

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 76:17:186201:1209, 76:17:168701:2101, 76:17:168701:2106 в целях строительства объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электрогазоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство участка ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ Ф4 ПС ДУБКИ»; «Строительство РЛР-10кВ»; «Расширение Система учета электроэнергии Ярославского РЭС, с монтажом ШУР, с организацией коммерческого учета 10 кВ электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения»

(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	Ярославская область, Ярославский муниципальный район, сельское поселение Ивняковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	13802 м² ± 41 м²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		76.1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опреде- ления коорди- нат характер- ной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность поло- жения харак- терной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	376793,34	1321194,70	аналитический	0,10	-
2	376790,59	1321225,60	аналитический	0,10	-
3	376777,94	1321307,99	аналитический	0,10	-
4	376767,25	1321402,68	аналитический	0,10	-
5	376758,51	1321444,61	аналитический	0,10	-
6	376737,55	1321457,71	аналитический	0,10	-
7	376644,08	1321460,33	аналитический	0,10	-
8	376643,96	1321460,79	аналитический	0,10	-
9	376488,64	1321464,16	аналитический	0,10	-
10	376485,98	1321445,48	аналитический	0,10	-
11	376472,25	1321349,38	аналитический	0,10	-
12	376492,23	1321345,90	аналитический	0,10	-
13	376506,58	1321443,77	аналитический	0,10	-
14	376758,19	1321438,30	аналитический	0,10	-
15	376785,82	1321193,37	аналитический	0,10	-
1	376793,34	1321194,70	аналитический	0,10	-
Часть № 2					
16	376429,57	1321356,83	аналитический	0,10	-
17	376432,31	1321376,66	аналитический	0,10	-
18	376200,98	1321417,03	аналитический	0,10	-
19	376173,48	1321399,95	аналитический	0,10	-
20	376184,03	1321382,96	аналитический	0,10	-
21	376205,05	1321396,01	аналитический	0,10	-
16	376429,57	1321356,83	аналитический	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		76.1					
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 (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							
Обозначение характерных точек части границ	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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	16	-