

## **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>  <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></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 ( $P \pm \Delta P$ )	94031±107 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»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

<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> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-26 от СК-95, зона 1</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	407820,95	1410719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	407821,17	1410719,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	407863,03	1410724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	407917,36	1410731,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	407976,20	1410740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	408021,10	1410746,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	408021,51	1410745,41	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	408027,00	1410739,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	408034,50	1410737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	408042,00	1410739,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	408047,50	1410745,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	408049,50	1410752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	408047,50	1410760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	408046,08	1410761,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	408083,46	1410815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	408083,55	1410815,79	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
17	408083,82	1410816,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	408077,20	1410911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	408071,95	1410995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	408067,08	1411078,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	408062,16	1411164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	408057,48	1411248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	408053,12	1411331,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	408050,72	1411388,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	408053,56	1411389,50	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
26	408059,05	1411394,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	408061,06	1411402,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	408059,05	1411409,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	408058,84	1411410,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	408119,07	1411483,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	408177,18	1411552,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	408219,80	1411601,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	408225,29	1411600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	408232,79	1411602,10	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	408238,28	1411607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	408240,29	1411615,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	408238,28	1411622,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	408232,79	1411628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	408226,91	1411629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	408215,83	1411694,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	408202,67	1411774,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	408189,11	1411854,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	408176,06	1411936,33	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	408162,29	1412018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	408152,09	1412084,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	408152,61	1412084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	408158,10	1412090,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	408160,11	1412097,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	408158,10	1412105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	408152,61	1412110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	408148,13	1412111,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	408139,40	1412175,78	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	408127,42	1412277,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	408116,23	1412368,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	408103,98	1412470,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	408091,86	1412569,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	408079,51	1412669,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	408067,24	1412769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	408055,74	1412869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	408048,45	1412937,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	408048,34	1412937,79	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
62	408019,50	1413015,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	407986,89	1413104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	407954,77	1413194,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	407932,88	1413258,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	407936,94	1413262,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	407938,95	1413269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	407936,94	1413277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	407931,45	1413282,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	407926,33	1413284,25	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	407916,00	1413346,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	407900,84	1413444,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	407885,46	1413545,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	407870,56	1413642,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	407855,38	1413742,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	407839,63	1413842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	407829,97	1413908,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	407830,85	1413909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	407836,34	1413914,51	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
80	407838,35	1413922,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	407836,34	1413929,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	407830,85	1413935,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	407823,35	1413937,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	407820,44	1413936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	407779,94	1414005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	407741,58	1414074,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	407743,53	1414076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	407745,53	1414084,04	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
89	407743,53	1414091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	407738,03	1414097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	407732,91	1414098,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	407721,91	1414162,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	407707,19	1414257,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	407692,57	1414350,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	407677,67	1414444,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	407663,05	1414537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	407648,87	1414628,38	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
98	407633,88	1414723,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	407618,99	1414820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	407604,59	1414913,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	407589,26	1415009,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	407574,58	1415102,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	407563,19	1415183,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	407562,94	1415184,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	407561,73	1415184,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	407483,22	1415206,06	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	407391,76	1415232,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	407326,29	1415252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	407309,73	1415348,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	407295,36	1415447,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	407281,63	1415541,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	407267,78	1415635,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	407254,92	1415726,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	407241,09	1415820,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	407227,36	1415914,38	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
116	407213,93	1416005,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	407200,56	1416097,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	407191,89	1416164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	407192,55	1416164,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	407198,04	1416170,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	407200,05	1416177,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	407198,04	1416185,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	407192,55	1416190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	407185,05	1416192,83	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
125	407184,69	1416192,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	407161,55	1416254,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	407128,40	1416348,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	407093,94	1416444,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	407060,49	1416538,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	407025,59	1416635,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	407004,73	1416694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	406970,34	1416791,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	406937,02	1416884,84	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	406900,14	1416987,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	406867,85	1417078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	406834,70	1417172,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	406803,02	1417261,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	406763,79	1417370,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	406733,50	1417456,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	406700,00	1417550,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	406673,22	1417625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	406646,56	1417699,68	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	406617,35	1417781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	406590,03	1417858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	406555,91	1417955,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	406537,53	1418009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	406522,63	1418050,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	406526,46	1418054,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	406528,47	1418062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	406526,46	1418069,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	406520,97	1418075,30	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
152	406518,35	1418076,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	406519,01	1418165,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	406521,00	1418272,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	406523,03	1418378,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	406524,09	1418470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	406526,00	1418581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	406527,84	1418684,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	406529,99	1418790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	406531,76	1418893,55	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
161	406533,32	1418949,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	406536,80	1418950,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	406542,29	1418956,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	406544,30	1418963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	406542,29	1418971,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	406536,80	1418976,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	406529,30	1418978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	406521,80	1418976,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	406519,39	1418974,37	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
170	406469,70	1419007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	406470,51	1419010,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	406468,51	1419017,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	406463,01	1419023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	406455,51	1419025,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	406448,01	1419023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	406442,52	1419017,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	406441,92	1419015,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	406352,67	1419013,62	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	406249,19	1419013,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	406184,48	1419012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	406121,80	1419014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	406117,72	1419054,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	406108,91	1419054,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	406114,22	1419003,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	406114,48	1419002,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	406116,21	1419001,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	406183,69	1419002,22	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	406249,18	1419002,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	406351,22	1419004,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	406441,72	1419005,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	406442,52	1419002,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	406448,01	1418997,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	406455,51	1418995,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	406463,01	1418997,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	406464,72	1418999,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	406515,37	1418967,80	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
197	406514,30	1418963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	406516,31	1418956,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	406521,80	1418950,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	406523,85	1418950,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	406522,90	1418893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	406519,92	1418790,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	406518,09	1418686,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	406516,30	1418581,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	406514,73	1418470,87	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
206	406513,12	1418379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	406511,29	1418272,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	406509,37	1418165,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	406508,79	1418076,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	406505,97	1418075,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	406500,48	1418069,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	406498,47	1418062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	406500,48	1418054,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	406505,97	1418049,32	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
215	406513,47	1418047,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	406513,64	1418047,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	406527,87	1418006,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	406546,43	1417952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	406581,44	1417856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	406608,29	1417776,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	406637,53	1417697,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	406663,98	1417621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	406691,12	1417547,68	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
224	406724,73	1417452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	406754,87	1417367,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	406794,39	1417257,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	406826,03	1417168,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	406859,22	1417074,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	406891,05	1416985,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	406926,99	1416883,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	406961,10	1416788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	406994,87	1416691,19	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
233	407016,57	1416632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	407050,81	1416535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	407084,73	1416441,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	407119,04	1416345,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	407152,27	1416250,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	407175,70	1416188,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	407172,06	1416185,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	407170,05	1416177,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	407172,06	1416170,33	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
242	407177,55	1416164,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	407182,06	1416163,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	407191,17	1416096,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	407204,60	1416005,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	407218,34	1415912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	407231,78	1415819,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	407245,42	1415725,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	407258,32	1415633,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	407272,17	1415539,23	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
251	407285,98	1415446,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	407300,06	1415347,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	407316,42	1415246,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	407316,67	1415245,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	407317,83	1415244,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	407388,76	1415223,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	407480,21	1415197,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	407554,36	1415176,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	407565,30	1415101,82	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
260	407579,80	1415008,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	407594,93	1414912,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	407609,37	1414819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	407624,37	1414722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	407639,28	1414628,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	407652,90	1414537,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	407668,40	1414443,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	407683,09	1414348,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	407697,71	1414256,43	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
269	407712,39	1414161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	407723,83	1414097,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	407723,03	1414097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	407717,54	1414091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	407715,53	1414084,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	407717,54	1414076,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	407723,03	1414071,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	407730,53	1414069,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	407733,10	1414069,73	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
278	407772,30	1413999,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	407812,40	1413931,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	407810,35	1413929,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	407808,35	1413922,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	407810,35	1413914,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	407815,85	1413909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	407820,84	1413907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	407830,34	1413840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	407846,45	1413740,95	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
287	407861,25	1413641,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	407875,81	1413544,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	407891,41	1413443,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	407906,62	1413345,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	407916,69	1413282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	407916,45	1413282,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	407910,96	1413277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	407908,95	1413269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	407910,96	1413262,39	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
296	407916,45	1413256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	407923,74	1413254,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	407945,74	1413192,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	407978,71	1413102,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	408011,08	1413011,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	408039,36	1412934,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	408047,05	1412867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	408058,29	1412768,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	408070,72	1412668,06	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
305	408082,59	1412567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	408094,38	1412469,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	408107,00	1412368,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	408117,70	1412276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	408129,70	1412174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	408138,77	1412110,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	408137,61	1412110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	408132,12	1412105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	408130,11	1412097,56	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
314	408132,12	1412090,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	408137,61	1412084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	408142,80	1412083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	408152,77	1412016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	408166,75	1411934,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	408179,31	1411853,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	408192,86	1411774,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	408206,51	1411692,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	408218,42	1411628,25	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
323	408217,79	1411628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	408212,30	1411622,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	408210,29	1411615,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	408212,30	1411607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	408212,59	1411607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	408170,64	1411558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	408112,14	1411489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	408051,23	1411416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	408046,06	1411417,49	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
332	408038,56	1411415,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	408033,06	1411409,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	408031,06	1411402,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	408033,06	1411394,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	408038,56	1411389,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	408042,12	1411388,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	408043,92	1411330,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	408047,77	1411247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	408052,71	1411163,23	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
341	408057,49	1411078,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	408062,49	1410993,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	408067,80	1410910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	408071,65	1410819,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	408038,11	1410766,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	408034,50	1410767,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	408027,00	1410765,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	408021,51	1410760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	408020,11	1410755,18	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
350	407974,57	1410750,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	407917,09	1410741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	407861,79	1410733,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	407861,61	1410733,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	407830,62	1410725,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	407831,83	1410737,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	407831,57	1410738,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	407829,84	1410739,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	407829,46	1410739,25	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> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
359	407816,36	1410736,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	407815,01	1410735,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	407814,84	1410734,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	407819,04	1410720,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	407819,21	1410720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	407820,95	1410719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)</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
—	—	—	—	—	—	—	—

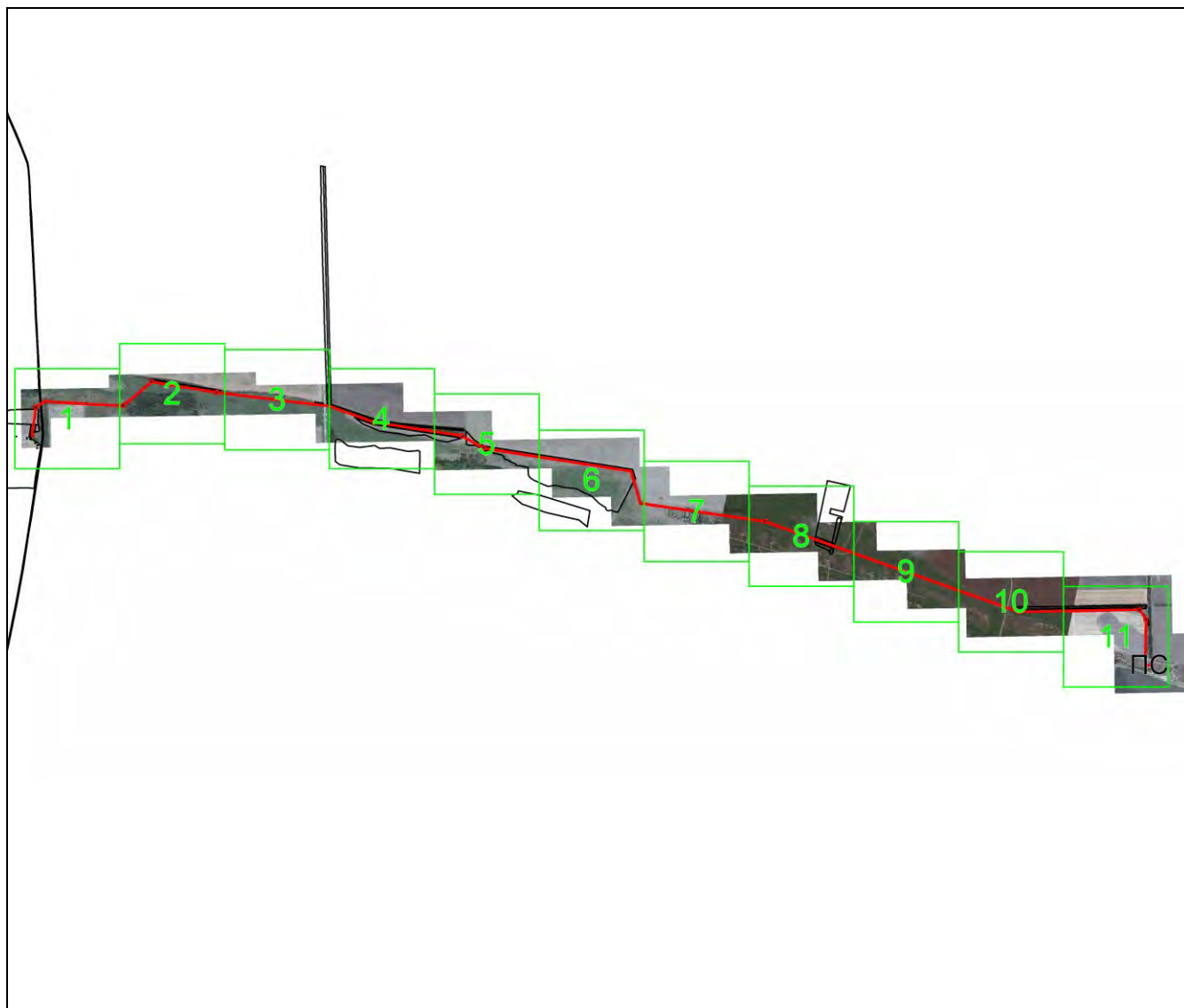
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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: 50010

#### 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 \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

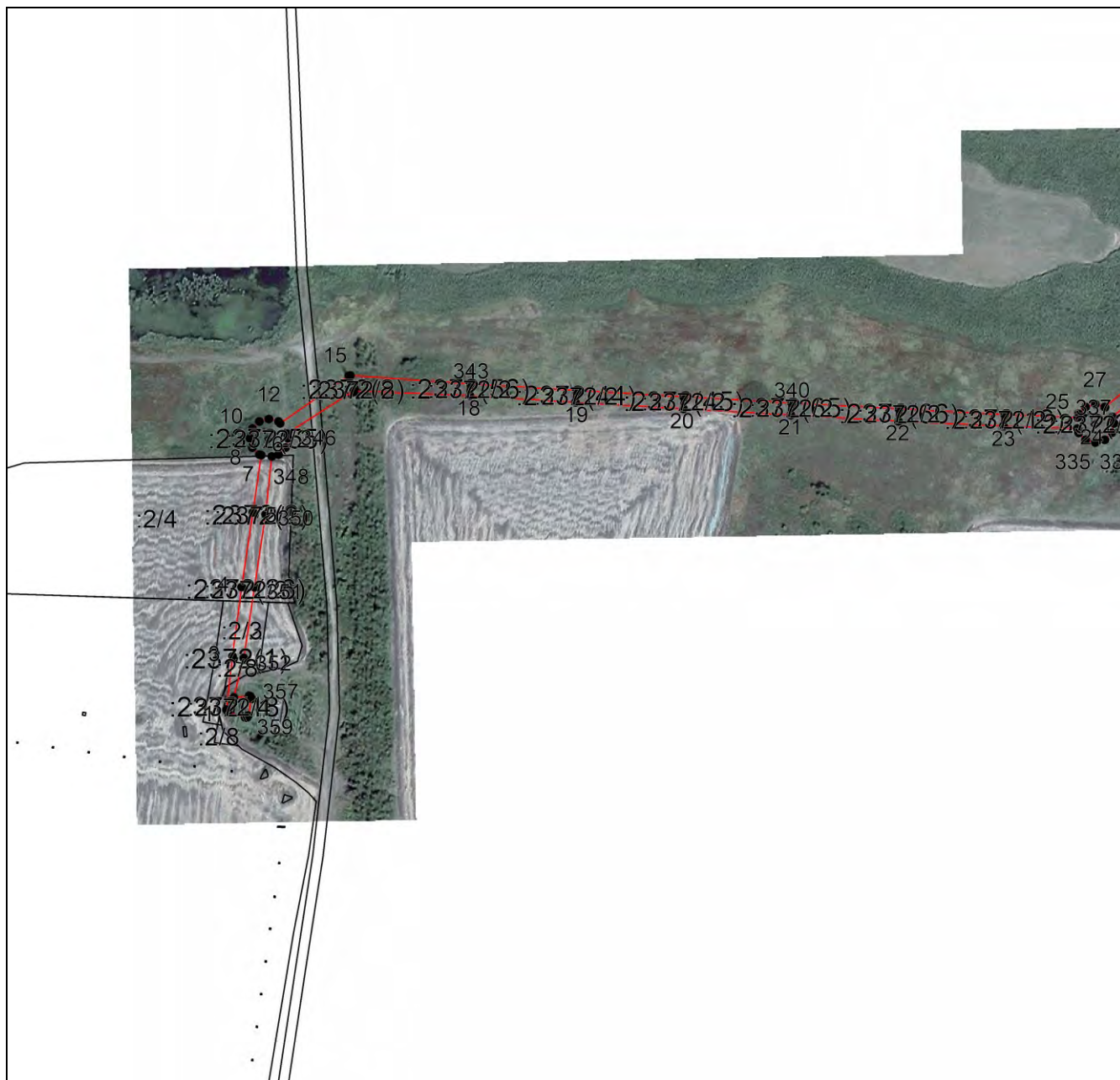
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Выносной лист №1



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

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





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 "Крутаярская"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Выносной лист №2



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

Используемые условные з  
Подпись  
Место для оттиска печати (п

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



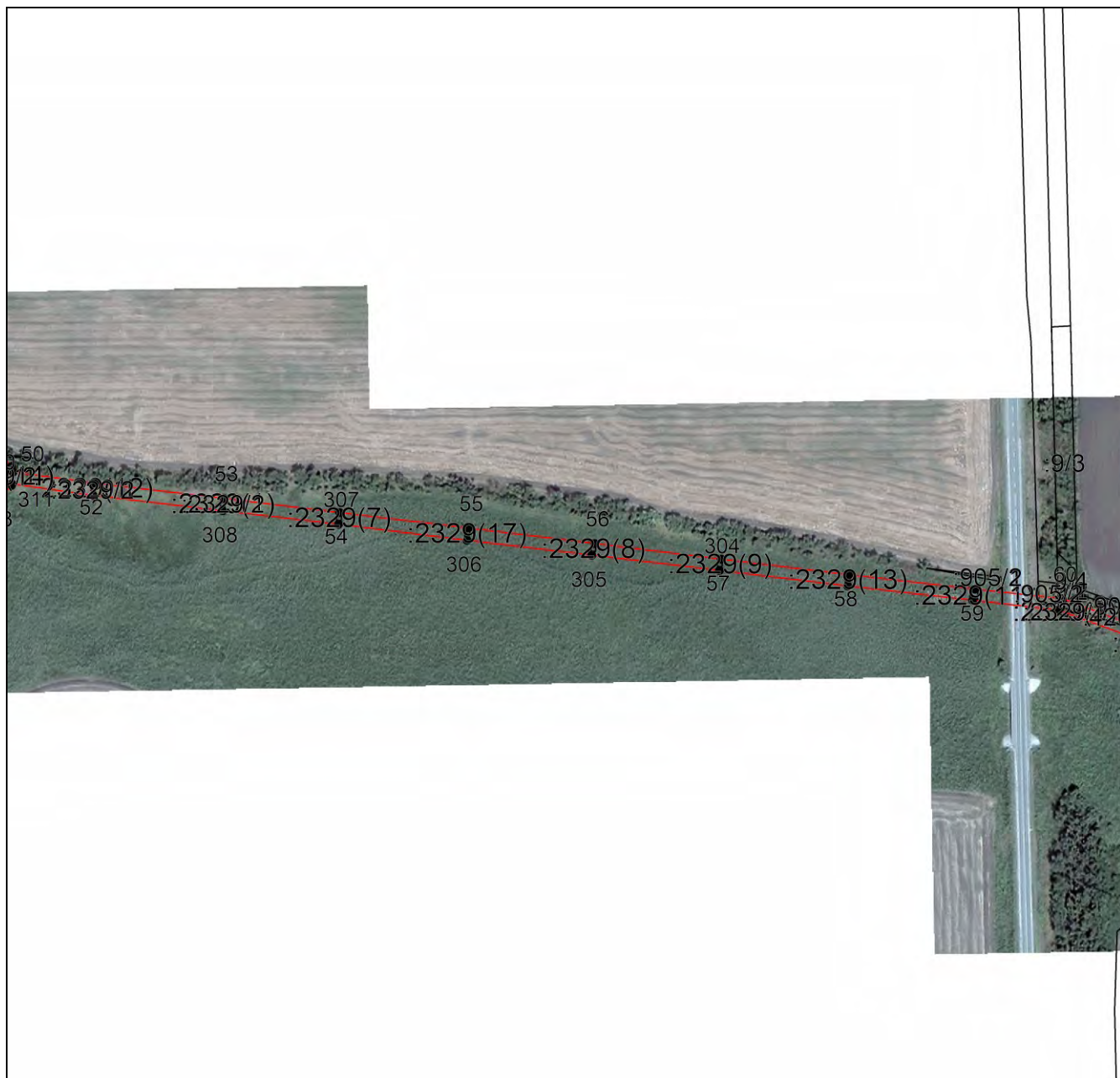
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 1:5000**

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 1:5000

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





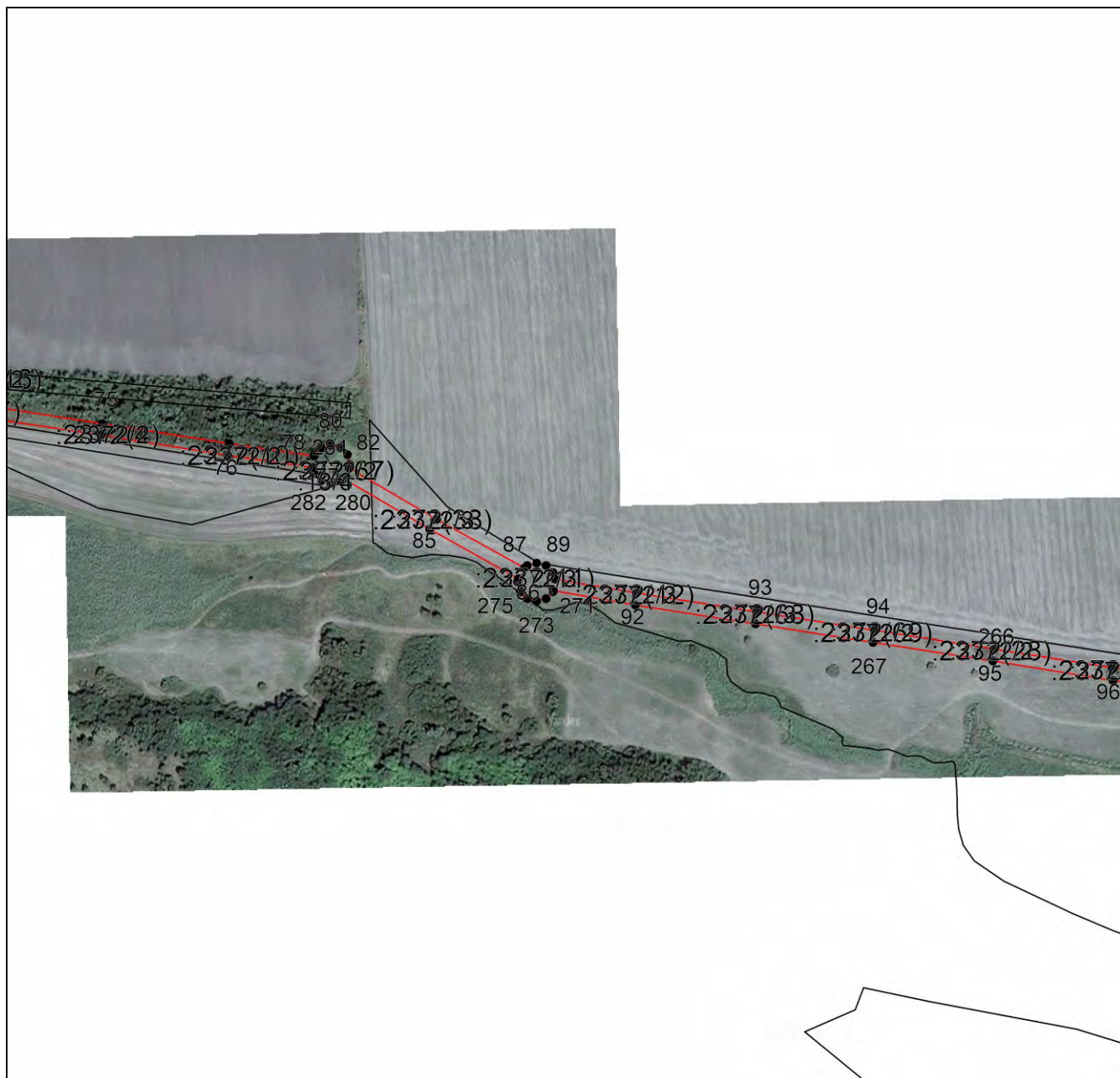
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 1:5000**

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

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

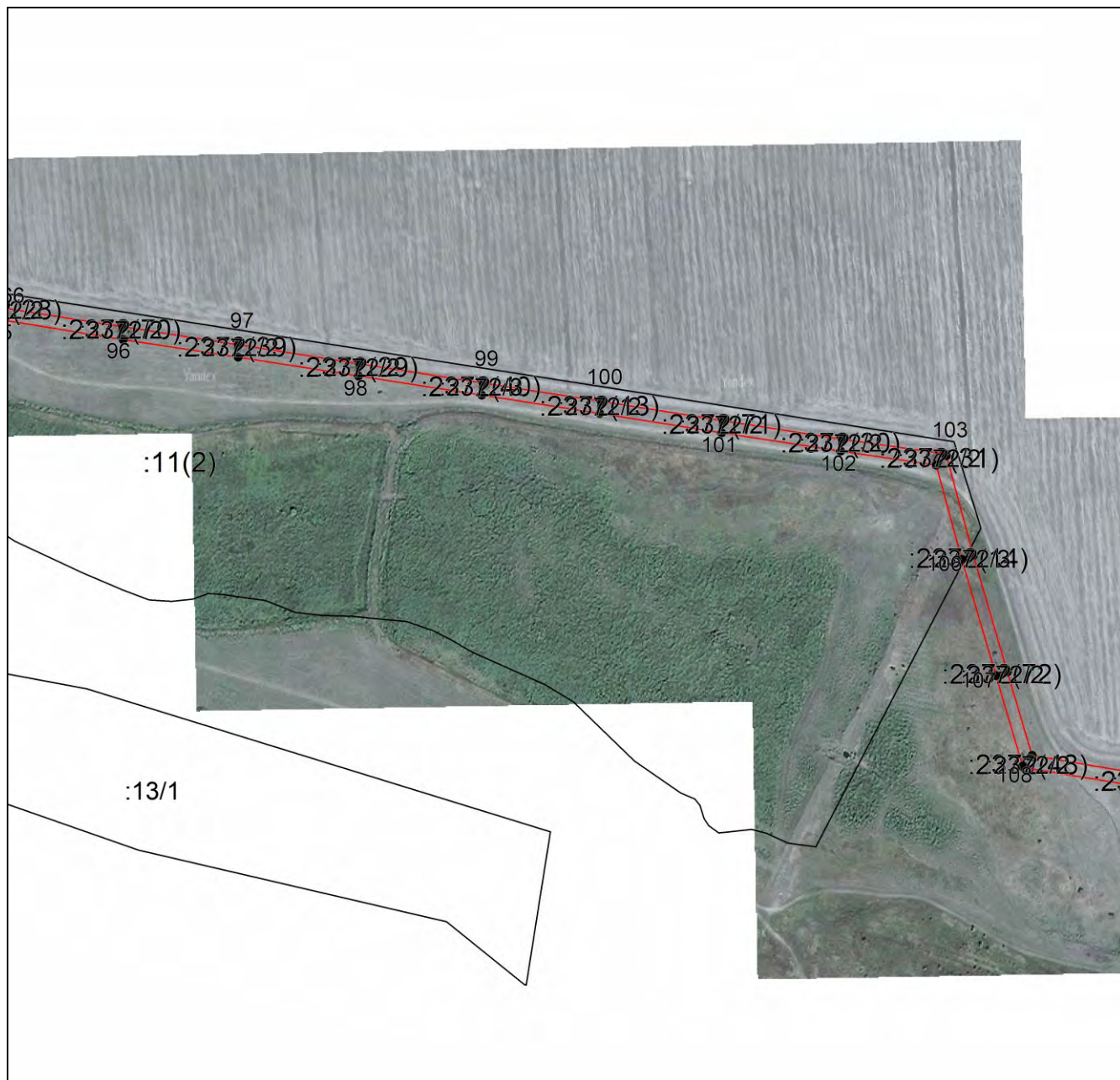
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 "Крутаярская"» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Выносной лист №6



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

Используемые условные з  
Подпись  
Место для оттиска печати (п

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



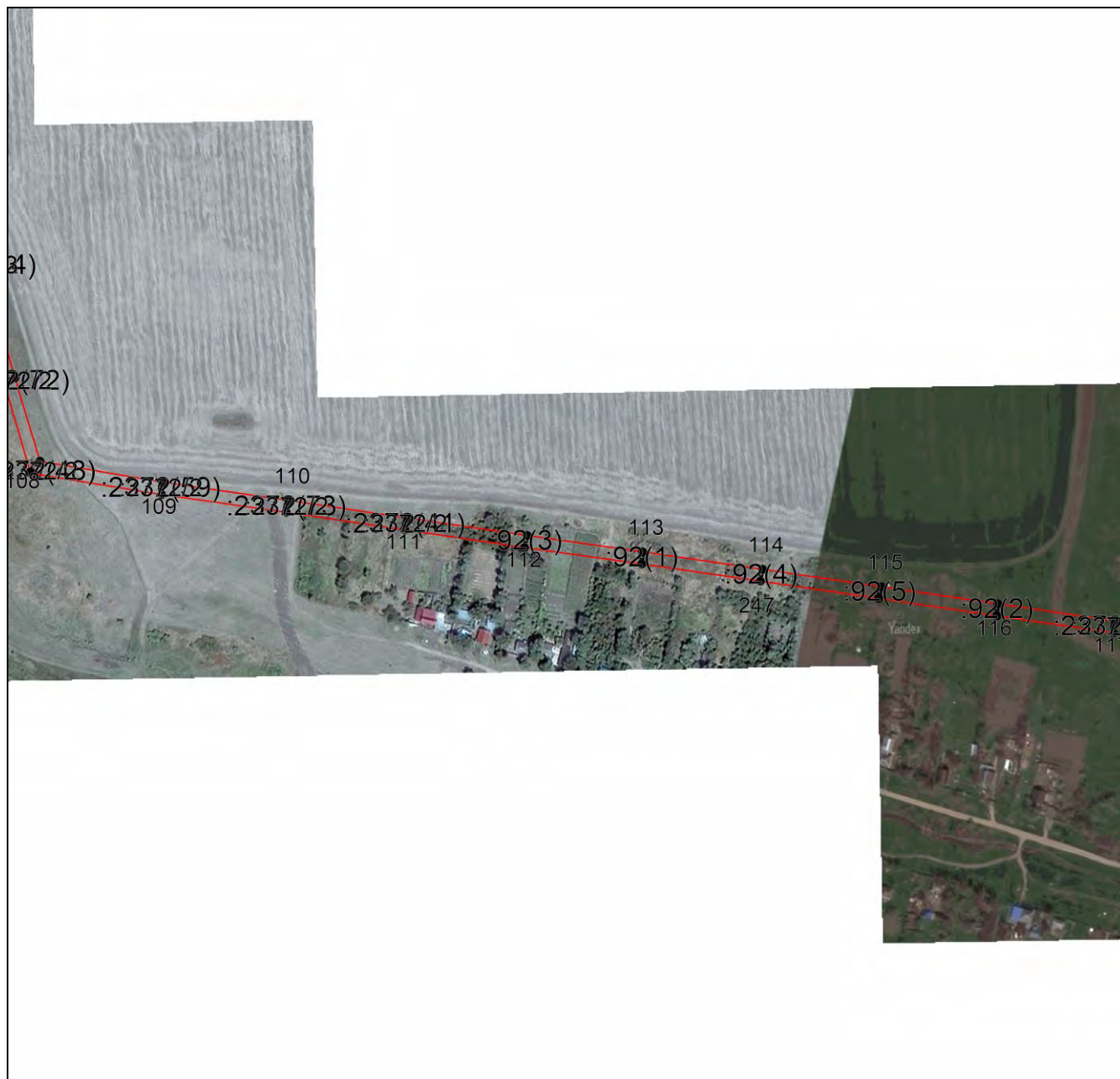
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 1:5000**

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 1:5000**

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 №9



Масштаб 1:5000

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 №10



**Масштаб 1:5000**

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 №11



Масштаб 1:5000

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

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта,
-  — установленная граница муниципального образования,
-  — установленная граница населенного пункта,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.

