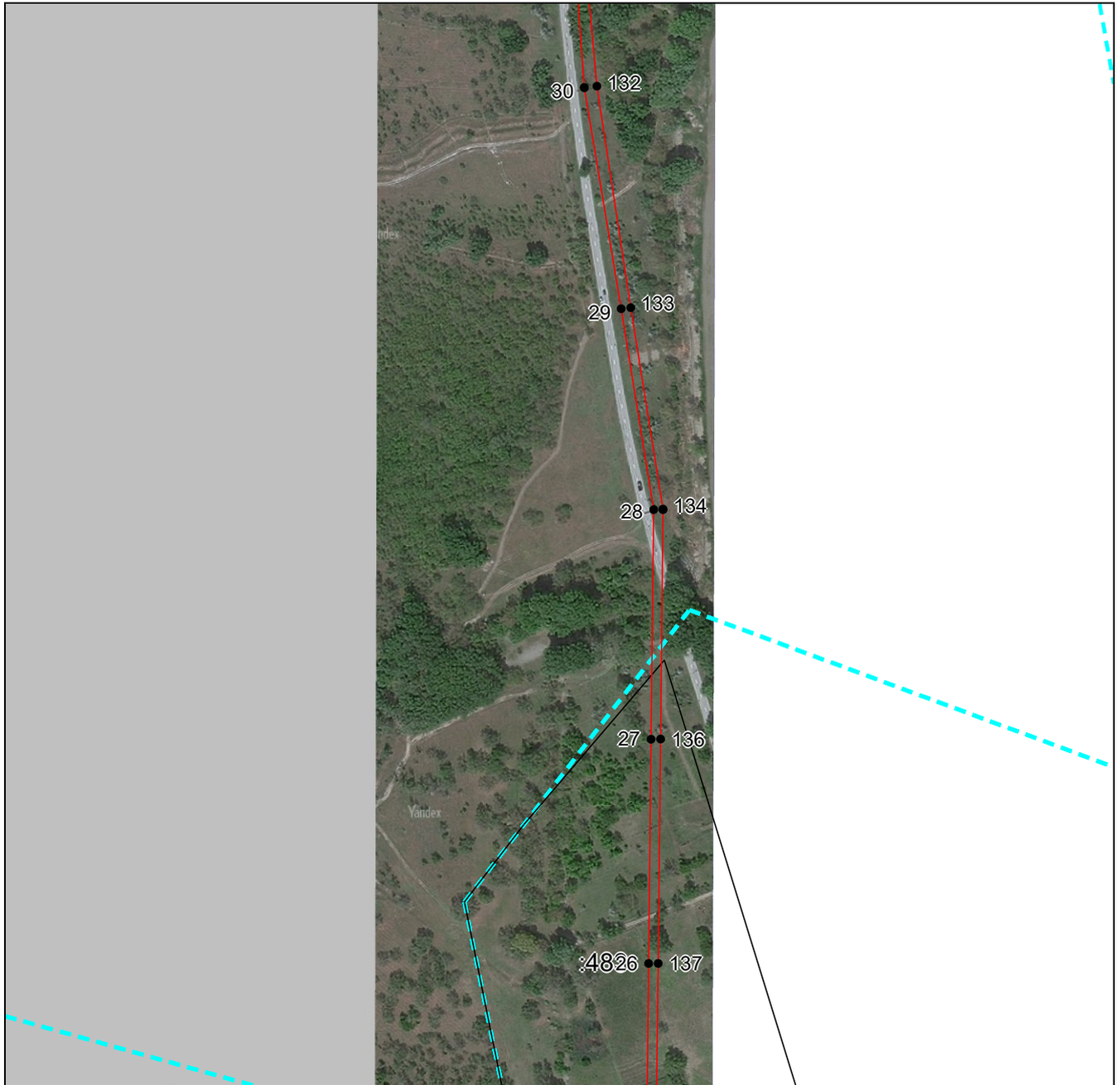
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



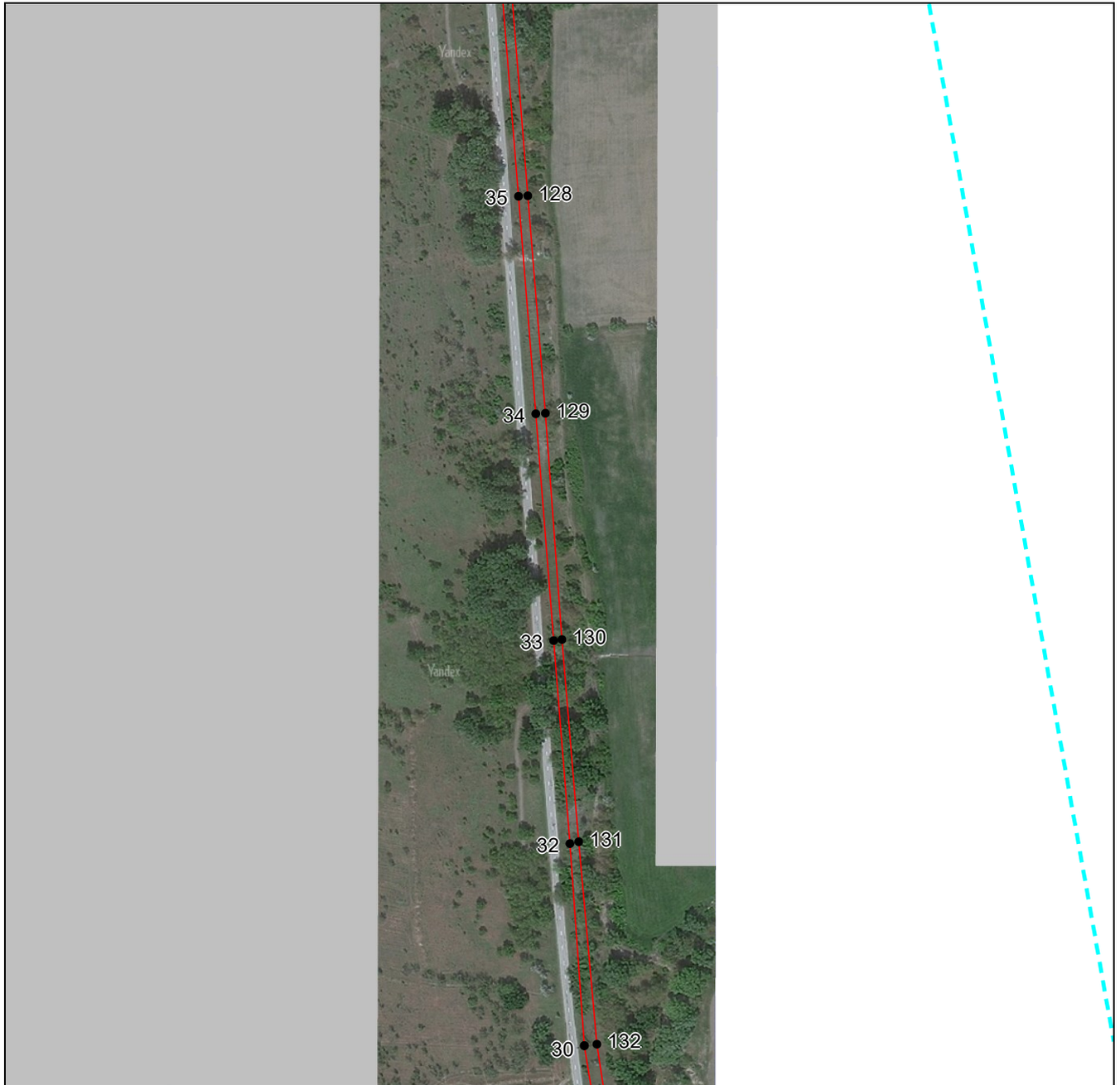
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



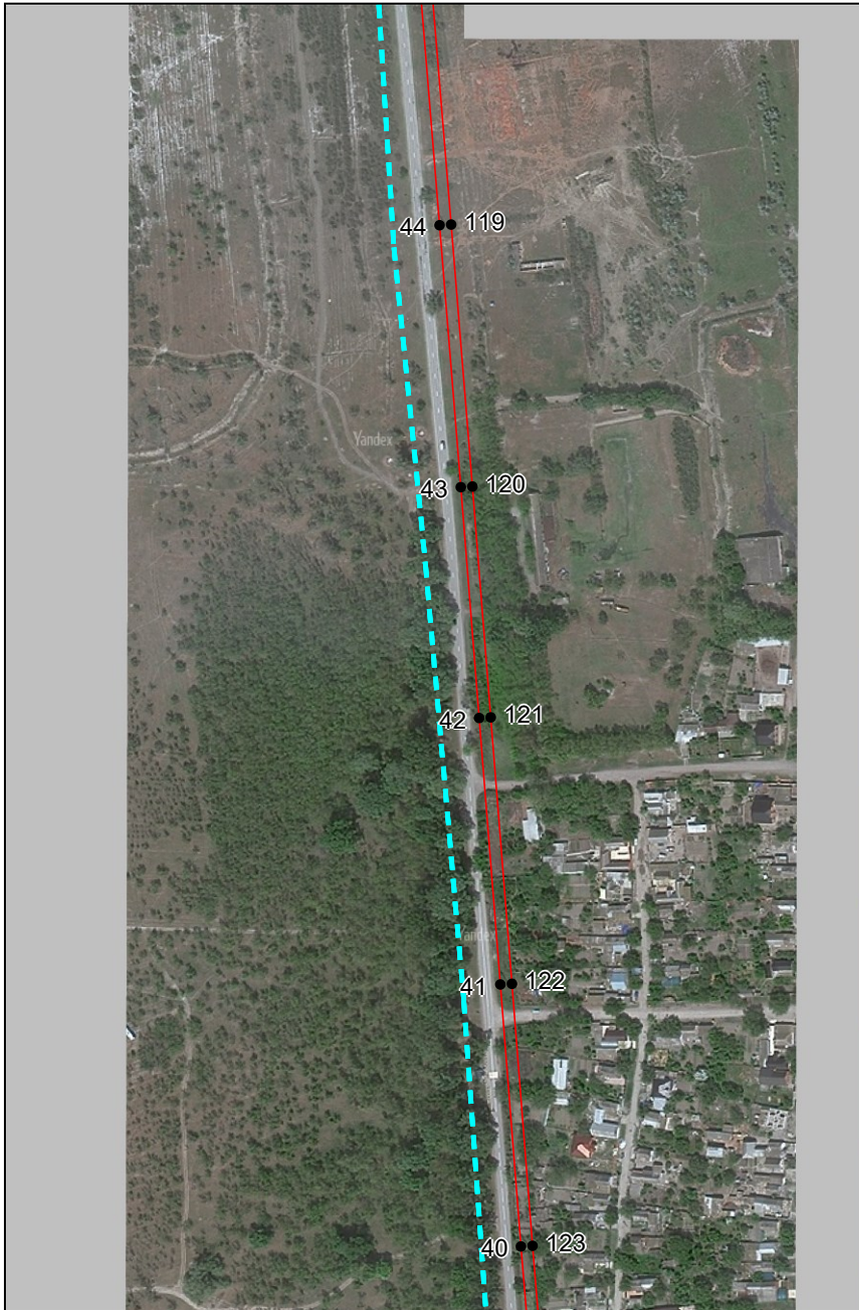
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



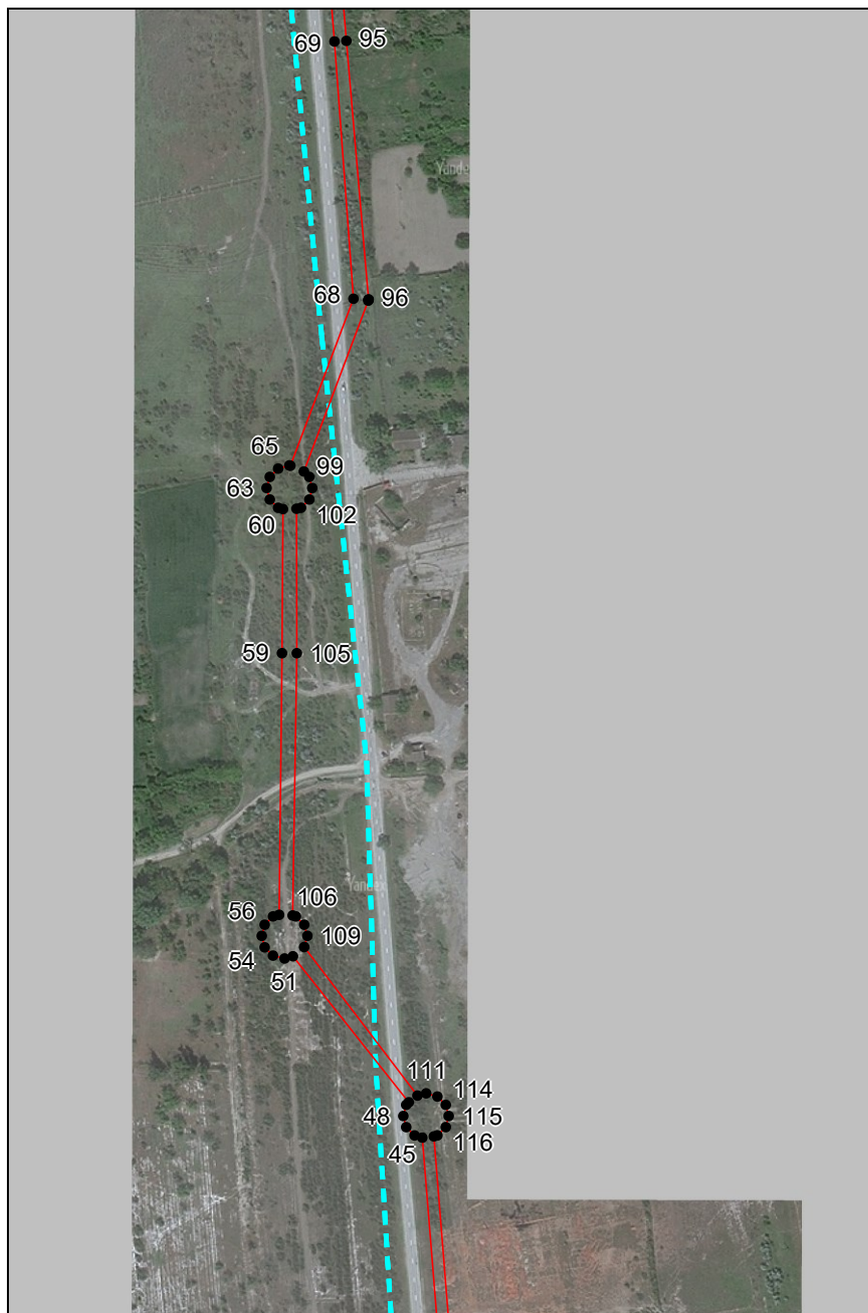
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



05:43:000380

Масштаб 1:5000

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

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

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



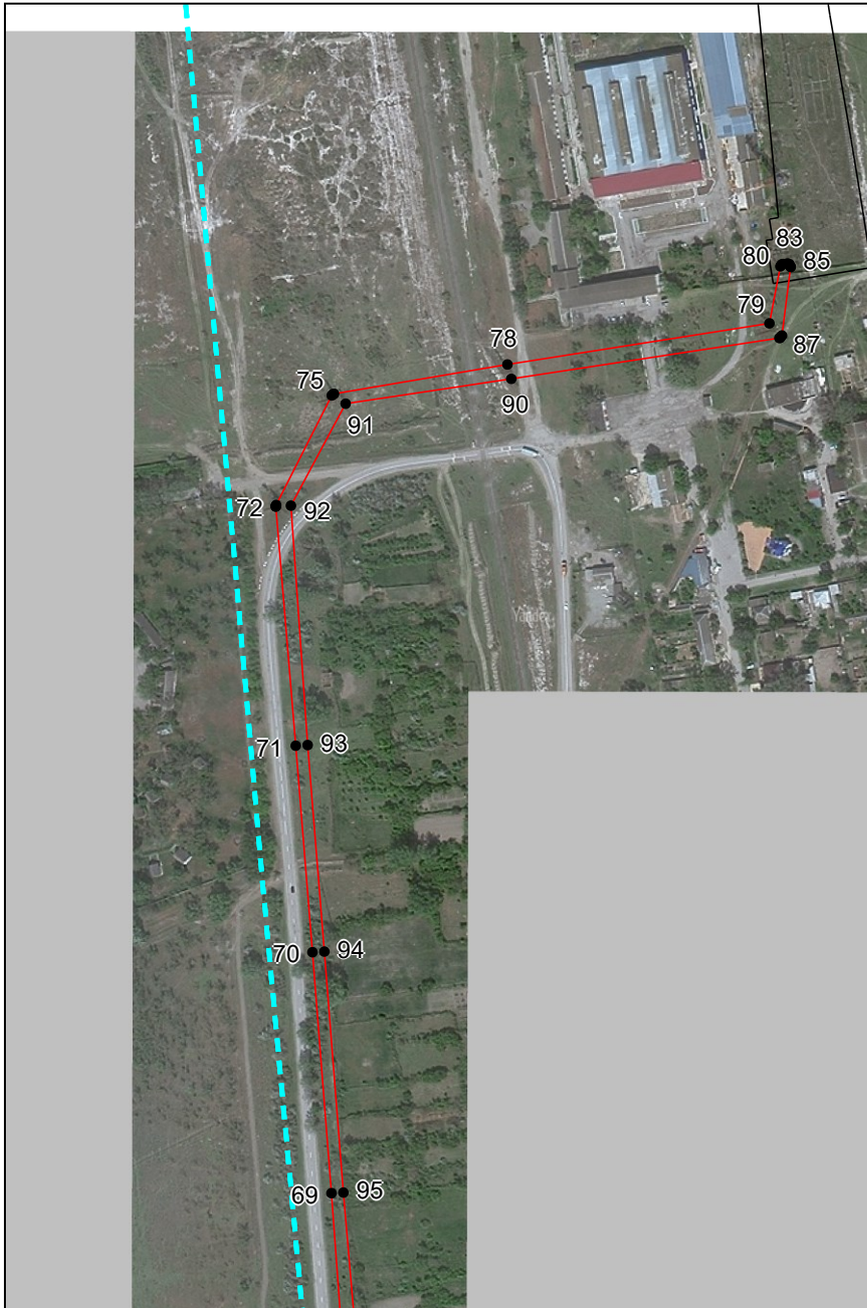
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а КизлярI - КЭАЗ» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35кВ №3 а Кизляр I - КЭАЗ» 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.

