

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 «Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Изобильненский, р-н Шпаковский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151753 \pm 136 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 «Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 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	490967,88	1279830,11	Геодезический метод	0,10	—
2	490968,60	1279830,37	Геодезический метод	0,10	—
3	490970,33	1279831,37	Геодезический метод	0,10	—
4	490970,59	1279832,22	Геодезический метод	0,10	—
5	490972,42	1279857,14	Геодезический метод	0,10	—
6	490972,16	1279858,29	Геодезический метод	0,10	—
7	490971,47	1279859,00	Геодезический метод	0,10	—
8	490967,10	1279861,67	Геодезический метод	0,10	—
9	490966,06	1279861,96	Геодезический метод	0,10	—
10	490964,33	1279860,96	Геодезический метод	0,10	—
11	490964,09	1279860,28	Геодезический метод	0,10	—
12	490960,41	1279837,24	Геодезический метод	0,10	—
13	490798,80	1279866,75	Геодезический метод	0,10	—
14	490610,84	1279898,72	Геодезический метод	0,10	—
15	490424,89	1279930,53	Геодезический метод	0,10	—
16	490237,12	1279962,88	Геодезический метод	0,10	—
17	490030,30	1279998,18	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	489845,60	1280029,97	Геодезический метод	0,10	—
19	489705,10	1280053,68	Геодезический метод	0,10	—
20	489535,39	1280083,03	Геодезический метод	0,10	—
21	489380,71	1280109,48	Геодезический метод	0,10	—
22	489195,63	1280141,38	Геодезический метод	0,10	—
23	489011,20	1280173,31	Геодезический метод	0,10	—
24	488813,29	1280208,12	Геодезический метод	0,10	—
25	488809,71	1280209,12	Геодезический метод	0,10	—
26	488664,96	1280261,81	Геодезический метод	0,10	—
27	488515,57	1280318,20	Геодезический метод	0,10	—
28	488289,90	1280402,37	Геодезический метод	0,10	—
29	488114,30	1280468,00	Геодезический метод	0,10	—
30	487983,74	1280517,10	Геодезический метод	0,10	—
31	487755,35	1280602,13	Геодезический метод	0,10	—
32	487526,21	1280688,92	Геодезический метод	0,10	—
33	487312,02	1280769,37	Геодезический метод	0,10	—
34	487090,62	1280852,46	Геодезический метод	0,10	—
35	486881,25	1280930,73	Геодезический метод	0,10	—
36	486667,12	1281011,02	Геодезический метод	0,10	—
37	486445,85	1281094,24	Геодезический метод	0,10	—
38	486227,40	1281176,60	Геодезический метод	0,10	—
39	486022,45	1281253,95	Геодезический метод	0,10	—
40	485813,56	1281332,65	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	485604,33	1281411,22	Геодезический метод	0,10	—
42	485381,22	1281495,40	Геодезический метод	0,10	—
43	485161,79	1281577,66	Геодезический метод	0,10	—
44	484944,95	1281659,64	Геодезический метод	0,10	—
45	484942,55	1281661,73	Геодезический метод	0,10	—
46	484834,51	1281858,29	Геодезический метод	0,10	—
47	484740,55	1282032,05	Геодезический метод	0,10	—
48	484646,20	1282206,78	Геодезический метод	0,10	—
49	484552,04	1282381,31	Геодезический метод	0,10	—
50	484433,43	1282600,79	Геодезический метод	0,10	—
51	484335,40	1282781,73	Геодезический метод	0,10	—
52	484242,74	1282965,32	Геодезический метод	0,10	—
53	484242,68	1282965,42	Геодезический метод	0,10	—
54	484150,99	1283122,33	Геодезический метод	0,10	—
55	484042,15	1283322,41	Геодезический метод	0,10	—
56	483908,65	1283569,40	Геодезический метод	0,10	—
57	483871,51	1283639,90	Геодезический метод	0,10	—
58	483869,15	1283642,23	Геодезический метод	0,10	—
59	483861,67	1283643,19	Геодезический метод	0,10	—
60	483859,12	1283640,93	Геодезический метод	0,10	—
61	483859,10	1283638,97	Геодезический метод	0,10	—
62	483900,29	1283564,15	Геодезический метод	0,10	—
63	484033,79	1283317,16	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
64	484142,65	1283117,04	Геодезический метод	0,10	—
65	484234,35	1282960,11	Геодезический метод	0,10	—
66	484327,00	1282776,55	Геодезический метод	0,10	—
67	484425,07	1282595,54	Геодезический метод	0,10	—
68	484543,68	1282376,06	Геодезический метод	0,10	—
69	484637,84	1282201,53	Геодезический метод	0,10	—
70	484732,19	1282026,80	Геодезический метод	0,10	—
71	484826,15	1281853,03	Геодезический метод	0,10	—
72	484934,66	1281655,00	Геодезический метод	0,10	—
73	484935,10	1281654,45	Геодезический метод	0,10	—
74	484938,04	1281651,90	Геодезический метод	0,10	—
75	484938,64	1281651,54	Геодезический метод	0,10	—
76	485157,70	1281568,60	Геодезический метод	0,10	—
77	485377,13	1281486,34	Геодезический метод	0,10	—
78	485600,24	1281402,16	Геодезический метод	0,10	—
79	485809,47	1281323,59	Геодезический метод	0,10	—
80	486018,35	1281244,89	Геодезический метод	0,10	—
81	486223,30	1281167,54	Геодезический метод	0,10	—
82	486441,76	1281085,18	Геодезический метод	0,10	—
83	486663,04	1281001,96	Геодезический метод	0,10	—
84	486877,17	1280921,67	Геодезический метод	0,10	—
85	487086,54	1280843,40	Геодезический метод	0,10	—
86	487307,94	1280760,31	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	487522,11	1280679,86	Геодезический метод	0,10	—
88	487751,26	1280593,07	Геодезический метод	0,10	—
89	487979,66	1280508,04	Геодезический метод	0,10	—
90	488110,22	1280458,94	Геодезический метод	0,10	—
91	488285,82	1280393,31	Геодезический метод	0,10	—
92	488511,48	1280309,14	Геодезический метод	0,10	—
93	488660,87	1280252,74	Геодезический метод	0,10	—
94	488807,21	1280199,34	Геодезический метод	0,10	—
95	488807,37	1280199,29	Геодезический метод	0,10	—
96	488811,12	1280198,25	Геодезический метод	0,10	—
97	488811,31	1280198,21	Геодезический метод	0,10	—
98	489009,94	1280163,50	Геодезический метод	0,10	—
99	489194,37	1280131,57	Геодезический метод	0,10	—
100	489379,45	1280099,67	Геодезический метод	0,10	—
101	489534,13	1280073,22	Геодезический метод	0,10	—
102	489703,84	1280043,87	Геодезический метод	0,10	—
103	489844,34	1280020,16	Геодезический метод	0,10	—
104	490029,04	1279988,37	Геодезический метод	0,10	—
105	490235,86	1279953,07	Геодезический метод	0,10	—
106	490423,63	1279920,72	Геодезический метод	0,10	—
107	490609,58	1279888,91	Геодезический метод	0,10	—
108	490797,52	1279856,94	Геодезический метод	0,10	—
1	490967,88	1279830,11	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	483792,50	1283766,89	Геодезический метод	0,10	—
110	483794,00	1283767,57	Геодезический метод	0,10	—
111	483797,96	1283772,09	Геодезический метод	0,10	—
112	483798,19	1283772,41	Геодезический метод	0,10	—
113	483798,19	1283774,41	Геодезический метод	0,10	—
114	483797,96	1283774,73	Геодезический метод	0,10	—
115	483795,54	1283777,47	Геодезический метод	0,10	—
116	483795,18	1283777,79	Геодезический метод	0,10	—
117	483661,94	1283870,69	Геодезический метод	0,10	—
118	483456,04	1284015,75	Геодезический метод	0,10	—
119	483255,96	1284159,50	Геодезический метод	0,10	—
120	483128,59	1284250,52	Геодезический метод	0,10	—
121	483076,46	1284288,48	Геодезический метод	0,10	—
122	483078,33	1284295,45	Геодезический метод	0,10	—
123	483075,65	1284305,45	Геодезический метод	0,10	—
124	483068,33	1284312,77	Геодезический метод	0,10	—
125	483067,00	1284313,47	Геодезический метод	0,10	—
126	483063,82	1284315,00	Геодезический метод	0,10	—
127	483055,15	1284316,98	Геодезический метод	0,10	—
128	483045,15	1284314,30	Геодезический метод	0,10	—
129	483037,83	1284306,98	Геодезический метод	0,10	—
130	483037,77	1284306,75	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
131	482878,54	1284349,46	Геодезический метод	0,10	—
132	482683,45	1284402,96	Геодезический метод	0,10	—
133	482489,50	1284456,33	Геодезический метод	0,10	—
134	482294,23	1284510,71	Геодезический метод	0,10	—
135	482100,28	1284564,48	Геодезический метод	0,10	—
136	481925,89	1284613,53	Геодезический метод	0,10	—
137	481925,99	1284613,90	Геодезический метод	0,10	—
138	481923,31	1284623,90	Геодезический метод	0,10	—
139	481915,99	1284631,22	Геодезический метод	0,10	—
140	481915,45	1284631,52	Геодезический метод	0,10	—
141	481911,91	1284633,42	Геодезический метод	0,10	—
142	481902,45	1284635,80	Геодезический метод	0,10	—
143	481892,45	1284633,12	Геодезический метод	0,10	—
144	481892,14	1284632,81	Геодезический метод	0,10	—
145	481751,79	1284769,50	Геодезический метод	0,10	—
146	481598,80	1284919,73	Геодезический метод	0,10	—
147	481447,36	1285068,44	Геодезический метод	0,10	—
148	481289,70	1285222,55	Геодезический метод	0,10	—
149	481146,17	1285364,72	Геодезический метод	0,10	—
150	480989,79	1285517,53	Геодезический метод	0,10	—
151	480805,09	1285700,31	Геодезический метод	0,10	—
152	480807,76	1285710,27	Геодезический метод	0,10	—
153	480805,08	1285720,27	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	480802,79	1285723,47	Геодезический метод	0,10	—
155	480800,55	1285726,02	Геодезический метод	0,10	—
156	480795,52	1285730,14	Геодезический метод	0,10	—
157	480785,52	1285732,82	Геодезический метод	0,10	—
158	480779,55	1285731,22	Геодезический метод	0,10	—
159	480664,73	1285906,66	Геодезический метод	0,10	—
160	480564,56	1286061,32	Геодезический метод	0,10	—
161	480447,99	1286242,29	Геодезический метод	0,10	—
162	480327,57	1286428,04	Геодезический метод	0,10	—
163	480191,18	1286638,99	Геодезический метод	0,10	—
164	480078,27	1286813,41	Геодезический метод	0,10	—
165	479953,60	1287006,02	Геодезический метод	0,10	—
166	479836,87	1287186,33	Геодезический метод	0,10	—
167	479707,12	1287386,77	Геодезический метод	0,10	—
168	479605,54	1287544,69	Геодезический метод	0,10	—
169	479608,52	1287547,67	Геодезический метод	0,10	—
170	479611,20	1287557,67	Геодезический метод	0,10	—
171	479609,43	1287565,89	Геодезический метод	0,10	—
172	479607,88	1287569,33	Геодезический метод	0,10	—
173	479606,97	1287571,11	Геодезический метод	0,10	—
174	479599,65	1287578,43	Геодезический метод	0,10	—
175	479591,49	1287580,62	Геодезический метод	0,10	—
176	479574,31	1287682,98	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	479531,23	1287934,54	Геодезический метод	0,10	—
178	479530,68	1287938,12	Геодезический метод	0,10	—
179	479519,71	1287994,60	Геодезический метод	0,10	—
180	479519,48	1287995,22	Геодезический метод	0,10	—
181	479517,85	1287996,22	Геодезический метод	0,10	—
182	479512,51	1287996,50	Геодезический метод	0,10	—
183	479512,41	1287996,50	Геодезический метод	0,10	—
184	479510,68	1287995,50	Геодезический метод	0,10	—
185	479510,44	1287994,15	Геодезический метод	0,10	—
186	479520,63	1287936,85	Геодезический метод	0,10	—
187	479521,18	1287933,28	Геодезический метод	0,10	—
188	479564,56	1287681,35	Геодезический метод	0,10	—
189	479581,49	1287578,92	Геодезический метод	0,10	—
190	479579,65	1287578,43	Геодезический метод	0,10	—
191	479572,33	1287571,11	Геодезический метод	0,10	—
192	479569,65	1287561,11	Геодезический метод	0,10	—
193	479571,42	1287552,89	Геодезический метод	0,10	—
194	479572,97	1287549,45	Геодезический метод	0,10	—
195	479573,88	1287547,67	Геодезический метод	0,10	—
196	479581,20	1287540,35	Геодезический метод	0,10	—
197	479591,20	1287537,67	Геодезический метод	0,10	—
198	479596,98	1287539,22	Геодезический метод	0,10	—
199	479698,38	1287382,05	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	479828,13	1287181,59	Геодезический метод	0,10	—
201	479944,86	1287001,28	Геодезический метод	0,10	—
202	480069,53	1286808,67	Геодезический метод	0,10	—
203	480182,44	1286634,25	Геодезический метод	0,10	—
204	480318,83	1286423,30	Геодезический метод	0,10	—
205	480439,25	1286237,56	Геодезический метод	0,10	—
206	480555,82	1286056,59	Геодезический метод	0,10	—
207	480655,99	1285901,92	Геодезический метод	0,10	—
208	480771,06	1285725,68	Геодезический метод	0,10	—
209	480768,20	1285722,82	Геодезический метод	0,10	—
210	480765,52	1285712,82	Геодезический метод	0,10	—
211	480768,20	1285702,82	Геодезический метод	0,10	—
212	480770,49	1285699,62	Геодезический метод	0,10	—
213	480772,73	1285697,07	Геодезический метод	0,10	—
214	480777,76	1285692,95	Геодезический метод	0,10	—
215	480787,76	1285690,27	Геодезический метод	0,10	—
216	480797,76	1285692,95	Геодезический метод	0,10	—
217	480797,90	1285693,09	Геодезический метод	0,10	—
218	480982,54	1285510,57	Геодезический метод	0,10	—
219	481138,92	1285357,76	Геодезический метод	0,10	—
220	481282,45	1285215,59	Геодезический метод	0,10	—
221	481440,12	1285061,47	Геодезический метод	0,10	—
222	481591,56	1284912,76	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
223	481744,55	1284762,53	Геодезический метод	0,10	—
224	481885,13	1284625,80	Геодезический метод	0,10	—
225	481882,45	1284615,80	Геодезический метод	0,10	—
226	481885,13	1284605,80	Геодезический метод	0,10	—
227	481892,45	1284598,48	Геодезический метод	0,10	—
228	481892,99	1284598,18	Геодезический метод	0,10	—
229	481896,53	1284596,28	Геодезический метод	0,10	—
230	481905,99	1284593,90	Геодезический метод	0,10	—
231	481915,99	1284596,58	Геодезический метод	0,10	—
232	481923,20	1284603,79	Геодезический метод	0,10	—
233	482097,23	1284554,94	Геодезический метод	0,10	—
234	482291,18	1284501,17	Геодезический метод	0,10	—
235	482486,46	1284446,79	Геодезический метод	0,10	—
236	482680,42	1284393,42	Геодезический метод	0,10	—
237	482875,52	1284339,92	Геодезический метод	0,10	—
238	483035,21	1284297,21	Геодезический метод	0,10	—
239	483035,15	1284296,98	Геодезический метод	0,10	—
240	483037,83	1284286,98	Геодезический метод	0,10	—
241	483045,15	1284279,66	Геодезический метод	0,10	—
242	483046,48	1284278,96	Геодезический метод	0,10	—
243	483049,66	1284277,43	Геодезический метод	0,10	—
244	483058,33	1284275,45	Геодезический метод	0,10	—
245	483068,33	1284278,13	Геодезический метод	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 «Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
246	483070,53	1284280,33	Геодезический метод	0,10	—
247	483122,61	1284242,35	Геодезический метод	0,10	—
248	483250,00	1284151,32	Геодезический метод	0,10	—
249	483450,08	1284007,57	Геодезический метод	0,10	—
250	483656,01	1283862,49	Геодезический метод	0,10	—
251	483788,74	1283770,13	Геодезический метод	0,10	—
252	483791,00	1283767,57	Геодезический метод	0,10	—
109	483792,50	1283766,89	Геодезический метод	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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 85346

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 декабря 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

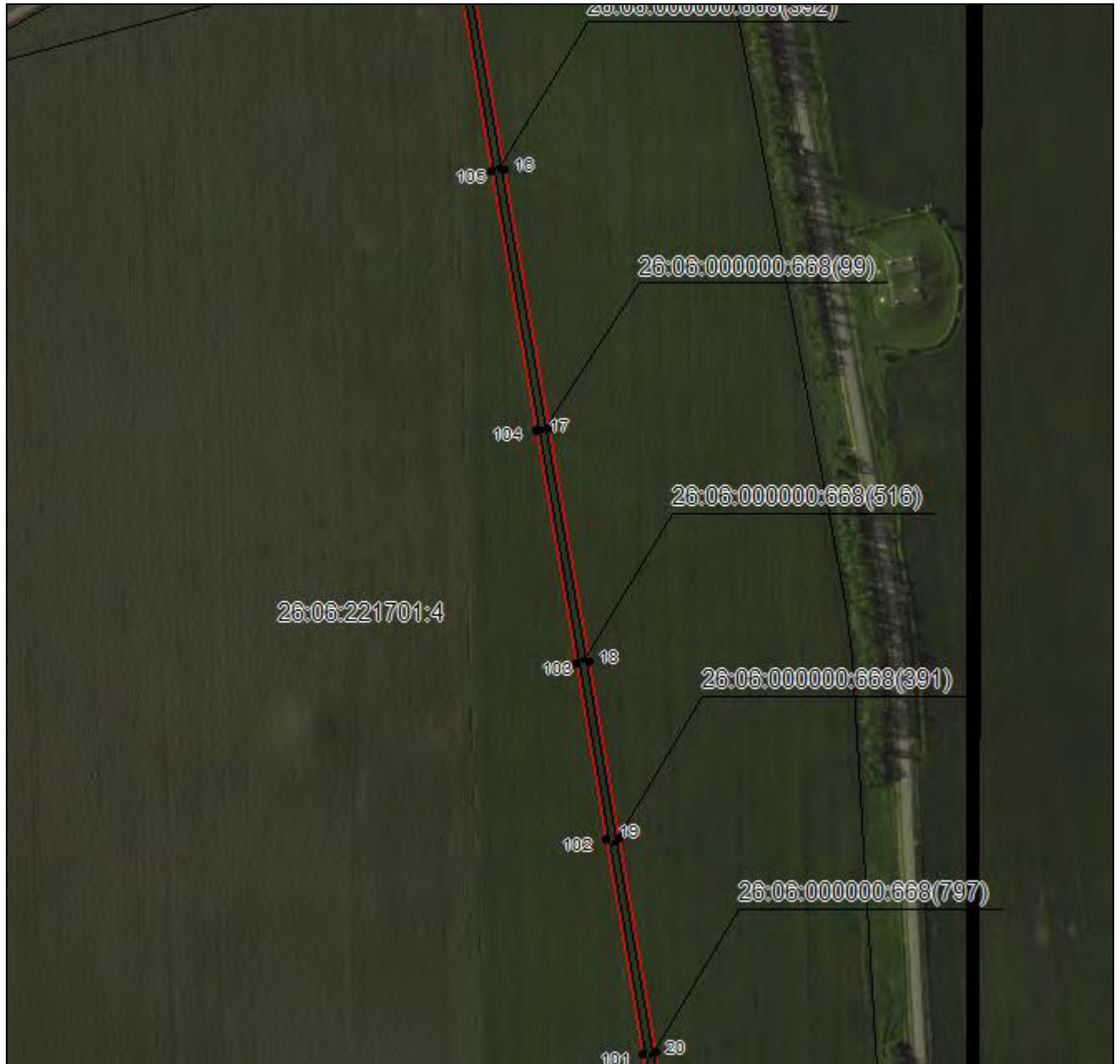
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись

Валуев Р. А. Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 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
«Воздушная линия 110 кВ п/ст Дружба - п/ст Егорлыкская ГРЭС» 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.

