

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта: "Линейный объект «Оптоволоконная линия связи» д. Дворищи – СНТ «Буяни» Киржачского района Владимирской области"

(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	<i>Российская Федерация, Владимирская область, р-н Киржачский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1627 кв. м. (периметр 1576,76 м)</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Описание местоположения границ подготовлено для внесения сведений о публичном сервитуте объекта: Оптоволоконная линия связи д. Дворищи – СНТ «Буяни» Киржачского района Владимирской области, расположенного: Российской Федерации, Владимирская область, Киржачский район.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Владимирская область, Киржачский район, МО Филипповское с/п, южнее д. Дворищи.

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Угол поворота	Дирекцион. угол	Румбы	S, м
южнее дер. Дворищи							
1	1	184 196,12	108 939,36	283° 21,1'	135° 15,4'	IOB: 44° 44,6'	2,06
2	2	184 194,66	108 940,81	256° 38,9'	211° 54,3'	IO3: 31° 54,3'	174,16
3	3	184 046,81	108 848,76	187° 14,5'	219° 8,9'	IO3: 39° 8,9'	72,31
4	4	183 990,73	108 803,11	184° 2,4'	223° 11,2'	IO3: 43° 11,2'	20,60
5	5	183 975,71	108 789,01	174° 57,2'	218° 8,5'	IO3: 38° 8,5'	133,87
6	6	183 870,43	108 706,33	153° 7,0'	191° 15,4'	IO3: 11° 15,4'	119,31
7	7	183 753,42	108 683,04	177° 34,7'	188° 50,2'	IO3: 8° 50,2'	106,56
8	8	183 648,12	108 666,67	176° 44,4'	185° 34,6'	IO3: 5° 34,6'	72,52
9	9	183 575,93	108 659,63	170° 30,3'	176° 4,9'	IOB: 3° 55,1'	55,67
10	10	183 520,40	108 663,43	146° 54,5'	142° 59,4'	IOB: 37° 0,6'	29,65
11	11	183 496,72	108 681,28	257° 1,7'	220° 1,1'	IO3: 40° 1,1'	2,05
12	12	183 495,15	108 679,96	282° 58,3'	322° 59,4'	C3: 37° 0,6'	30,71
13	13	183 519,67	108 661,47	213° 5,5'	356° 4,9'	C3: 3° 55,1'	56,43
14	14	183 575,96	108 657,62	189° 29,7'	5° 34,6'	CB: 5° 34,6'	72,75
15	15	183 648,37	108 664,69	183° 15,6'	8° 50,2'	CB: 8° 50,2'	106,66
16	16	183 753,76	108 681,07	182° 25,3'	11° 15,4'	CB: 11° 15,4'	119,83
17	17	183 871,29	108 704,46	206° 53,0'	38° 8,5'	CB: 38° 8,5'	134,86
18	18	183 977,35	108 787,75	181° 54,8'	40° 3,3'	CB: 40° 3,3'	92,27
19	19	184 047,98	108 847,13	171° 51,1'	31° 54,3'	CB: 31° 54,3'	174,51
1	1	184 196,12	108 939,36	283° 21,1'			

Площадь объекта: 1 627 м²

Периметр объекта: 1 576,76 м