

## **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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	—

## 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, Предгорный район, город Пятигорск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49504 $\pm$ 78 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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

**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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360227,54	1401385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	360228,13	1401385,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	360257,50	1401394,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	360332,33	1401400,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	360384,68	1401403,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	360439,52	1401404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	360441,20	1401405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
8	360485,37	1401481,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	360514,05	1401531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	360554,17	1401597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	360605,01	1401683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	360653,45	1401765,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	360703,23	1401846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	360703,52	1401847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	360702,09	1401982,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	360700,65	1402094,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горьковедская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	360700,10	1402212,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	360699,10	1402330,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	360701,07	1402440,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	360768,93	1402494,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	360835,61	1402546,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	360911,04	1402603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	361014,57	1402680,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	361014,70	1402680,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	361055,19	1402716,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	361108,50	1402758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	361164,01	1402801,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	361212,94	1402840,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	361268,35	1402883,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	361328,12	1402929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	361328,63	1402930,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	361328,89	1402930,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	361337,64	1403021,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	361345,32	1403095,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	361355,22	1403174,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	361355,12	1403175,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	361333,41	1403237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	361314,30	1403298,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	361291,86	1403381,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	361297,91	1403454,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	361304,40	1403521,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	361304,14	1403523,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	361303,96	1403523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	361273,49	1403561,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	361306,76	1403603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	361349,46	1403652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	361393,32	1403702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	361436,02	1403751,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	361478,22	1403800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	361520,91	1403849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	361563,35	1403900,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	361608,72	1403950,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
53	361650,72	1403997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	361697,02	1404044,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	361745,18	1404094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	361798,20	1404143,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	361848,10	1404189,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	361902,34	1404238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	361955,73	1404287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	362008,32	1404335,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	362059,87	1404383,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
62	362115,10	1404434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	362166,30	1404480,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	362217,03	1404528,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	362264,03	1404571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	362315,82	1404618,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	362366,92	1404666,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	362413,78	1404708,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	362464,36	1404754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	362514,27	1404801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
71	362565,23	1404848,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	362615,25	1404893,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	362664,99	1404940,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	362714,95	1404986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	362764,19	1405030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	362811,02	1405073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	362867,44	1405125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	362917,20	1405171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	362966,11	1405215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
80	362966,75	1405215,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	362974,25	1405213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	362981,75	1405215,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	362987,24	1405220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	362989,25	1405228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	362987,24	1405235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	362981,75	1405241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	362977,76	1405242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	362976,22	1405285,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
89	362975,06	1405343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	362974,23	1405398,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	362973,85	1405454,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	362973,26	1405510,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	362972,26	1405567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	362971,21	1405622,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	362969,96	1405681,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	362969,33	1405736,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	362968,18	1405789,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	362966,98	1405845,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	362964,78	1405909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	362963,92	1405968,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	362964,28	1406013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	362968,59	1406014,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	362974,08	1406019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	362976,09	1406027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	362974,34	1406033,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	362997,29	1406052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	362999,09	1406050,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	363006,59	1406048,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	363014,09	1406050,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	363019,58	1406056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	363020,72	1406060,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	363128,10	1406055,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	363241,61	1406049,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	363371,55	1406042,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	363493,89	1406036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
116	363597,02	1406031,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	363598,35	1406026,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	363603,84	1406020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	363611,34	1406018,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	363618,84	1406020,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	363624,14	1406025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	363687,23	1406005,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	363739,92	1405986,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	363740,57	1405986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
125	363760,70	1405986,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	363762,43	1405987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	363762,69	1405988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	363762,06	1405994,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	363761,80	1405995,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	363760,22	1405996,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	363739,21	1405997,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	363689,85	1406010,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	363626,10	1406032,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
134	363626,34	1406033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	363624,33	1406041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	363618,84	1406046,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	363611,34	1406048,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	363603,84	1406046,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	363598,35	1406041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	363597,57	1406038,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	363494,21	1406042,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	363371,89	1406049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
143	363241,95	1406056,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	363128,44	1406061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	363020,50	1406067,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	363019,58	1406071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	363014,09	1406076,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	363006,59	1406078,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	362999,09	1406076,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	362993,60	1406071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	362991,59	1406063,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
152	362993,04	1406058,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	362969,84	1406039,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	362968,59	1406040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	362961,09	1406042,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	362953,59	1406040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	362948,10	1406034,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	362946,09	1406027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	362948,10	1406019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	362953,59	1406014,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горьковедская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
161	362957,46	1406013,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	362957,52	1405967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	362958,38	1405909,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	362960,58	1405844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	362961,78	1405789,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	362962,93	1405736,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	362963,56	1405681,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	362964,81	1405622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	362965,86	1405567,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
170	362966,86	1405510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	362967,45	1405454,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	362967,83	1405398,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	362968,66	1405343,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	362969,82	1405285,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	362971,06	1405242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	362966,75	1405241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	362961,26	1405235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	362959,25	1405228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
179	362961,26	1405220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	362961,55	1405220,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	362912,91	1405175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	362863,13	1405130,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	362806,68	1405078,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	362759,89	1405035,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	362710,65	1404990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	362660,65	1404945,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	362610,93	1404898,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
188	362560,92	1404853,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	362509,91	1404806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	362460,02	1404759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	362409,49	1404713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	362362,61	1404671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	362311,49	1404623,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	362259,70	1404576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	362212,67	1404532,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	362161,97	1404485,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
197	362110,77	1404438,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	362055,54	1404388,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	362004,00	1404340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	361951,40	1404292,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	361898,02	1404243,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	361843,78	1404193,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	361793,86	1404147,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	361740,80	1404098,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	361689,92	1404052,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
206	361689,76	1404052,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	361645,97	1404002,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	361603,94	1403954,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	361558,54	1403904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	361516,05	1403853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	361473,39	1403804,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	361431,19	1403755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	361388,50	1403706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	361344,65	1403656,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горьковедская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
215	361301,93	1403607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	361263,01	1403564,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	361262,76	1403564,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	361262,76	1403562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	361262,92	1403561,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	361293,75	1403522,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	361289,63	1403455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	361279,86	1403381,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	361279,95	1403380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
224	361308,19	1403296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	361327,31	1403235,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	361344,76	1403173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	361338,64	1403095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	361330,91	1403022,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	361320,43	1402935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	361264,39	1402888,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	361208,98	1402845,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	361160,06	1402806,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	361104,56	1402763,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	361051,19	1402721,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	361007,16	1402687,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	360906,77	1402609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	360832,24	1402551,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	360763,88	1402501,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	360692,02	1402446,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	360691,50	1402445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	360691,24	1402444,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
242	360692,70	1402330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	360693,70	1402212,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	360694,25	1402094,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	360695,69	1401982,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	360693,65	1401849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	360647,60	1401768,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	360599,51	1401686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	360548,68	1401600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	360507,97	1401534,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горьковедская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
251	360477,73	1401486,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	360434,60	1401413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	360384,38	1401409,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	360331,79	1401406,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	360257,02	1401404,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	360256,40	1401404,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	360226,05	1401393,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	360224,99	1401392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	360224,76	1401391,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
260	360225,57	1401386,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	360225,81	1401386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	360227,54	1401385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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 № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 34125

#### 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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

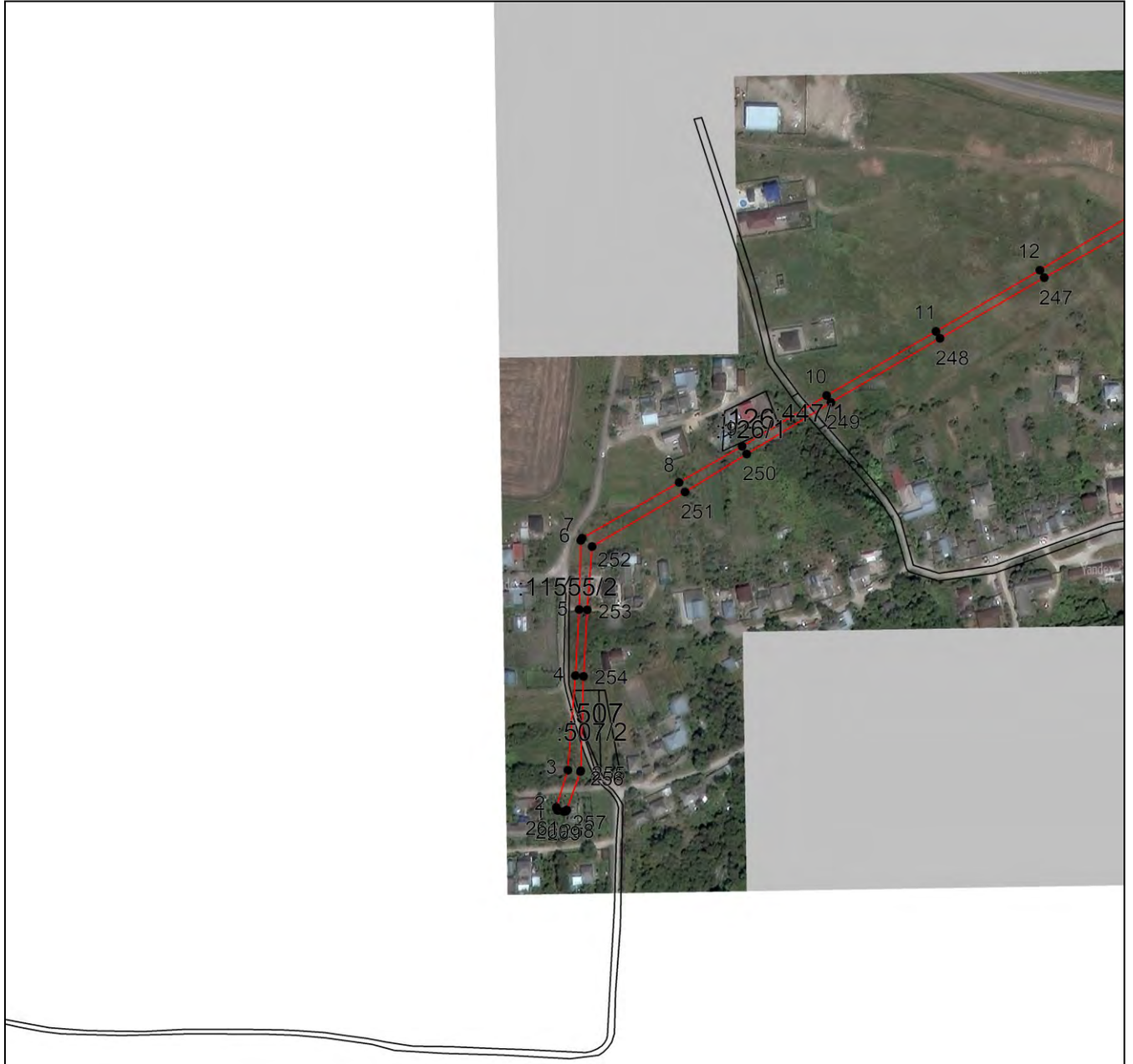
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 \_\_\_\_\_ 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

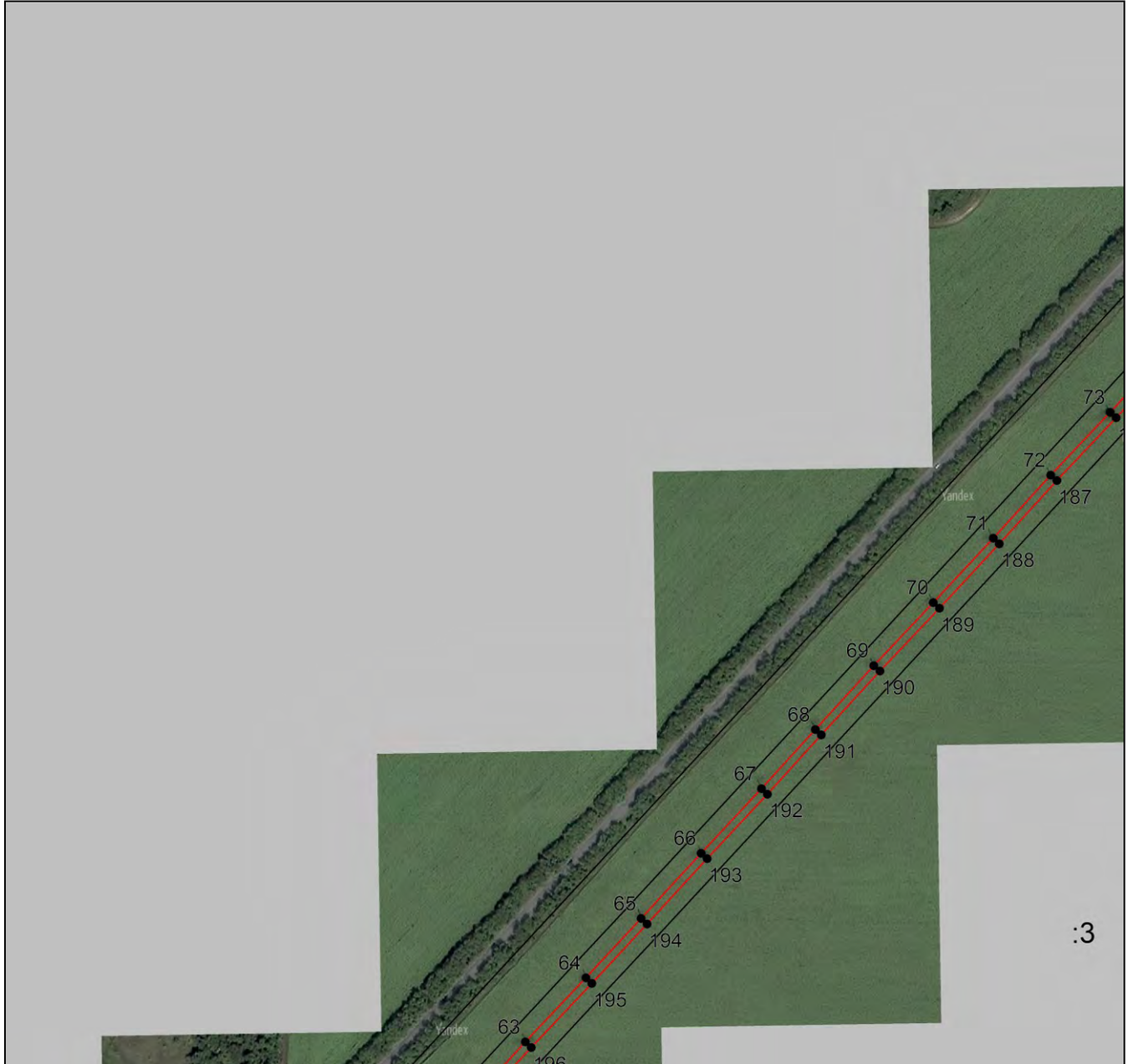
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 \_\_\_\_\_ *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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

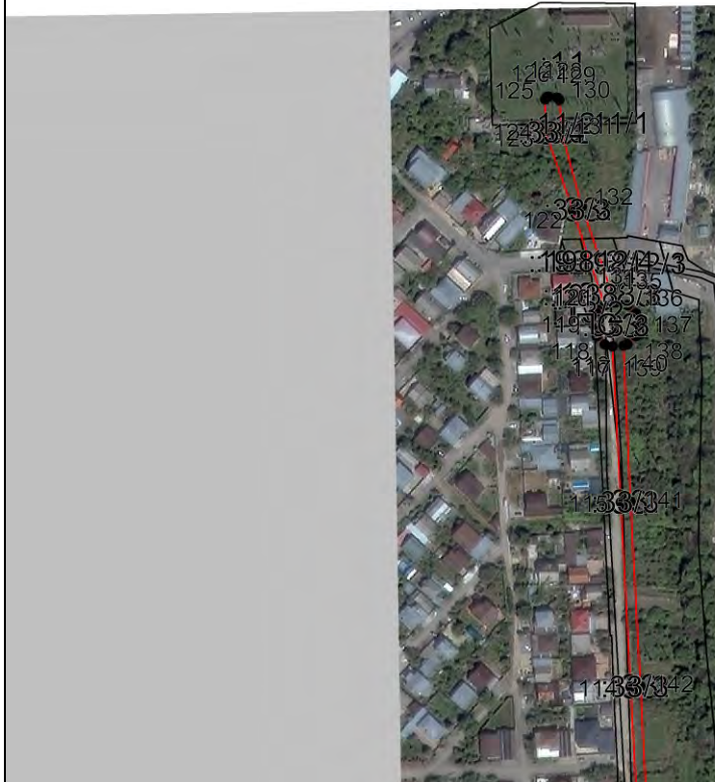
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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 \_\_\_\_\_ *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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используются 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 347 ПС "Горячеводская" - ПС "Юцкая" 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.

