

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 Труновский, р-н Грачевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233759 \pm 169 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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	533090,54	1341162,00	Геодезический метод	0,10	—
2	533091,60	1341162,30	Геодезический метод	0,10	—
3	533106,91	1341171,82	Геодезический метод	0,10	—
4	533107,58	1341172,52	Геодезический метод	0,10	—
5	533107,85	1341173,43	Геодезический метод	0,10	—
6	533108,01	1341177,10	Геодезический метод	0,10	—
7	533107,74	1341178,19	Геодезический метод	0,10	—
8	533106,01	1341179,19	Геодезический метод	0,10	—
9	533105,62	1341179,15	Геодезический метод	0,10	—
10	533091,73	1341176,36	Геодезический метод	0,10	—
11	532949,07	1341195,71	Геодезический метод	0,10	—
12	532855,85	1341209,95	Геодезический метод	0,10	—
13	532765,07	1341226,21	Геодезический метод	0,10	—
14	532756,25	1341335,75	Геодезический метод	0,10	—
15	532777,56	1341461,17	Геодезический метод	0,10	—
16	532798,95	1341586,66	Геодезический метод	0,10	—
17	532820,28	1341712,93	Геодезический метод	0,10	—
18	532841,49	1341838,39	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	532862,12	1341954,43	Геодезический метод	0,10	—
20	532862,13	1341955,05	Геодезический метод	0,10	—
21	532844,83	1342080,22	Геодезический метод	0,10	—
22	532828,60	1342205,64	Геодезический метод	0,10	—
23	532812,39	1342331,05	Геодезический метод	0,10	—
24	532795,95	1342457,38	Геодезический метод	0,10	—
25	532779,72	1342582,53	Геодезический метод	0,10	—
26	532763,20	1342708,34	Геодезический метод	0,10	—
27	532746,81	1342833,95	Геодезический метод	0,10	—
28	532730,93	1342959,35	Геодезический метод	0,10	—
29	532714,62	1343084,59	Геодезический метод	0,10	—
30	532698,22	1343209,90	Геодезический метод	0,10	—
31	532682,13	1343336,38	Геодезический метод	0,10	—
32	532656,69	1343540,33	Геодезический метод	0,10	—
33	532683,27	1343667,62	Геодезический метод	0,10	—
34	532709,78	1343788,25	Геодезический метод	0,10	—
35	532737,03	1343914,03	Геодезический метод	0,10	—
36	532763,18	1344034,31	Геодезический метод	0,10	—
37	532787,96	1344148,08	Геодезический метод	0,10	—
38	532816,28	1344277,78	Геодезический метод	0,10	—
39	532842,74	1344400,40	Геодезический метод	0,10	—
40	532869,73	1344523,92	Геодезический метод	0,10	—
41	532896,48	1344647,78	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	532923,79	1344773,22	Геодезический метод	0,10	—
43	532950,77	1344897,52	Геодезический метод	0,10	—
44	532975,54	1345011,38	Геодезический метод	0,10	—
45	533000,73	1345127,41	Геодезический метод	0,10	—
46	533021,74	1345217,85	Геодезический метод	0,10	—
47	533021,52	1345219,30	Геодезический метод	0,10	—
48	533020,57	1345220,51	Геодезический метод	0,10	—
49	532934,44	1345224,12	Геодезический метод	0,10	—
50	532845,59	1345225,96	Геодезический метод	0,10	—
51	532736,46	1345228,25	Геодезический метод	0,10	—
52	532622,09	1345231,03	Геодезический метод	0,10	—
53	532510,58	1345233,31	Геодезический метод	0,10	—
54	532398,08	1345235,93	Геодезический метод	0,10	—
55	532285,66	1345238,19	Геодезический метод	0,10	—
56	532172,96	1345241,18	Геодезический метод	0,10	—
57	532061,40	1345243,56	Геодезический метод	0,10	—
58	531948,83	1345245,94	Геодезический метод	0,10	—
59	531838,37	1345248,53	Геодезический метод	0,10	—
60	531728,10	1345251,06	Геодезический метод	0,10	—
61	531617,34	1345253,23	Геодезический метод	0,10	—
62	531507,13	1345255,76	Геодезический метод	0,10	—
63	531397,35	1345258,23	Геодезический метод	0,10	—
64	531284,00	1345260,84	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	531172,20	1345263,52	Геодезический метод	0,10	—
66	531062,50	1345265,83	Геодезический метод	0,10	—
67	530958,45	1345268,90	Геодезический метод	0,10	—
68	530860,12	1345272,01	Геодезический метод	0,10	—
69	530759,77	1345275,12	Геодезический метод	0,10	—
70	530647,29	1345278,76	Геодезический метод	0,10	—
71	530534,94	1345281,74	Геодезический метод	0,10	—
72	530420,72	1345284,99	Геодезический метод	0,10	—
73	530309,28	1345289,12	Геодезический метод	0,10	—
74	530196,67	1345292,43	Геодезический метод	0,10	—
75	530084,10	1345296,03	Геодезический метод	0,10	—
76	529972,30	1345299,49	Геодезический метод	0,10	—
77	529857,42	1345303,86	Геодезический метод	0,10	—
78	529737,56	1345306,47	Геодезический метод	0,10	—
79	529625,88	1345310,07	Геодезический метод	0,10	—
80	529512,15	1345313,76	Геодезический метод	0,10	—
81	529398,71	1345317,13	Геодезический метод	0,10	—
82	529174,89	1345324,11	Геодезический метод	0,10	—
83	529060,60	1345327,57	Геодезический метод	0,10	—
84	528950,11	1345330,92	Геодезический метод	0,10	—
85	528835,65	1345334,18	Геодезический метод	0,10	—
86	528721,55	1345337,97	Геодезический метод	0,10	—
87	528607,26	1345341,41	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	528493,34	1345345,11	Геодезический метод	0,10	—
89	528378,39	1345348,85	Геодезический метод	0,10	—
90	528265,31	1345352,11	Геодезический метод	0,10	—
91	528152,23	1345355,46	Геодезический метод	0,10	—
92	528037,95	1345359,16	Геодезический метод	0,10	—
93	527925,12	1345362,52	Геодезический метод	0,10	—
94	527804,44	1345366,05	Геодезический метод	0,10	—
95	527690,94	1345369,90	Геодезический метод	0,10	—
96	527577,60	1345374,21	Геодезический метод	0,10	—
97	527466,34	1345377,15	Геодезический метод	0,10	—
98	527362,74	1345380,15	Геодезический метод	0,10	—
99	527273,50	1345382,88	Геодезический метод	0,10	—
100	527183,65	1345385,72	Геодезический метод	0,10	—
101	527093,86	1345388,75	Геодезический метод	0,10	—
102	527004,30	1345391,65	Геодезический метод	0,10	—
103	526914,38	1345394,19	Геодезический метод	0,10	—
104	526826,15	1345397,05	Геодезический метод	0,10	—
105	526738,76	1345399,70	Геодезический метод	0,10	—
106	526648,95	1345402,80	Геодезический метод	0,10	—
107	526560,42	1345405,55	Геодезический метод	0,10	—
108	526468,44	1345407,96	Геодезический метод	0,10	—
109	526377,95	1345411,19	Геодезический метод	0,10	—
110	526287,97	1345414,15	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	526192,46	1345417,39	Геодезический метод	0,10	—
112	526104,24	1345419,67	Геодезический метод	0,10	—
113	526012,01	1345422,20	Геодезический метод	0,10	—
114	525922,25	1345425,01	Геодезический метод	0,10	—
115	525836,09	1345428,15	Геодезический метод	0,10	—
116	525745,17	1345430,36	Геодезический метод	0,10	—
117	525654,64	1345434,09	Геодезический метод	0,10	—
118	525572,25	1345435,69	Геодезический метод	0,10	—
119	525483,98	1345438,45	Геодезический метод	0,10	—
120	525398,99	1345441,06	Геодезический метод	0,10	—
121	525313,06	1345443,57	Геодезический метод	0,10	—
122	525227,68	1345446,39	Геодезический метод	0,10	—
123	525143,31	1345448,93	Геодезический метод	0,10	—
124	525058,75	1345452,79	Геодезический метод	0,10	—
125	524978,93	1345454,31	Геодезический метод	0,10	—
126	524893,96	1345457,02	Геодезический метод	0,10	—
127	524806,96	1345459,54	Геодезический метод	0,10	—
128	524721,79	1345462,60	Геодезический метод	0,10	—
129	524635,40	1345464,99	Геодезический метод	0,10	—
130	524549,90	1345468,21	Геодезический метод	0,10	—
131	524462,71	1345470,64	Геодезический метод	0,10	—
132	524376,95	1345473,63	Геодезический метод	0,10	—
133	524291,02	1345476,21	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	524205,61	1345478,86	Геодезический метод	0,10	—
135	524119,21	1345481,57	Геодезический метод	0,10	—
136	524037,80	1345483,67	Геодезический метод	0,10	—
137	523950,65	1345486,47	Геодезический метод	0,10	—
138	523863,59	1345489,36	Геодезический метод	0,10	—
139	523774,58	1345492,33	Геодезический метод	0,10	—
140	523687,49	1345494,90	Геодезический метод	0,10	—
141	523600,21	1345497,77	Геодезический метод	0,10	—
142	523514,08	1345500,63	Геодезический метод	0,10	—
143	523425,72	1345503,19	Геодезический метод	0,10	—
144	523338,66	1345506,20	Геодезический метод	0,10	—
145	523254,18	1345509,02	Геодезический метод	0,10	—
146	523167,19	1345511,59	Геодезический метод	0,10	—
147	523079,54	1345514,18	Геодезический метод	0,10	—
148	523005,52	1345516,72	Геодезический метод	0,10	—
149	522902,31	1345519,93	Геодезический метод	0,10	—
150	522817,38	1345522,59	Геодезический метод	0,10	—
151	522731,50	1345525,22	Геодезический метод	0,10	—
152	522649,00	1345527,88	Геодезический метод	0,10	—
153	522561,77	1345530,69	Геодезический метод	0,10	—
154	522476,76	1345533,64	Геодезический метод	0,10	—
155	522391,41	1345536,34	Геодезический метод	0,10	—
156	522306,33	1345538,90	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	522220,64	1345541,81	Геодезический метод	0,10	—
158	522135,30	1345544,51	Геодезический метод	0,10	—
159	522050,36	1345547,29	Геодезический метод	0,10	—
160	521966,27	1345550,10	Геодезический метод	0,10	—
161	521879,46	1345552,92	Геодезический метод	0,10	—
162	521793,69	1345555,43	Геодезический метод	0,10	—
163	521709,39	1345558,45	Геодезический метод	0,10	—
164	521623,42	1345561,14	Геодезический метод	0,10	—
165	521537,93	1345563,64	Геодезический метод	0,10	—
166	521455,61	1345567,06	Геодезический метод	0,10	—
167	521367,80	1345569,26	Геодезический метод	0,10	—
168	521281,63	1345572,28	Геодезический метод	0,10	—
169	521196,48	1345574,60	Геодезический метод	0,10	—
170	521111,64	1345577,70	Геодезический метод	0,10	—
171	521027,15	1345580,67	Геодезический метод	0,10	—
172	520946,07	1345583,25	Геодезический метод	0,10	—
173	520855,32	1345586,41	Геодезический метод	0,10	—
174	520774,88	1345588,54	Геодезический метод	0,10	—
175	520687,59	1345591,93	Геодезический метод	0,10	—
176	520596,71	1345594,59	Геодезический метод	0,10	—
177	520511,50	1345597,18	Геодезический метод	0,10	—
178	520423,58	1345600,25	Геодезический метод	0,10	—
179	520338,24	1345602,35	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	520253,85	1345605,36	Геодезический метод	0,10	—
181	520171,51	1345608,12	Геодезический метод	0,10	—
182	520089,43	1345611,36	Геодезический метод	0,10	—
183	520001,46	1345613,95	Геодезический метод	0,10	—
184	519921,00	1345616,79	Геодезический метод	0,10	—
185	519833,55	1345619,47	Геодезический метод	0,10	—
186	519750,59	1345621,35	Геодезический метод	0,10	—
187	519663,30	1345624,78	Геодезический метод	0,10	—
188	519575,07	1345627,45	Геодезический метод	0,10	—
189	519488,56	1345630,30	Геодезический метод	0,10	—
190	519408,11	1345632,78	Геодезический метод	0,10	—
191	519316,55	1345635,79	Геодезический метод	0,10	—
192	519233,55	1345638,28	Геодезический метод	0,10	—
193	519148,37	1345640,88	Геодезический метод	0,10	—
194	519063,06	1345643,98	Геодезический метод	0,10	—
195	518993,09	1345646,59	Геодезический метод	0,10	—
196	518992,47	1345648,91	Геодезический метод	0,10	—
197	518991,11	1345651,24	Геодезический метод	0,10	—
198	518985,66	1345656,66	Геодезический метод	0,10	—
199	518978,16	1345658,67	Геодезический метод	0,10	—
200	518970,66	1345656,66	Геодезический метод	0,10	—
201	518965,17	1345651,17	Геодезический метод	0,10	—
202	518963,16	1345643,67	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	518963,88	1345640,98	Геодезический метод	0,10	—
204	518891,28	1345606,28	Геодезический метод	0,10	—
205	518834,78	1345581,98	Геодезический метод	0,10	—
206	518830,43	1345586,33	Геодезический метод	0,10	—
207	518822,93	1345588,34	Геодезический метод	0,10	—
208	518815,43	1345586,33	Геодезический метод	0,10	—
209	518809,94	1345580,84	Геодезический метод	0,10	—
210	518808,84	1345576,75	Геодезический метод	0,10	—
211	518738,80	1345577,70	Геодезический метод	0,10	—
212	518651,33	1345580,26	Геодезический метод	0,10	—
213	518567,29	1345583,55	Геодезический метод	0,10	—
214	518480,72	1345586,54	Геодезический метод	0,10	—
215	518393,76	1345589,39	Геодезический метод	0,10	—
216	518307,40	1345592,43	Геодезический метод	0,10	—
217	518221,32	1345595,26	Геодезический метод	0,10	—
218	518137,19	1345598,34	Геодезический метод	0,10	—
219	518048,46	1345601,34	Геодезический метод	0,10	—
220	517961,22	1345604,24	Геодезический метод	0,10	—
221	517875,84	1345606,89	Геодезический метод	0,10	—
222	517792,06	1345609,49	Геодезический метод	0,10	—
223	517703,47	1345612,92	Геодезический метод	0,10	—
224	517618,72	1345615,88	Геодезический метод	0,10	—
225	517530,40	1345618,82	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	517443,04	1345621,61	Геодезический метод	0,10	—
227	517359,83	1345624,47	Геодезический метод	0,10	—
228	517270,79	1345627,67	Геодезический метод	0,10	—
229	517186,92	1345630,13	Геодезический метод	0,10	—
230	517099,87	1345633,50	Геодезический метод	0,10	—
231	517009,30	1345636,48	Геодезический метод	0,10	—
232	516926,14	1345639,51	Геодезический метод	0,10	—
233	516839,66	1345642,69	Геодезический метод	0,10	—
234	516749,34	1345645,53	Геодезический метод	0,10	—
235	516669,23	1345648,42	Геодезический метод	0,10	—
236	516575,30	1345651,36	Геодезический метод	0,10	—
237	516492,19	1345654,28	Геодезический метод	0,10	—
238	516406,73	1345657,26	Геодезический метод	0,10	—
239	516318,26	1345660,06	Геодезический метод	0,10	—
240	516232,06	1345662,92	Геодезический метод	0,10	—
241	516145,84	1345665,80	Геодезический метод	0,10	—
242	516058,90	1345668,63	Геодезический метод	0,10	—
243	515973,09	1345671,79	Геодезический метод	0,10	—
244	515886,04	1345674,45	Геодезический метод	0,10	—
245	515799,27	1345677,44	Геодезический метод	0,10	—
246	515711,71	1345680,46	Геодезический метод	0,10	—
247	515628,27	1345683,31	Геодезический метод	0,10	—
248	515537,03	1345686,20	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	515455,61	1345689,13	Геодезический метод	0,10	—
250	515367,45	1345691,71	Геодезический метод	0,10	—
251	515280,70	1345695,08	Геодезический метод	0,10	—
252	515193,52	1345697,90	Геодезический метод	0,10	—
253	515106,30	1345701,94	Геодезический метод	0,10	—
254	515018,72	1345704,07	Геодезический метод	0,10	—
255	514938,53	1345706,70	Геодезический метод	0,10	—
256	514851,18	1345709,76	Геодезический метод	0,10	—
257	514764,20	1345712,67	Геодезический метод	0,10	—
258	514677,53	1345715,31	Геодезический метод	0,10	—
259	514591,30	1345718,49	Геодезический метод	0,10	—
260	514501,15	1345721,47	Геодезический метод	0,10	—
261	514419,78	1345723,99	Геодезический метод	0,10	—
262	514326,80	1345727,02	Геодезический метод	0,10	—
263	514243,01	1345730,06	Геодезический метод	0,10	—
264	514156,63	1345732,86	Геодезический метод	0,10	—
265	514071,79	1345735,50	Геодезический метод	0,10	—
266	513979,60	1345738,72	Геодезический метод	0,10	—
267	513893,15	1345740,91	Геодезический метод	0,10	—
268	513808,58	1345744,55	Геодезический метод	0,10	—
269	513719,08	1345748,52	Геодезический метод	0,10	—
270	513635,48	1345750,37	Геодезический метод	0,10	—
271	513550,45	1345752,03	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	513460,09	1345755,86	Геодезический метод	0,10	—
273	513375,88	1345758,70	Геодезический метод	0,10	—
274	513289,23	1345761,98	Геодезический метод	0,10	—
275	513195,85	1345766,47	Геодезический метод	0,10	—
276	513119,59	1345832,35	Геодезический метод	0,10	—
277	513118,37	1345832,84	Геодезический метод	0,10	—
278	513027,12	1345836,89	Геодезический метод	0,10	—
279	512942,49	1345840,31	Геодезический метод	0,10	—
280	512857,19	1345843,72	Геодезический метод	0,10	—
281	512776,10	1345846,74	Геодезический метод	0,10	—
282	512686,43	1345849,98	Геодезический метод	0,10	—
283	512602,53	1345853,26	Геодезический метод	0,10	—
284	512517,22	1345856,56	Геодезический метод	0,10	—
285	512429,61	1345859,65	Геодезический метод	0,10	—
286	512345,12	1345863,10	Геодезический метод	0,10	—
287	512258,55	1345866,27	Геодезический метод	0,10	—
288	512174,42	1345869,55	Геодезический метод	0,10	—
289	512086,03	1345873,04	Геодезический метод	0,10	—
290	512001,69	1345876,30	Геодезический метод	0,10	—
291	511914,87	1345879,55	Геодезический метод	0,10	—
292	511830,26	1345882,87	Геодезический метод	0,10	—
293	511743,91	1345886,28	Геодезический метод	0,10	—
294	511659,91	1345889,52	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	511570,29	1345892,67	Геодезический метод	0,10	—
296	511485,17	1345895,95	Геодезический метод	0,10	—
297	511398,07	1345899,04	Геодезический метод	0,10	—
298	511312,17	1345902,89	Геодезический метод	0,10	—
299	511222,99	1345906,49	Геодезический метод	0,10	—
300	511108,04	1345911,09	Геодезический метод	0,10	—
301	511051,66	1345913,94	Геодезический метод	0,10	—
302	510995,75	1345951,26	Геодезический метод	0,10	—
303	510934,67	1345993,17	Геодезический метод	0,10	—
304	510886,10	1346028,86	Геодезический метод	0,10	—
305	510887,66	1346034,68	Геодезический метод	0,10	—
306	510885,65	1346042,18	Геодезический метод	0,10	—
307	510880,16	1346047,67	Геодезический метод	0,10	—
308	510872,66	1346049,68	Геодезический метод	0,10	—
309	510865,16	1346047,67	Геодезический метод	0,10	—
310	510864,72	1346047,28	Геодезический метод	0,10	—
311	510817,27	1346095,05	Геодезический метод	0,10	—
312	510760,93	1346154,73	Геодезический метод	0,10	—
313	510702,57	1346217,38	Геодезический метод	0,10	—
314	510644,23	1346279,83	Геодезический метод	0,10	—
315	510585,61	1346342,68	Геодезический метод	0,10	—
316	510528,21	1346404,18	Геодезический метод	0,10	—
317	510469,32	1346467,52	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	510412,61	1346527,95	Геодезический метод	0,10	—
319	510354,35	1346590,26	Геодезический метод	0,10	—
320	510297,66	1346651,61	Геодезический метод	0,10	—
321	510298,37	1346652,32	Геодезический метод	0,10	—
322	510300,38	1346659,82	Геодезический метод	0,10	—
323	510298,37	1346667,32	Геодезический метод	0,10	—
324	510292,88	1346672,81	Геодезический метод	0,10	—
325	510289,99	1346673,58	Геодезический метод	0,10	—
326	510296,04	1346766,64	Геодезический метод	0,10	—
327	510303,26	1346875,13	Геодезический метод	0,10	—
328	510310,70	1346983,03	Геодезический метод	0,10	—
329	510317,38	1347083,26	Геодезический метод	0,10	—
330	510323,99	1347182,50	Геодезический метод	0,10	—
331	510330,81	1347282,01	Геодезический метод	0,10	—
332	510337,24	1347380,77	Геодезический метод	0,10	—
333	510344,08	1347479,18	Геодезический метод	0,10	—
334	510350,67	1347580,37	Геодезический метод	0,10	—
335	510357,17	1347675,18	Геодезический метод	0,10	—
336	510364,32	1347776,46	Геодезический метод	0,10	—
337	510370,94	1347874,07	Геодезический метод	0,10	—
338	510377,51	1347972,53	Геодезический метод	0,10	—
339	510384,14	1348072,30	Геодезический метод	0,10	—
340	510390,72	1348171,18	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	510397,45	1348269,69	Геодезический метод	0,10	—
342	510403,66	1348359,02	Геодезический метод	0,10	—
343	510409,21	1348442,84	Геодезический метод	0,10	—
344	510415,46	1348531,28	Геодезический метод	0,10	—
345	510421,92	1348624,31	Геодезический метод	0,10	—
346	510427,89	1348718,98	Геодезический метод	0,10	—
347	510498,01	1348763,76	Геодезический метод	0,10	—
348	510568,36	1348807,83	Геодезический метод	0,10	—
349	510642,56	1348854,32	Геодезический метод	0,10	—
350	510716,02	1348900,42	Геодезический метод	0,10	—
351	510793,10	1348948,60	Геодезический метод	0,10	—
352	510859,12	1348990,04	Геодезический метод	0,10	—
353	510930,41	1349034,33	Геодезический метод	0,10	—
354	510993,25	1349074,01	Геодезический метод	0,10	—
355	511060,73	1349116,88	Геодезический метод	0,10	—
356	511128,09	1349158,66	Геодезический метод	0,10	—
357	511195,83	1349199,89	Геодезический метод	0,10	—
358	511255,98	1349236,74	Геодезический метод	0,10	—
359	511262,71	1349230,99	Геодезический метод	0,10	—
360	511264,01	1349230,51	Геодезический метод	0,10	—
361	511265,01	1349230,78	Геодезический метод	0,10	—
362	511272,56	1349235,14	Геодезический метод	0,10	—
363	511273,29	1349235,87	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	511273,29	1349237,87	Геодезический метод	0,10	—
365	511272,64	1349238,55	Геодезический метод	0,10	—
366	511257,43	1349248,36	Геодезический метод	0,10	—
367	511256,35	1349248,68	Геодезический метод	0,10	—
368	511255,28	1349248,37	Геодезический метод	0,10	—
369	511190,83	1349207,37	Геодезический метод	0,10	—
370	511123,10	1349166,14	Геодезический метод	0,10	—
371	511055,72	1349124,34	Геодезический метод	0,10	—
372	510988,21	1349081,46	Геодезический метод	0,10	—
373	510925,39	1349041,80	Геодезический метод	0,10	—
374	510854,10	1348997,51	Геодезический метод	0,10	—
375	510788,08	1348956,06	Геодезический метод	0,10	—
376	510711,00	1348907,88	Геодезический метод	0,10	—
377	510637,54	1348861,77	Геодезический метод	0,10	—
378	510563,34	1348815,28	Геодезический метод	0,10	—
379	510492,99	1348771,22	Геодезический метод	0,10	—
380	510421,24	1348728,00	Геодезический метод	0,10	—
381	510420,54	1348727,29	Геодезический метод	0,10	—
382	510420,27	1348726,40	Геодезический метод	0,10	—
383	510414,88	1348624,75	Геодезический метод	0,10	—
384	510408,42	1348531,74	Геодезический метод	0,10	—
385	510402,21	1348443,12	Геодезический метод	0,10	—
386	510396,66	1348359,30	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	510390,45	1348269,97	Геодезический метод	0,10	—
388	510383,72	1348171,45	Геодезический метод	0,10	—
389	510377,14	1348072,56	Геодезический метод	0,10	—
390	510370,51	1347972,79	Геодезический метод	0,10	—
391	510363,94	1347874,34	Геодезический метод	0,10	—
392	510357,32	1347776,74	Геодезический метод	0,10	—
393	510350,17	1347675,46	Геодезический метод	0,10	—
394	510343,67	1347580,64	Геодезический метод	0,10	—
395	510337,08	1347479,45	Геодезический метод	0,10	—
396	510330,24	1347381,04	Геодезический метод	0,10	—
397	510323,81	1347282,28	Геодезический метод	0,10	—
398	510316,99	1347182,77	Геодезический метод	0,10	—
399	510310,38	1347083,52	Геодезический метод	0,10	—
400	510303,70	1346983,31	Геодезический метод	0,10	—
401	510296,26	1346875,41	Геодезический метод	0,10	—
402	510289,04	1346766,91	Геодезический метод	0,10	—
403	510282,65	1346674,09	Геодезический метод	0,10	—
404	510277,88	1346672,81	Геодезический метод	0,10	—
405	510272,39	1346667,32	Геодезический метод	0,10	—
406	510270,38	1346659,82	Геодезический метод	0,10	—
407	510272,39	1346652,32	Геодезический метод	0,10	—
408	510277,88	1346646,83	Геодезический метод	0,10	—
409	510285,38	1346644,82	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	510292,66	1346646,77	Геодезический метод	0,10	—
411	510349,36	1346585,44	Геодезический метод	0,10	—
412	510407,36	1346523,33	Геодезический метод	0,10	—
413	510464,07	1346462,91	Геодезический метод	0,10	—
414	510522,96	1346399,58	Геодезический метод	0,10	—
415	510580,36	1346338,08	Геодезический метод	0,10	—
416	510638,98	1346275,23	Геодезический метод	0,10	—
417	510697,32	1346212,78	Геодезический метод	0,10	—
418	510755,68	1346150,12	Геодезический метод	0,10	—
419	510812,04	1346090,41	Геодезический метод	0,10	—
420	510858,35	1346040,56	Геодезический метод	0,10	—
421	510857,76	1346039,68	Геодезический метод	0,10	—
422	510855,75	1346032,18	Геодезический метод	0,10	—
423	510857,76	1346024,68	Геодезический метод	0,10	—
424	510863,25	1346019,19	Геодезический метод	0,10	—
425	510870,75	1346017,18	Геодезический метод	0,10	—
426	510878,25	1346019,19	Геодезический метод	0,10	—
427	510880,67	1346021,32	Геодезический метод	0,10	—
428	510930,88	1345987,21	Геодезический метод	0,10	—
429	510991,97	1345945,29	Геодезический метод	0,10	—
430	511049,04	1345903,68	Геодезический метод	0,10	—
431	511050,22	1345903,30	Геодезический метод	0,10	—
432	511107,74	1345903,95	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	511222,65	1345899,35	Геодезический метод	0,10	—
434	511311,82	1345895,75	Геодезический метод	0,10	—
435	511398,01	1345892,03	Геодезический метод	0,10	—
436	511485,13	1345888,94	Геодезический метод	0,10	—
437	511570,25	1345885,66	Геодезический метод	0,10	—
438	511659,90	1345882,60	Геодезический метод	0,10	—
439	511743,89	1345879,36	Геодезический метод	0,10	—
440	511830,24	1345875,95	Геодезический метод	0,10	—
441	511914,85	1345872,63	Геодезический метод	0,10	—
442	512001,67	1345869,38	Геодезический метод	0,10	—
443	512086,01	1345866,12	Геодезический метод	0,10	—
444	512173,91	1345862,52	Геодезический метод	0,10	—
445	512258,34	1345859,29	Геодезический метод	0,10	—
446	512344,91	1345856,12	Геодезический метод	0,10	—
447	512429,40	1345852,67	Геодезический метод	0,10	—
448	512517,02	1345849,58	Геодезический метод	0,10	—
449	512602,32	1345846,28	Геодезический метод	0,10	—
450	512686,22	1345843,00	Геодезический метод	0,10	—
451	512775,91	1345839,76	Геодезический метод	0,10	—
452	512856,98	1345836,74	Геодезический метод	0,10	—
453	512942,28	1345833,33	Геодезический метод	0,10	—
454	513026,88	1345829,91	Геодезический метод	0,10	—
455	513113,33	1345824,74	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	513190,81	1345757,58	Геодезический метод	0,10	—
457	513192,08	1345757,09	Геодезический метод	0,10	—
458	513289,06	1345755,05	Геодезический метод	0,10	—
459	513375,71	1345751,77	Геодезический метод	0,10	—
460	513459,91	1345748,93	Геодезический метод	0,10	—
461	513550,22	1345745,02	Геодезический метод	0,10	—
462	513635,38	1345743,44	Геодезический метод	0,10	—
463	513718,90	1345741,59	Геодезический метод	0,10	—
464	513808,38	1345737,62	Геодезический метод	0,10	—
465	513892,97	1345733,98	Геодезический метод	0,10	—
466	513979,45	1345731,79	Геодезический метод	0,10	—
467	514071,63	1345728,57	Геодезический метод	0,10	—
468	514156,49	1345725,93	Геодезический метод	0,10	—
469	514242,85	1345723,13	Геодезический метод	0,10	—
470	514326,64	1345720,09	Геодезический метод	0,10	—
471	514419,63	1345717,06	Геодезический метод	0,10	—
472	514501,00	1345714,54	Геодезический метод	0,10	—
473	514591,14	1345711,56	Геодезический метод	0,10	—
474	514677,37	1345708,38	Геодезический метод	0,10	—
475	514764,05	1345705,74	Геодезический метод	0,10	—
476	514851,02	1345702,83	Геодезический метод	0,10	—
477	514938,37	1345699,77	Геодезический метод	0,10	—
478	515018,54	1345697,14	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
479	515106,20	1345691,67	Геодезический метод	0,10	—
480	515193,33	1345690,59	Геодезический метод	0,10	—
481	515280,48	1345687,77	Геодезический метод	0,10	—
482	515367,23	1345684,40	Геодезический метод	0,10	—
483	515455,40	1345681,82	Геодезический метод	0,10	—
484	515536,82	1345678,89	Геодезический метод	0,10	—
485	515628,06	1345676,00	Геодезический метод	0,10	—
486	515711,50	1345673,15	Геодезический метод	0,10	—
487	515799,06	1345670,13	Геодезический метод	0,10	—
488	515885,84	1345667,14	Геодезический метод	0,10	—
489	515972,88	1345664,48	Геодезический метод	0,10	—
490	516058,69	1345661,32	Геодезический метод	0,10	—
491	516145,63	1345658,49	Геодезический метод	0,10	—
492	516231,85	1345655,61	Геодезический метод	0,10	—
493	516318,06	1345652,75	Геодезический метод	0,10	—
494	516406,52	1345649,95	Геодезический метод	0,10	—
495	516491,98	1345646,97	Геодезический метод	0,10	—
496	516575,09	1345644,05	Геодезический метод	0,10	—
497	516669,02	1345641,11	Геодезический метод	0,10	—
498	516749,13	1345638,22	Геодезический метод	0,10	—
499	516839,45	1345635,38	Геодезический метод	0,10	—
500	516925,93	1345632,20	Геодезический метод	0,10	—
501	517009,06	1345629,47	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	517099,62	1345626,49	Геодезический метод	0,10	—
503	517186,67	1345623,12	Геодезический метод	0,10	—
504	517270,55	1345620,66	Геодезический метод	0,10	—
505	517359,59	1345617,46	Геодезический метод	0,10	—
506	517442,80	1345614,60	Геодезический метод	0,10	—
507	517530,16	1345611,81	Геодезический метод	0,10	—
508	517618,48	1345608,87	Геодезический метод	0,10	—
509	517703,22	1345605,91	Геодезический метод	0,10	—
510	517791,76	1345602,74	Геодезический метод	0,10	—
511	517875,61	1345599,88	Геодезический метод	0,10	—
512	517960,99	1345597,23	Геодезический метод	0,10	—
513	518048,22	1345594,33	Геодезический метод	0,10	—
514	518136,95	1345591,33	Геодезический метод	0,10	—
515	518221,08	1345588,25	Геодезический метод	0,10	—
516	518307,16	1345585,42	Геодезический метод	0,10	—
517	518393,52	1345582,38	Геодезический метод	0,10	—
518	518480,48	1345579,53	Геодезический метод	0,10	—
519	518567,04	1345576,54	Геодезический метод	0,10	—
520	518651,08	1345573,25	Геодезический метод	0,10	—
521	518738,59	1345570,69	Геодезический метод	0,10	—
522	518808,93	1345567,88	Геодезический метод	0,10	—
523	518809,64	1345565,75	Геодезический метод	0,10	—
524	518810,89	1345562,98	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	518816,38	1345557,49	Геодезический метод	0,10	—
526	518823,88	1345555,48	Геодезический метод	0,10	—
527	518831,38	1345557,49	Геодезический метод	0,10	—
528	518836,87	1345562,98	Геодезический метод	0,10	—
529	518838,88	1345570,48	Геодезический метод	0,10	—
530	518838,37	1345573,62	Геодезический метод	0,10	—
531	518894,32	1345599,74	Геодезический метод	0,10	—
532	518967,84	1345632,54	Геодезический метод	0,10	—
533	518971,98	1345628,42	Геодезический метод	0,10	—
534	518979,48	1345626,41	Геодезический метод	0,10	—
535	518986,98	1345628,42	Геодезический метод	0,10	—
536	518992,47	1345633,91	Геодезический метод	0,10	—
537	518993,57	1345638,01	Геодезический метод	0,10	—
538	519062,76	1345637,03	Геодезический метод	0,10	—
539	519148,05	1345633,93	Геодезический метод	0,10	—
540	519233,25	1345631,33	Геодезический метод	0,10	—
541	519316,24	1345628,84	Геодезический метод	0,10	—
542	519407,80	1345625,83	Геодезический метод	0,10	—
543	519488,25	1345623,35	Геодезический метод	0,10	—
544	519574,76	1345620,50	Геодезический метод	0,10	—
545	519662,97	1345617,83	Геодезический метод	0,10	—
546	519750,27	1345614,40	Геодезический метод	0,10	—
547	519833,26	1345612,52	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	519920,68	1345609,84	Геодезический метод	0,10	—
549	520001,15	1345607,00	Геодезический метод	0,10	—
550	520089,10	1345604,41	Геодезический метод	0,10	—
551	520171,18	1345601,17	Геодезический метод	0,10	—
552	520253,53	1345598,41	Геодезический метод	0,10	—
553	520338,05	1345595,28	Геодезический метод	0,10	—
554	520423,36	1345593,33	Геодезический метод	0,10	—
555	520511,27	1345590,26	Геодезический метод	0,10	—
556	520596,50	1345587,67	Геодезический метод	0,10	—
557	520687,35	1345585,01	Геодезический метод	0,10	—
558	520774,64	1345581,62	Геодезический метод	0,10	—
559	520855,10	1345579,49	Геодезический метод	0,10	—
560	520945,84	1345576,33	Геодезический метод	0,10	—
561	521026,92	1345573,75	Геодезический метод	0,10	—
562	521111,41	1345570,78	Геодезический метод	0,10	—
563	521196,33	1345567,66	Геодезический метод	0,10	—
564	521281,58	1345565,29	Геодезический метод	0,10	—
565	521367,75	1345562,27	Геодезический метод	0,10	—
566	521455,20	1345560,09	Геодезический метод	0,10	—
567	521537,74	1345556,75	Геодезический метод	0,10	—
568	521623,26	1345554,25	Геодезический метод	0,10	—
569	521709,21	1345551,56	Геодезический метод	0,10	—
570	521793,51	1345548,54	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
571	521879,30	1345546,03	Геодезический метод	0,10	—
572	521966,09	1345543,21	Геодезический метод	0,10	—
573	522050,18	1345540,40	Геодезический метод	0,10	—
574	522135,13	1345537,62	Геодезический метод	0,10	—
575	522220,46	1345534,92	Геодезический метод	0,10	—
576	522306,16	1345532,01	Геодезический метод	0,10	—
577	522391,25	1345529,45	Геодезический метод	0,10	—
578	522476,58	1345526,75	Геодезический метод	0,10	—
579	522561,59	1345523,80	Геодезический метод	0,10	—
580	522648,84	1345520,99	Геодезический метод	0,10	—
581	522731,34	1345518,33	Геодезический метод	0,10	—
582	522817,22	1345515,70	Геодезический метод	0,10	—
583	522902,15	1345513,04	Геодезический метод	0,10	—
584	523005,26	1345509,99	Геодезический метод	0,10	—
585	523079,28	1345507,24	Геодезический метод	0,10	—
586	523166,94	1345504,49	Геодезический метод	0,10	—
587	523253,92	1345501,92	Геодезический метод	0,10	—
588	523338,39	1345499,10	Геодезический метод	0,10	—
589	523425,46	1345496,09	Геодезический метод	0,10	—
590	523513,82	1345493,53	Геодезический метод	0,10	—
591	523599,94	1345490,67	Геодезический метод	0,10	—
592	523687,23	1345487,80	Геодезический метод	0,10	—
593	523774,32	1345485,23	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	523863,32	1345482,26	Геодезический метод	0,10	—
595	523950,38	1345479,37	Геодезический метод	0,10	—
596	524037,55	1345476,57	Геодезический метод	0,10	—
597	524119,12	1345474,52	Геодезический метод	0,10	—
598	524205,52	1345471,81	Геодезический метод	0,10	—
599	524290,93	1345469,16	Геодезический метод	0,10	—
600	524376,85	1345466,58	Геодезический метод	0,10	—
601	524462,61	1345463,59	Геодезический метод	0,10	—
602	524549,78	1345461,16	Геодезический метод	0,10	—
603	524635,28	1345457,94	Геодезический метод	0,10	—
604	524721,69	1345455,55	Геодезический метод	0,10	—
605	524806,86	1345452,49	Геодезический метод	0,10	—
606	524893,87	1345449,97	Геодезический метод	0,10	—
607	524978,82	1345447,29	Геодезический метод	0,10	—
608	525058,94	1345443,18	Геодезический метод	0,10	—
609	525143,37	1345441,88	Геодезический метод	0,10	—
610	525227,74	1345439,34	Геодезический метод	0,10	—
611	525313,12	1345436,52	Геодезический метод	0,10	—
612	525399,06	1345434,01	Геодезический метод	0,10	—
613	525483,73	1345431,59	Геодезический метод	0,10	—
614	525572,00	1345428,74	Геодезический метод	0,10	—
615	525654,04	1345424,65	Геодезический метод	0,10	—
616	525745,02	1345423,29	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
617	525835,92	1345421,08	Геодезический метод	0,10	—
618	525922,07	1345417,94	Геодезический метод	0,10	—
619	526011,85	1345415,13	Геодезический метод	0,10	—
620	526104,10	1345412,60	Геодезический метод	0,10	—
621	526192,29	1345410,32	Геодезический метод	0,10	—
622	526287,79	1345407,08	Геодезический метод	0,10	—
623	526377,77	1345404,12	Геодезический метод	0,10	—
624	526468,27	1345400,89	Геодезический метод	0,10	—
625	526560,26	1345398,48	Геодезический метод	0,10	—
626	526648,77	1345395,73	Геодезический метод	0,10	—
627	526738,59	1345392,63	Геодезический метод	0,10	—
628	526825,99	1345389,98	Геодезический метод	0,10	—
629	526914,22	1345387,12	Геодезический метод	0,10	—
630	527004,14	1345384,58	Геодезический метод	0,10	—
631	527093,68	1345381,68	Геодезический метод	0,10	—
632	527183,35	1345378,68	Геодезический метод	0,10	—
633	527273,40	1345375,91	Геодезический метод	0,10	—
634	527362,64	1345373,18	Геодезический метод	0,10	—
635	527466,24	1345370,18	Геодезический метод	0,10	—
636	527577,48	1345367,24	Геодезический метод	0,10	—
637	527690,81	1345362,93	Геодезический метод	0,10	—
638	527804,33	1345359,08	Геодезический метод	0,10	—
639	527925,02	1345355,55	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	528037,85	1345352,19	Геодезический метод	0,10	—
641	528152,13	1345348,49	Геодезический метод	0,10	—
642	528265,21	1345345,14	Геодезический метод	0,10	—
643	528378,28	1345341,88	Геодезический метод	0,10	—
644	528493,23	1345338,14	Геодезический метод	0,10	—
645	528607,16	1345334,44	Геодезический метод	0,10	—
646	528721,44	1345331,00	Геодезический метод	0,10	—
647	528835,54	1345327,21	Геодезический метод	0,10	—
648	528950,01	1345323,95	Геодезический метод	0,10	—
649	529060,50	1345320,60	Геодезический метод	0,10	—
650	529174,79	1345317,14	Геодезический метод	0,10	—
651	529287,07	1345313,47	Геодезический метод	0,10	—
652	529398,61	1345310,16	Геодезический метод	0,10	—
653	529512,05	1345306,79	Геодезический метод	0,10	—
654	529625,78	1345303,10	Геодезический метод	0,10	—
655	529737,46	1345299,50	Геодезический метод	0,10	—
656	529857,48	1345294,42	Геодезический метод	0,10	—
657	529972,12	1345292,43	Геодезический метод	0,10	—
658	530083,92	1345288,97	Геодезический метод	0,10	—
659	530196,49	1345285,37	Геодезический метод	0,10	—
660	530309,08	1345282,06	Геодезический метод	0,10	—
661	530420,52	1345277,88	Геодезический метод	0,10	—
662	530534,77	1345274,68	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
663	530647,29	1345271,71	Геодезический метод	0,10	—
664	530759,77	1345268,07	Геодезический метод	0,10	—
665	530860,12	1345264,96	Геодезический метод	0,10	—
666	530958,45	1345261,85	Геодезический метод	0,10	—
667	531062,51	1345258,78	Геодезический метод	0,10	—
668	531172,22	1345256,47	Геодезический метод	0,10	—
669	531284,02	1345253,79	Геодезический метод	0,10	—
670	531397,37	1345251,18	Геодезический метод	0,10	—
671	531507,15	1345248,71	Геодезический метод	0,10	—
672	531617,37	1345246,18	Геодезический метод	0,10	—
673	531728,13	1345244,01	Геодезический метод	0,10	—
674	531838,39	1345241,48	Геодезический метод	0,10	—
675	531948,86	1345238,89	Геодезический метод	0,10	—
676	532061,44	1345236,51	Геодезический метод	0,10	—
677	532172,98	1345234,13	Геодезический метод	0,10	—
678	532285,68	1345231,14	Геодезический метод	0,10	—
679	532398,11	1345228,88	Геодезический метод	0,10	—
680	532510,61	1345226,26	Геодезический метод	0,10	—
681	532622,12	1345223,98	Геодезический метод	0,10	—
682	532736,48	1345221,20	Геодезический метод	0,10	—
683	532845,63	1345218,91	Геодезический метод	0,10	—
684	532934,43	1345217,07	Геодезический метод	0,10	—
685	533009,87	1345215,63	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
686	532991,55	1345129,86	Геодезический метод	0,10	—
687	532966,37	1345013,82	Геодезический метод	0,10	—
688	532941,60	1344899,96	Геодезический метод	0,10	—
689	532914,62	1344775,66	Геодезический метод	0,10	—
690	532887,31	1344650,22	Геодезический метод	0,10	—
691	532860,56	1344526,36	Геодезический метод	0,10	—
692	532833,57	1344402,84	Геодезический метод	0,10	—
693	532807,11	1344280,22	Геодезический метод	0,10	—
694	532778,79	1344150,53	Геодезический метод	0,10	—
695	532754,01	1344036,76	Геодезический метод	0,10	—
696	532727,86	1343916,46	Геодезический метод	0,10	—
697	532700,61	1343790,70	Геодезический метод	0,10	—
698	532674,09	1343670,07	Геодезический метод	0,10	—
699	532644,76	1343541,83	Геодезический метод	0,10	—
700	532644,73	1343541,11	Геодезический метод	0,10	—
701	532672,55	1343335,05	Геодезический метод	0,10	—
702	532688,64	1343208,57	Геодезический метод	0,10	—
703	532705,04	1343083,25	Геодезический метод	0,10	—
704	532721,35	1342958,03	Геодезический метод	0,10	—
705	532737,23	1342832,62	Геодезический метод	0,10	—
706	532753,62	1342707,00	Геодезический метод	0,10	—
707	532770,14	1342581,19	Геодезический метод	0,10	—
708	532786,37	1342456,04	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
709	532802,81	1342329,71	Геодезический метод	0,10	—
710	532819,02	1342204,30	Геодезический метод	0,10	—
711	532835,25	1342078,88	Геодезический метод	0,10	—
712	532850,73	1341955,24	Геодезический метод	0,10	—
713	532831,67	1341840,08	Геодезический метод	0,10	—
714	532810,46	1341714,61	Геодезический метод	0,10	—
715	532789,13	1341588,35	Геодезический метод	0,10	—
716	532767,74	1341462,87	Геодезический метод	0,10	—
717	532744,80	1341333,28	Геодезический метод	0,10	—
718	532744,79	1341332,67	Геодезический метод	0,10	—
719	532759,49	1341214,46	Геодезический метод	0,10	—
720	532760,92	1341212,83	Геодезический метод	0,10	—
721	532762,40	1341211,85	Геодезический метод	0,10	—
722	532854,12	1341200,43	Геодезический метод	0,10	—
723	532947,33	1341186,19	Геодезический метод	0,10	—
724	533090,21	1341162,03	Геодезический метод	0,10	—
1	533090,54	1341162,00	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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 160000

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  Валуйев 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 отиска 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 отщипа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

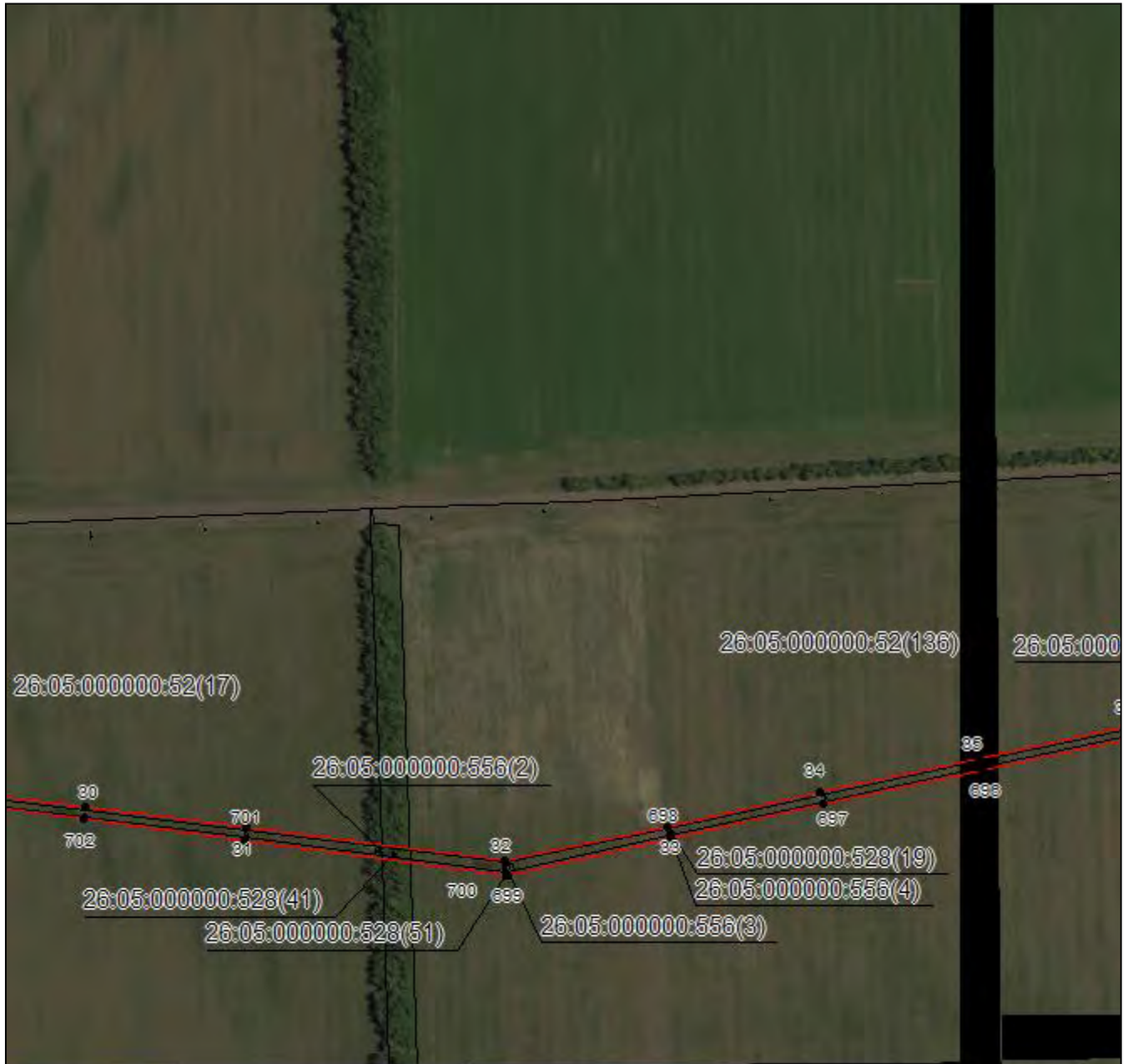
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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

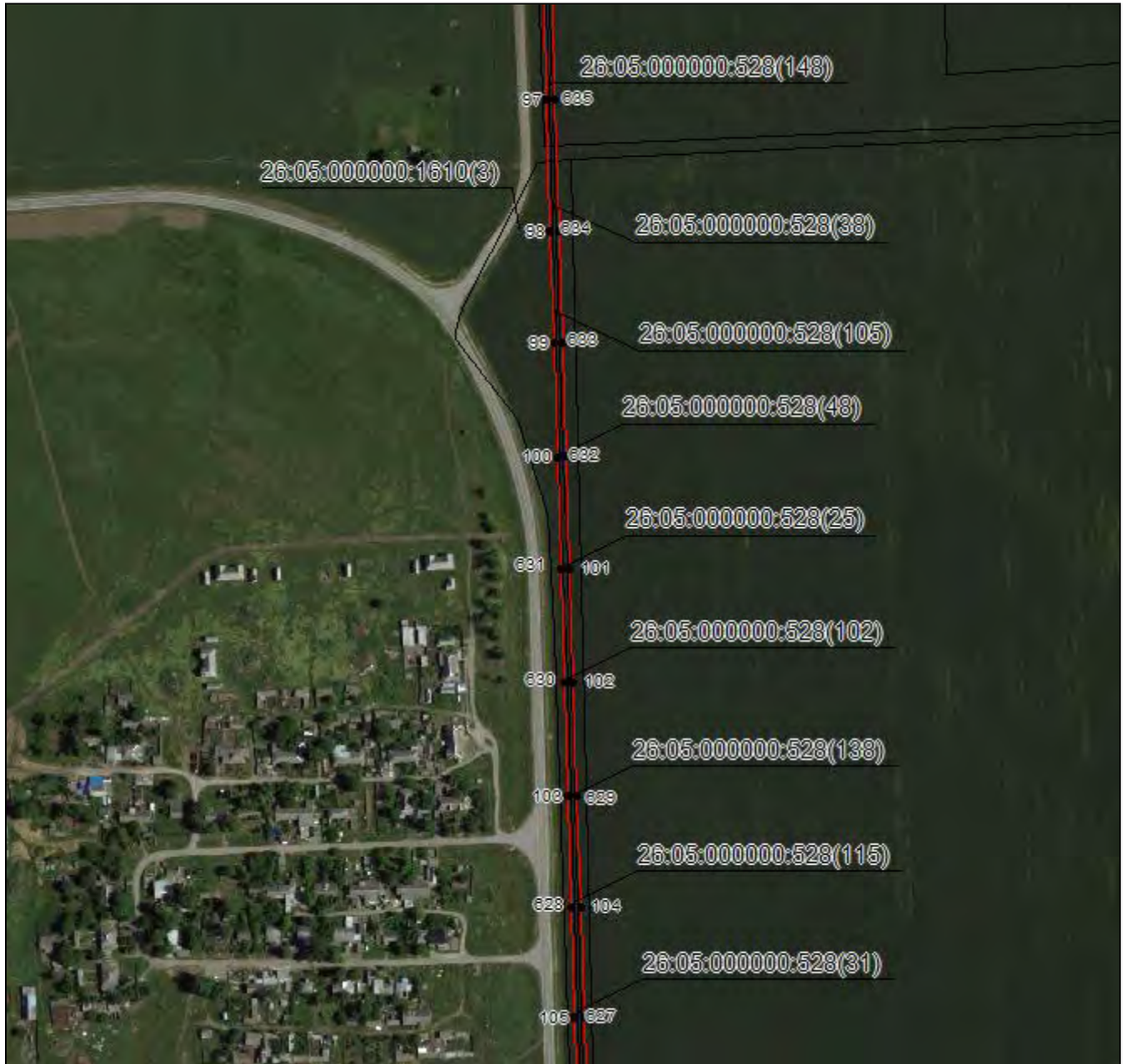
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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 отиска 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

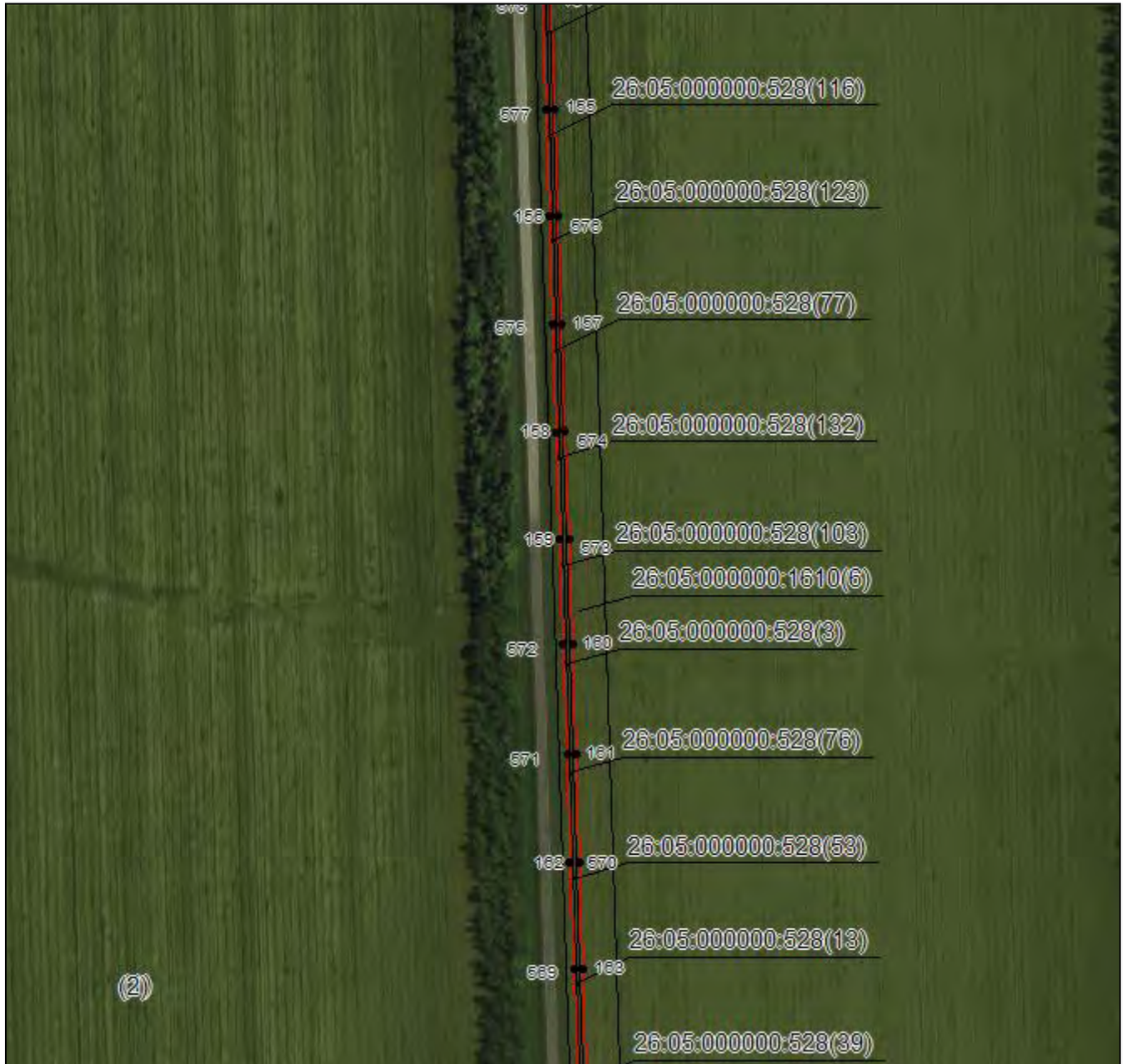
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 г.

Место для отска 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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  Валуйев 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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  Валуйев 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

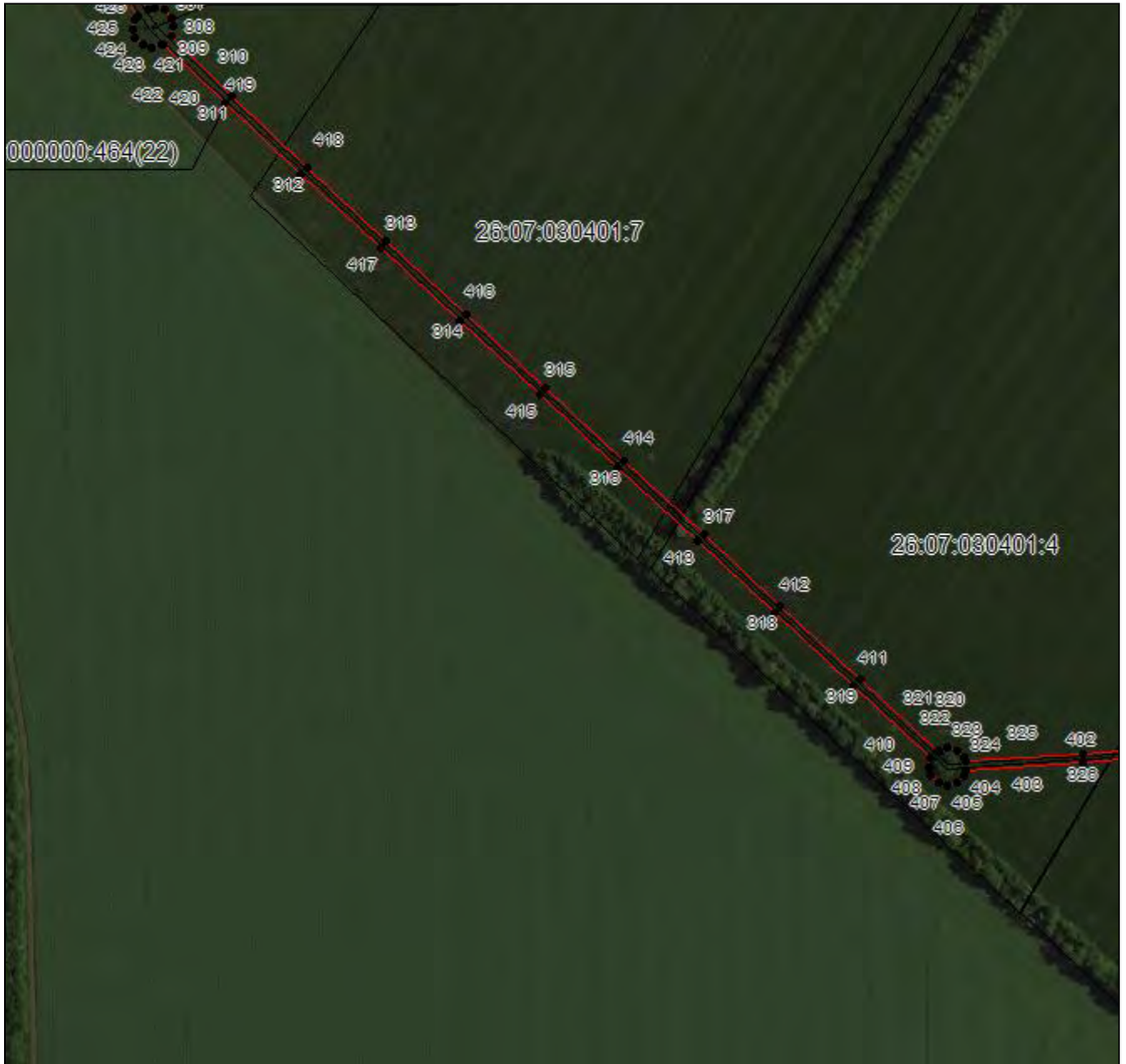
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 декабря 2023 г.

Место для отрисовки 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата 15 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



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 отиска 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 ВЛ 35 кВ, Л-672 "Кировская - Кугульта"» 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.

