

Приложение № 1 к постановлению администрации
Пышминского городского округа «Об установлении
публичного сервитута ОАО «Межрегиональная распределительная
сетевая компания Урала» в отношении земель в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства – Строительство участка ВЛ-0,4кВ
«Быт» от ТП №3310, входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Трифаново»,
с местоположением: Свердловская область, Пышминский район, с. Трифоново»
от _____ 2023 года № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Строительство участка ВЛ-0,4 кВ «Быт» от ТП № 3310, входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Трифаново» (электроснабжение строящегося жилого дома по адресу: Пышминский район, с. Трифоново, ул. Ленина, д. 99б, Швецов Виталий Александрович) (0,1км))

(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	Свердловская область, Пышминский р-н, Трифоново с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	17 ± 1
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Строительство участка ВЛ-0,4 кВ «Быт» от ТП № 3310, входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Трифаново» (электроснабжение строящегося жилого дома по адресу: Пышминский район, с. Трифоново, ул. Ленина, д. 99б, Швецов Виталий Александрович) (0,1км)) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ 0,4 кВ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 2					
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	411923.44	2323805.15	Аналитический метод	0.1	-
2	411920.11	2323806.22	Аналитический метод	0.1	-
3	411920.43	2323807.15	Аналитический метод	0.1	-
4	411923.69	2323806.14	Аналитический метод	0.1	-
1	411923.44	2323805.15	Аналитический метод	0.1	-
5	411971.47	2323751.82	Аналитический метод	0.1	-
6	411972.40	2323752.22	Аналитический метод	0.1	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 39693F319D65E86E747B5001AE4AB14
Владелец: Обоскалов Алексей Анатольевич
Действителен с 05.05.2023 по 28.07.2024

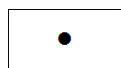
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	411971.20	2323755.48	Аналитический метод	0.1	-
8	411970.29	2323755.11	Аналитический метод	0.1	-
5	411971.47	2323751.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	411936.18	2323800.71	Аналитический метод	0.1	-
10	411937.12	2323800.39	Аналитический метод	0.1	-
11	411937.44	2323801.33	Аналитический метод	0.1	-
12	411936.50	2323801.65	Аналитический метод	0.1	-
9	411936.18	2323800.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
13	411968.19	2323786.86	Аналитический метод	0.1	-
14	411969.18	2323787.07	Аналитический метод	0.1	-
15	411968.46	2323790.33	Аналитический метод	0.1	-
16	411965.69	2323791.50	Аналитический метод	0.1	-
17	411965.30	2323790.58	Аналитический метод	0.1	-
13	411968.19	2323786.86	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

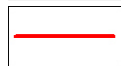
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы публичного сервитута



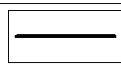
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



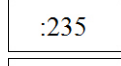
Проектная граница публичного сервитута

66:20:1301001

Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН



Надписи кадастрового номера земельного участка



Обозначение объекта электросетевого хозяйства