

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП-415 с/з Чудской котельная л.80-03**

(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	Псковская область, р-н Гдовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$4\,243\text{ м}^2 \pm 23\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-60, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	602 215,58	1 242 310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	602 214,53	1 242 310,04		0,10	
3	602 214,57	1 242 309,93		0,10	
4	602 213,60	1 242 309,58		0,10	
5	602 211,63	1 242 308,61		0,10	
6	602 212,82	1 242 306,19		0,10	
7	602 226,97	1 242 290,57		0,10	
8	602 245,91	1 242 266,27		0,10	
9	602 270,90	1 242 233,84		0,10	
10	602 301,16	1 242 201,65		0,10	
11	602 327,42	1 242 174,45		0,10	
12	602 342,05	1 242 159,50		0,10	
13	602 312,28	1 242 134,52		0,10	
14	602 285,04	1 242 111,02		0,10	
15	602 241,88	1 242 075,30		0,10	
16	602 204,09	1 242 046,22		0,10	
17	602 172,40	1 242 019,27		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	602 144,20	1 241 997,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	602 120,99	1 241 977,01		0,10	
20	602 123,94	1 241 973,74		0,10	
21	602 147,01	1 241 994,54		0,10	
22	602 175,15	1 242 015,84		0,10	
23	602 206,85	1 242 042,80		0,10	
24	602 243,02	1 242 070,63		0,10	
25	602 260,56	1 242 052,83		0,10	
26	602 263,69	1 242 055,91		0,10	
27	602 246,47	1 242 073,39		0,10	
28	602 287,88	1 242 107,66		0,10	
29	602 315,13	1 242 131,17		0,10	
30	602 346,70	1 242 157,66		0,10	
31	602 378,67	1 242 186,79		0,10	
32	602 414,43	1 242 210,89		0,10	
33	602 447,79	1 242 239,23		0,10	
34	602 465,99	1 242 219,48		0,10	
35	602 450,88	1 242 202,52		0,10	
36	602 454,17	1 242 199,59		0,10	
37	602 471,93	1 242 219,53		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	602 448,17	1 242 245,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	602 411,77	1 242 214,40		0,10	
40	602 377,74	1 242 191,46		0,10	
41	602 366,13	1 242 205,60		0,10	
42	602 362,73	1 242 202,80		0,10	
43	602 374,28	1 242 188,74		0,10	
44	602 345,37	1 242 162,40		0,10	
45	602 330,58	1 242 177,52		0,10	
46	602 306,06	1 242 202,90		0,10	
47	602 323,54	1 242 216,03		0,10	
48	602 341,87	1 242 230,20		0,10	
49	602 375,36	1 242 242,32		0,10	
50	602 398,28	1 242 262,88		0,10	
51	602 423,55	1 242 285,34		0,10	
52	602 420,63	1 242 288,63		0,10	
53	602 395,35	1 242 266,16		0,10	
54	602 373,06	1 242 246,17		0,10	
55	602 339,72	1 242 234,11		0,10	
56	602 320,87	1 242 219,53		0,10	
57	602 303,00	1 242 206,11		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	602 274,25	1 242 236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	602 252,23	1 242 265,28		0,10	
60	602 286,48	1 242 264,30		0,10	
61	602 327,16	1 242 260,92		0,10	
62	602 327,53	1 242 265,31		0,10	
63	602 286,72	1 242 268,70		0,10	
64	602 256,96	1 242 269,55		0,10	
65	602 275,06	1 242 278,05		0,10	
66	602 273,19	1 242 282,03		0,10	
67	602 248,31	1 242 270,35		0,10	
68	602 230,34	1 242 293,40		0,10	
69	602 216,49	1 242 308,69		0,10	
1	602 215,58	1 242 310,55		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

1. Система координат МСК-60, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



**Схема расположения границ публичного сервитута  
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-415 с/з Чудской котельная л.80-03"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:03:0035204:47, 60:03:0035204:25, 60:03:0035204:49, 60:03:0035204:274, 60:03:0035202:141, земли кадастровых кварталов: 60:03:0035202, 60:03:0035204

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4 243 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- ось ВЛ-0,4 кВ от ТП-415 с/з Чудской котельная л.80-03;
- — обозначение электрических подстанций;
- :36 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:03:0035204 — номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_



"28" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-