

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Модернизация ПС 110/35/10 кВ Тотьма-1 в части замены трансформаторов тока 10 кВ в количестве 3 шт., монтаж КВЛ 10 кВ от ячейки №4 протяженностью 7,760 км, установка ПКУ 10 кВ (2 т.у.) вблизи д. Останинская Тотемского МО (ООО "Холбит" Дог. № ВОЛ-02972-Э-У/24 от 03.07.24)» ИП № 009-22-1-03.13-0063*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Тотемский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	183 640 м <sup>2</sup> ± 150 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Модернизация ПС 110/35/10 кВ Тотьма-1 в части замены трансформаторов тока 10 кВ в количестве 3 шт., монтаж КВЛ 10 кВ от ячейки №4 протяженностью 7,760 км, установка ПКУ 10 кВ (2 т.у.) вблизи д. Останинская Тотемского МО (ООО "Холбит" Дог. № ВОЛ-02972-Э-У/24 от 03.07.24)» ИП № 009-22-1-03.13-0063. Сроком действия 49 лет.</p> <p>Правообладатель: Публичное Акционерное Общество «Россети Северо-Запад» ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, адрес: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н. Адрес электронной почты: post@rosseti-sz.ru</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-35 3 зона					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432 956,45	3 314 623,06	Аналитический метод	0,10	—
2	433 169,40	3 314 570,49		0,10	
3	433 183,43	3 314 594,01		0,10	
4	434 195,64	3 314 543,79		0,10	
5	434 353,34	3 314 673,53		0,10	
6	436 989,40	3 313 894,86		0,10	
7	437 758,08	3 313 664,29		0,10	
8	437 984,10	3 313 373,21		0,10	
9	438 329,07	3 313 754,04		0,10	
10	438 563,93	3 313 742,54		0,10	
11	438 687,86	3 313 899,18		0,10	
12	438 687,54	3 314 143,85		0,10	
13	439 099,88	3 314 579,37		0,10	
14	439 408,27	3 314 568,97		0,10	
15	439 678,27	3 314 662,50		0,10	
16	439 693,37	3 314 834,29		0,10	
17	439 716,96	3 314 878,87		0,10	
18	439 813,46	3 315 021,96		0,10	
19	439 938,65	3 315 179,71		0,10	
20	439 921,91	3 315 194,00		0,10	
21	439 795,70	3 315 034,97		0,10	
22	439 698,06	3 314 890,20		0,10	
23	439 671,84	3 314 840,65		0,10	
24	439 657,61	3 314 678,62		0,10	
25	439 404,93	3 314 591,10		0,10	
26	439 090,72	3 314 601,69		0,10	
27	438 665,53	3 314 152,60		0,10	
28	438 665,85	3 313 906,82		0,10	
29	438 553,70	3 313 765,06		0,10	
30	438 319,75	3 313 776,52		0,10	
31	437 985,41	3 313 407,43		0,10	
32	437 771,14	3 313 683,34		0,10	
33	436 995,68	3 313 915,95		0,10	
34	434 348,38	3 314 697,94		0,10	
35	434 188,23	3 314 566,18		0,10	
36	433 171,31	3 314 616,64		0,10	
37	433 158,85	3 314 595,75		0,10	
38	432 964,47	3 314 643,74		0,10	
1	432 956,45	3 314 623,06	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

