

## **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» 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 №3691083 от 14.07.2020</i>	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Минераловодский, Георгиевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	54481±82 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» 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, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-26 от СК-95, зона 2</i>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406125,36	2180038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	406134,20	2180038,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	406129,38	2180073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	406112,89	2180202,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	406100,06	2180307,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	406086,80	2180411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	406074,52	2180511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
8	406060,89	2180617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	406047,94	2180719,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	406034,91	2180823,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	406022,24	2180925,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	406008,88	2181030,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	405995,61	2181134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	405982,54	2181241,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	405970,51	2181340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	405958,25	2181445,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  <b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	405958,02	2181446,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	405919,01	2181519,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	405918,97	2181533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	405918,96	2181533,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	405907,10	2181633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	405896,26	2181741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	405885,19	2181851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	405874,18	2181958,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	405863,18	2182068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	405849,09	2182203,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	405844,53	2182254,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	405845,91	2182254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	405851,40	2182260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	405853,41	2182267,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	405851,40	2182275,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	405845,91	2182280,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	405838,41	2182282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	405837,97	2182282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	405808,04	2182365,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	405778,24	2182449,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	405742,76	2182549,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	405709,21	2182643,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	405684,38	2182718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	405688,03	2182722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	405690,04	2182729,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	405688,03	2182737,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	405682,54	2182742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	405677,84	2182743,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	405665,68	2182810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	405650,13	2182906,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	405636,62	2182987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	405637,83	2182987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	405643,32	2182993,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	405645,33	2183000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	405643,32	2183008,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	405637,85	2183013,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
53	405649,06	2183065,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	405666,43	2183144,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	405683,98	2183226,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	405698,86	2183290,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	405705,13	2183292,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	405710,62	2183297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	405712,63	2183305,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	405710,62	2183312,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	405705,13	2183318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
62	405697,63	2183320,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	405696,19	2183319,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	405671,11	2183374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	405640,45	2183440,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	405615,85	2183495,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	405618,74	2183498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	405620,75	2183505,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	405618,74	2183513,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	405613,25	2183518,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71	405607,25	2183520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	405591,52	2183583,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	405576,40	2183649,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	405555,12	2183742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	405533,53	2183835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	405509,95	2183932,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	405489,67	2184022,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	405467,91	2184115,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	405456,29	2184164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	405443,37	2184223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	405443,48	2184223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	405448,97	2184229,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	405450,98	2184236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	405449,88	2184240,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	405467,76	2184253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	405468,61	2184252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	405476,11	2184250,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	405483,61	2184252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
89	405489,10	2184257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	405489,84	2184260,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	405544,52	2184260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	405625,27	2184259,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	405700,72	2184257,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	405770,62	2184255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	405847,79	2184254,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	405925,93	2184253,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	406005,86	2184251,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  <b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	406085,45	2184250,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	406165,70	2184248,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	406243,08	2184247,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	406321,92	2184245,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	406394,50	2184243,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	406397,09	2184187,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	406377,55	2184188,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	406377,40	2184188,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	406375,67	2184187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
107	406375,41	2184186,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	406376,95	2184171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	406377,21	2184170,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	406378,94	2184169,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	406379,55	2184169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	406401,20	2184176,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	406402,33	2184177,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	406402,59	2184178,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	406404,86	2184252,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	406404,59	2184253,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	406402,87	2184254,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	406321,84	2184255,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	406242,95	2184256,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	406165,93	2184258,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	406088,07	2184260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	406006,06	2184261,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	405925,83	2184263,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	405847,52	2184264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
125	405770,31	2184265,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	405701,31	2184266,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	405626,25	2184268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	405545,31	2184269,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	405489,87	2184269,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	405489,10	2184272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	405483,61	2184278,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	405476,11	2184280,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	405468,61	2184278,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	405463,12	2184272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	405461,11	2184265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	405462,18	2184261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	405444,85	2184248,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	405443,48	2184249,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	405435,98	2184251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	405428,48	2184249,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	405422,99	2184244,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	405420,98	2184236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	405422,99	2184229,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	405428,48	2184223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	405434,24	2184222,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	405447,14	2184161,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	405458,73	2184113,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	405480,24	2184020,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	405501,12	2183931,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	405523,93	2183833,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	405545,37	2183739,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	405567,16	2183646,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	405582,04	2183581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	405597,92	2183518,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	405592,76	2183513,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	405590,75	2183505,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	405592,76	2183498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	405598,25	2183492,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	405605,75	2183490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	405607,36	2183491,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
161	405631,69	2183437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	405661,25	2183370,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	405687,81	2183315,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	405684,64	2183312,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	405682,63	2183305,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	405684,64	2183297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	405689,84	2183292,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	405675,38	2183229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	405657,16	2183146,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  <b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
170	405639,48	2183068,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	405628,71	2183015,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	405622,83	2183013,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	405617,34	2183008,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	405615,33	2183000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	405617,34	2182993,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	405622,83	2182987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	405628,25	2182986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	405640,58	2182904,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
179	405656,34	2182809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	405667,98	2182742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	405667,54	2182742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	405662,05	2182737,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	405660,04	2182729,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	405662,05	2182722,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	405667,54	2182716,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	405675,04	2182714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	405675,14	2182714,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
188	405699,22	2182643,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	405733,67	2182546,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	405768,88	2182446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	405798,76	2182362,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	405829,22	2182279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	405825,42	2182275,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	405823,41	2182267,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	405825,42	2182260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	405830,91	2182254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
197	405834,79	2182253,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	405839,57	2182201,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	405853,21	2182068,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	405864,56	2181958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	405875,92	2181850,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	405886,66	2181740,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	405897,09	2181632,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	405906,57	2181539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	405906,58	2181539,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	405911,35	2181509,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	405911,59	2181508,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	405948,33	2181444,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	405960,87	2181340,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	405973,49	2181239,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	405985,76	2181132,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	405999,15	2181026,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	406012,87	2180922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	406026,02	2180823,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  особо охраняемых природных территорий,  зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</b>  (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</p>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
215	406038,89	2180717,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	406051,11	2180615,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	406065,24	2180510,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	406077,23	2180410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	406090,10	2180310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	406104,28	2180198,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	406120,28	2180073,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	406125,36	2180038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 № —							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

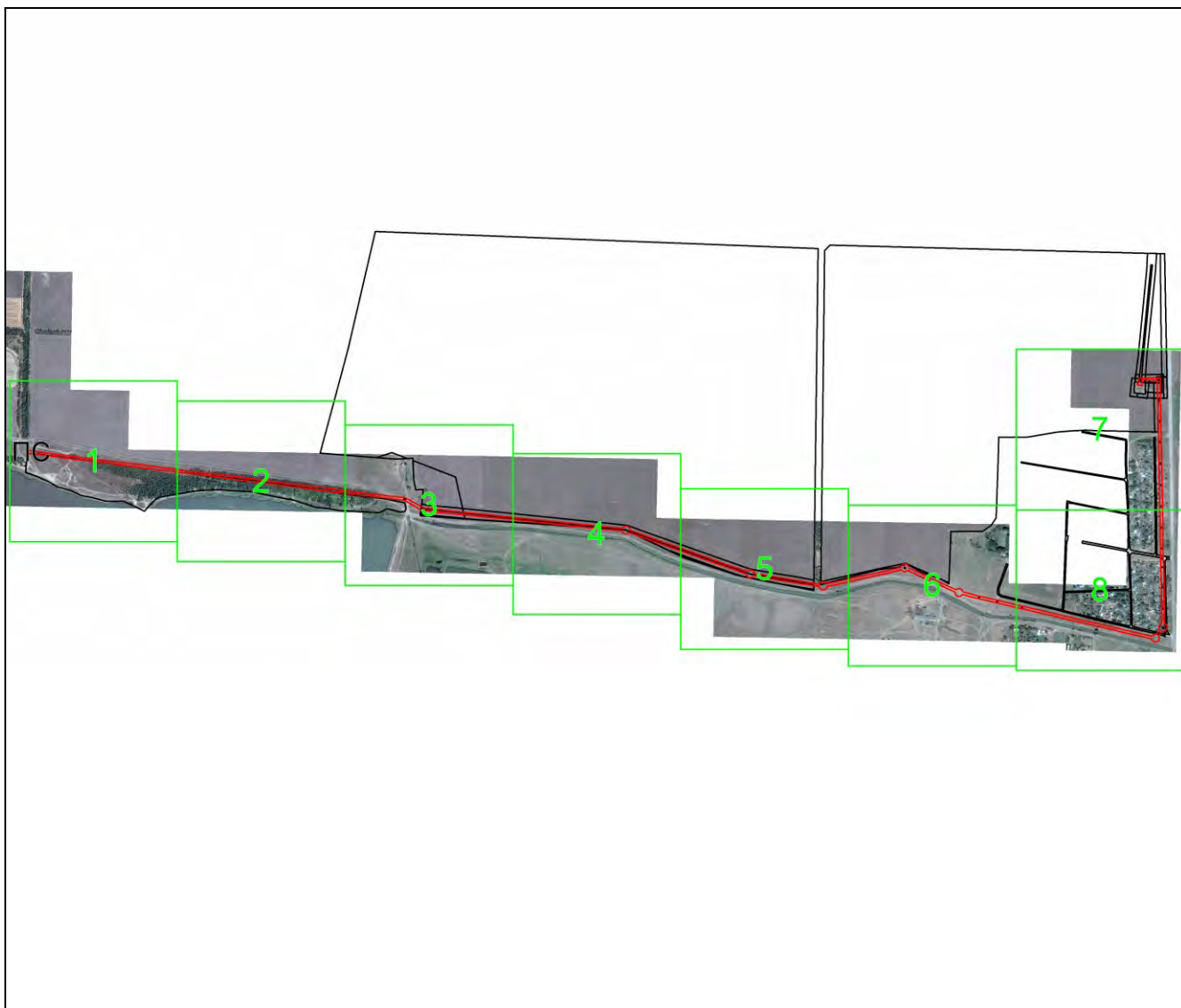
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 25000

### 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

Чусов П. Ф. 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чусов П. Ф.* 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись Чусов П. Ф. 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

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

Подпись Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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





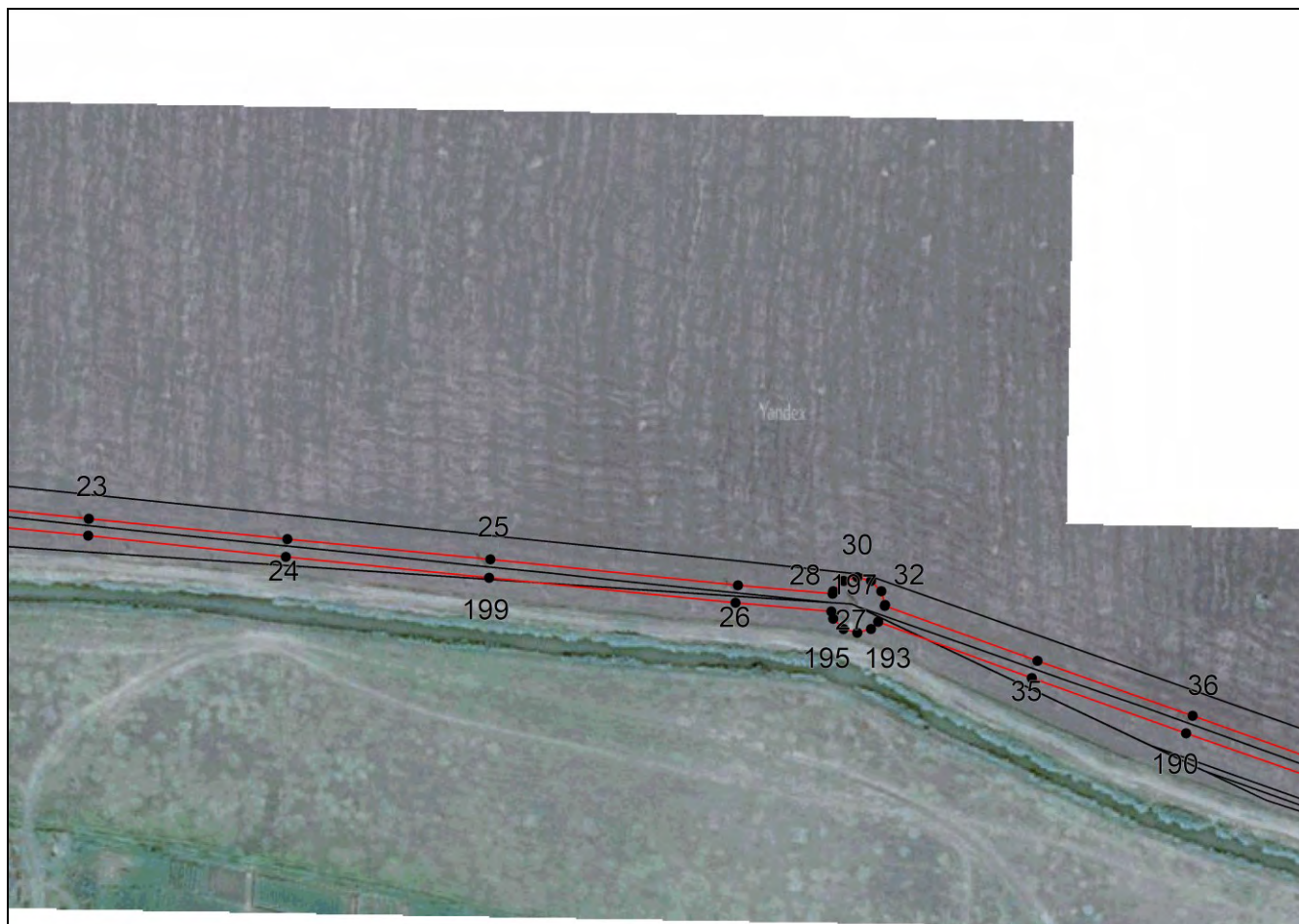
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №4



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



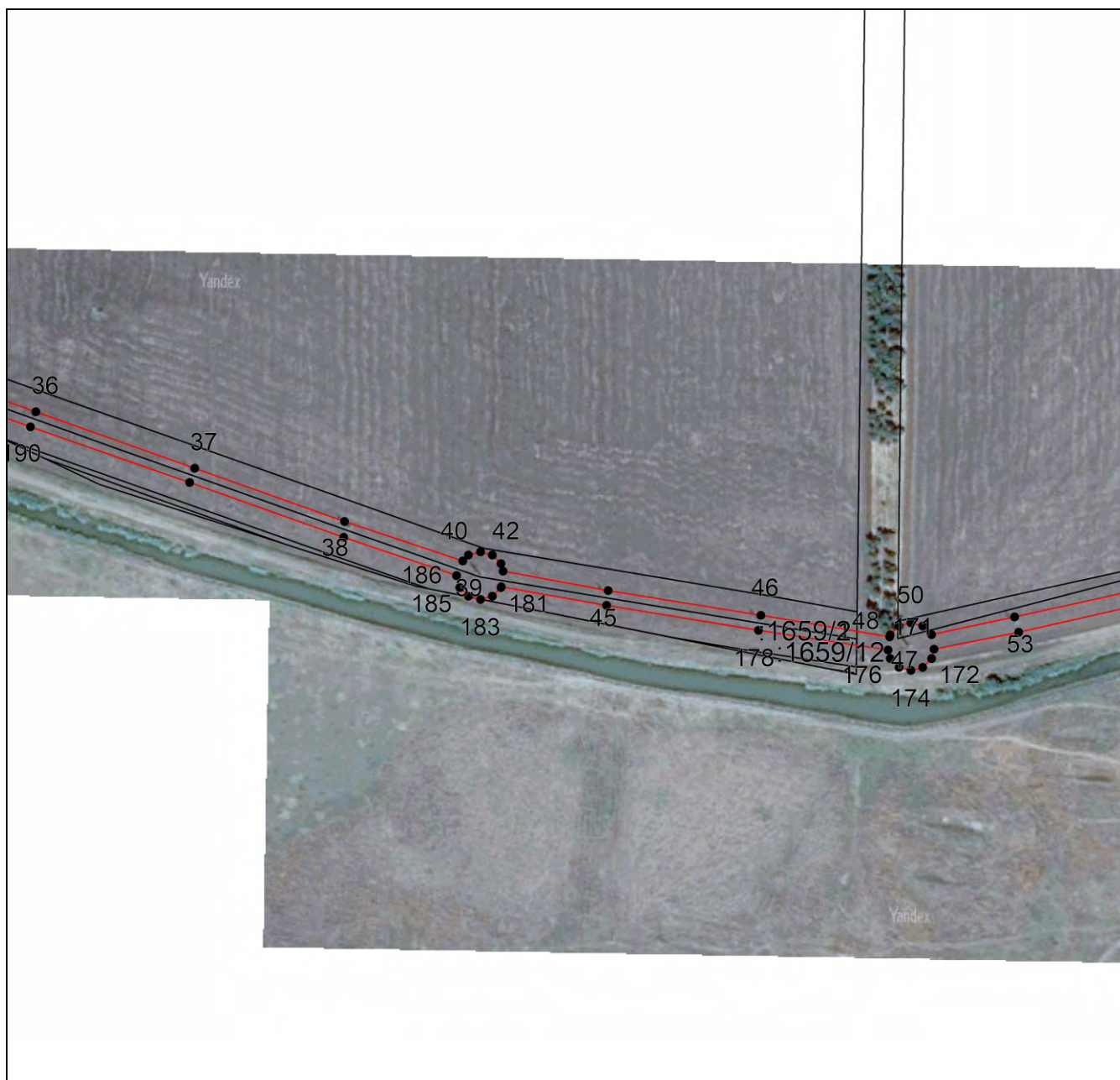
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:4000

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

Подпись Чусов П. Ф. 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



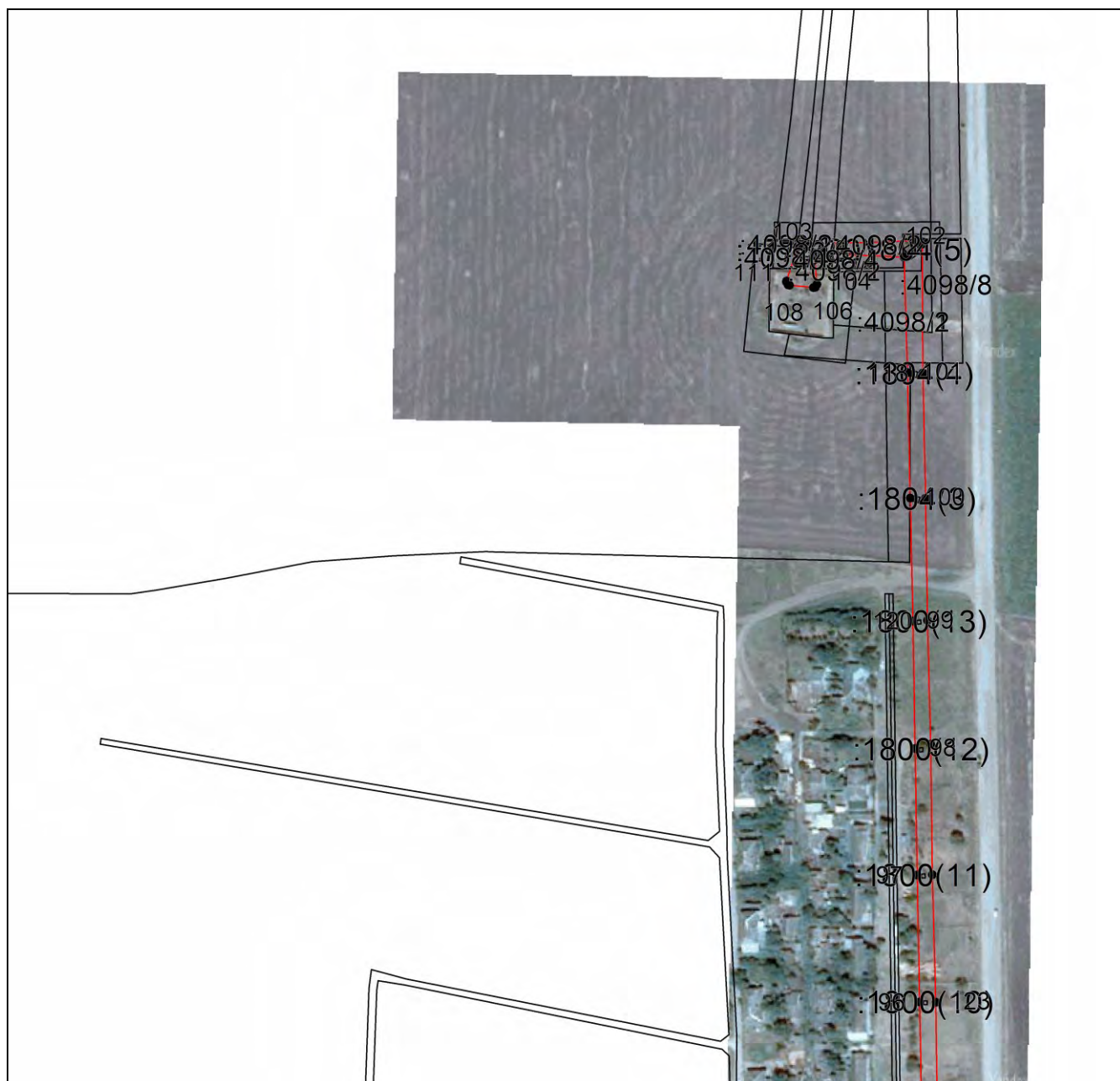
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №7



**Масштаб 1:4000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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





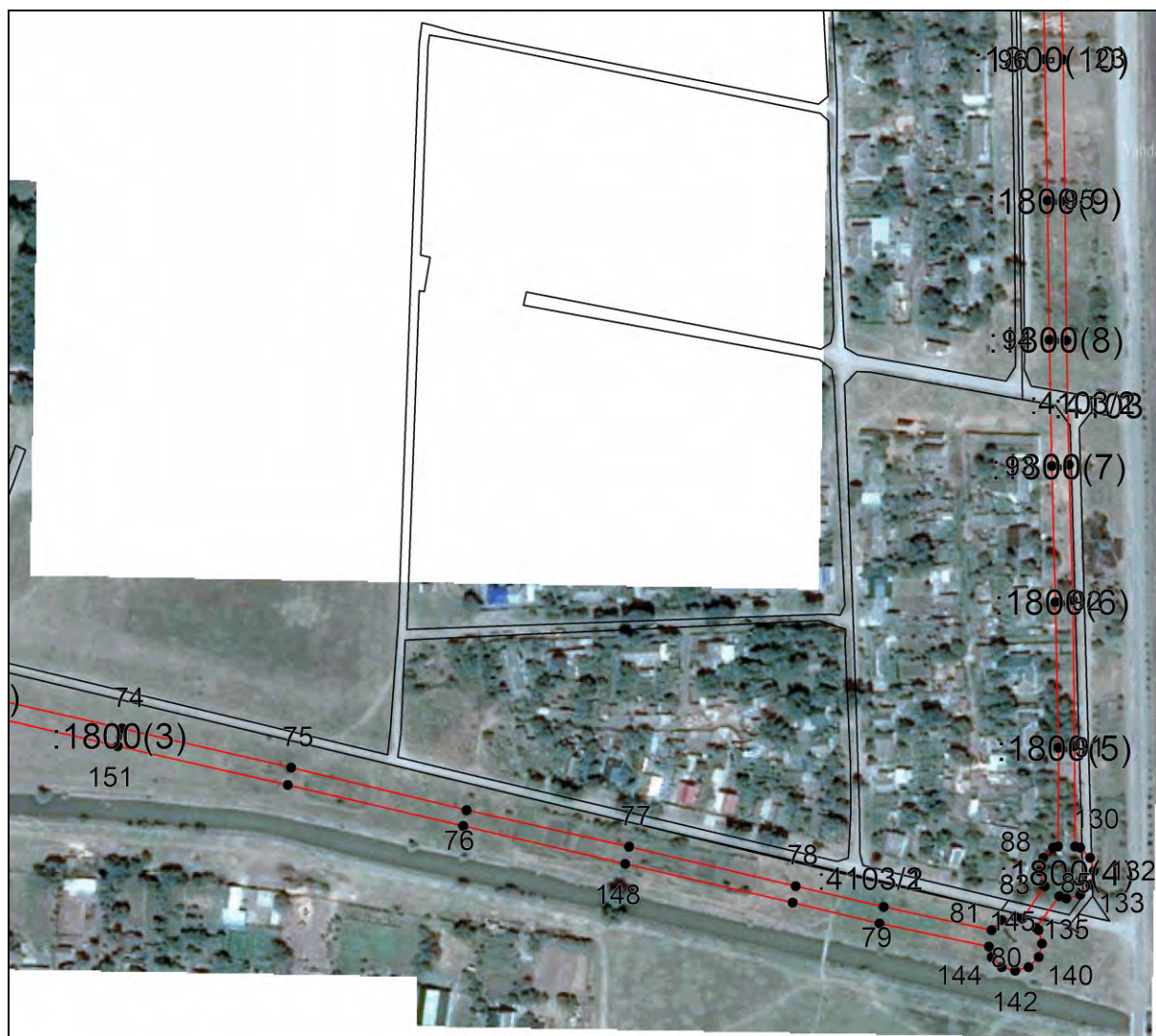
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» и его  
неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №8



Масштаб 1:4000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. 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 690 ПС "Марьины Колодцы" - ПС "Крутоярская"» 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.

