

Приложение № 1 к постановлению администрации
 Пышминского городского округа «Об установлении
 публичного сервитута ОАО «Межрегиональная распределительная
 сетевая компания Урала» в отношении земельных участков с
 кадастровыми номерами 66:20:1604001:499, 66:20:1604001:494
 в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого
 хозяйства – «Строительство ВЛИ-0,4 кВ «Коровник» от
 ТП № 3181, входящей в ЭСК ПС «Боровлянка» 110/10 кВ»
 от _____ 2023 года № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛИ-0,4 кВ «Коровник» от ТП № 3181,
входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Боровлянка»"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, Пышминский г.о., юго-западнее д. Мартынова в 200 м от МТФ № 2
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 ± 1 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛИ-0,4 кВ «Коровник» от ТП № 3181, входящей в ЭСК ПС 110/10 кВ «Боровлянка»"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 39693F319D65E86E747B5001AE4AAB14
 Владелец **Обоскалов Алексей Анатольевич**
 Действителен с 05.05.2023 по 28.07.2024

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
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	369580.01	2326049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	369579.98	2326050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	369575.78	2326050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	369575.81	2326049.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	369580.01	2326049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	369542.87	2326041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	369542.64	2326042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	369541.65	2326042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	369541.88	2326041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	369542.87	2326041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	369509.72	2326032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	369508.32	2326034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	369507.42	2326034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	369508.82	2326031.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	369509.72	2326032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	369484.24	2326014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	369483.52	2326014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	369482.80	2326014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	369483.52	2326013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	369484.24	2326014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	369459.52	2325992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	369458.80	2325993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
19	369458.08	2325992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	369458.80	2325992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	369459.52	2325992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	369433.97	2325968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	369431.13	2325969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	369430.58	2325969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	369433.42	2325967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	369433.97	2325968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	369419.38	2325938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	369419.76	2325939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	369418.82	2325939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	369418.44	2325938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	369419.38	2325938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	369407.07	2325904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	369408.05	2325908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	369407.10	2325908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	369406.12	2325905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	369407.07	2325904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-