

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ (ВЛИ 0,4 кВ) в с. Шунга ул. Пестовская, в районе снт "Велес" Костромского района

(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	Костромская область, р-н Костромской, с Шунга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 073 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут; ограничение в использовании частей земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются согласно Постановления Правительства РФ от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат					
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	295 635,77	1 206 698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	295 632,13	1 206 695,75		0,10	
3	295 648,59	1 206 689,69		0,10	
4	295 697,06	1 206 783,96		0,10	
5	295 695,91	1 206 785,66		0,10	
6	295 694,07	1 206 786,89		0,10	
7	295 646,65	1 206 694,67		0,10	
1	295 635,77	1 206 698,67		0,10	
8	295 642,75	1 206 811,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	295 644,33	1 206 813,42		0,10	
10	295 630,46	1 206 823,91		0,10	
11	295 634,81	1 206 826,93		0,10	
12	295 631,30	1 206 829,31		0,10	
13	295 627,04	1 206 826,37		0,10	
14	295 598,39	1 206 847,19		0,10	
15	295 538,42	1 206 770,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	295 541,36	1 206 769,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	295 545,98	1 206 775,77		0,10	
18	295 551,30	1 206 782,48		0,10	
19	295 555,79	1 206 788,14		0,10	
20	295 558,83	1 206 791,98		0,10	
21	295 561,24	1 206 795,02		0,10	
22	295 569,22	1 206 805,09		0,10	
23	295 571,33	1 206 807,75		0,10	
24	295 583,07	1 206 822,56		0,10	
25	295 599,12	1 206 842,81		0,10	
26	295 611,49	1 206 833,95		0,10	
27	295 613,04	1 206 832,84		0,10	
28	295 626,17	1 206 823,34		0,10	
29	295 627,31	1 206 822,51		0,10	
30	295 640,77	1 206 812,77		0,10	
8	295 642,75	1 206 811,33	0,10		
31	295 509,14	1 206 743,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	295 506,86	1 206 744,86		0,10	
33	295 463,20	1 206 665,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
34	295 557,15	1 206 612,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	295 615,57	1 206 714,44		0,10	
36	295 624,28	1 206 702,27		0,10	
37	295 627,40	1 206 704,77		0,10	
38	295 617,90	1 206 718,06		0,10	
39	295 637,67	1 206 750,39		0,10	
40	295 635,07	1 206 751,98		0,10	
41	295 633,29	1 206 749,13		0,10	
42	295 630,72	1 206 744,99		0,10	
43	295 623,73	1 206 733,80		0,10	
44	295 618,86	1 206 725,99		0,10	
45	295 617,98	1 206 724,58		0,10	
46	295 615,86	1 206 720,89		0,10	
47	295 614,47	1 206 718,48		0,10	
48	295 612,90	1 206 715,73		0,10	
49	295 607,73	1 206 706,74		0,10	
50	295 606,02	1 206 703,77		0,10	
51	295 601,94	1 206 696,65		0,10	
52	295 597,06	1 206 688,16		0,10	
53	295 586,35	1 206 669,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	295 576,09	1 206 651,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	295 565,96	1 206 634,00		0,10	
56	295 555,94	1 206 616,56		0,10	
57	295 512,46	1 206 641,50		0,10	
58	295 496,83	1 206 650,48		0,10	
59	295 495,11	1 206 651,46		0,10	
60	295 483,75	1 206 657,97		0,10	
61	295 482,07	1 206 659,84		0,10	
62	295 468,62	1 206 667,45		0,10	
63	295 471,12	1 206 671,97		0,10	
64	295 470,33	1 206 672,85		0,10	
65	295 483,05	1 206 696,03		0,10	
66	295 487,09	1 206 703,39		0,10	
67	295 497,62	1 206 722,60		0,10	
68	295 507,63	1 206 740,84		0,10	
31	295 509,14	1 206 743,60	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	по грунту
8	8	по грунту
31	31	по грунту