

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи «Отпайка от ВЛ-10кВ «Сельхозпотребитель» на ТП-4053 «Доломит». ТП «Доломит». ВЛ-0,4кВ»)

(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, Первоуральск г, Макарова д	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2805 ± 19	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи «Отпайка от ВЛ-10кВ «Сельхозпотребитель» на ТП-4053 «Доломит». ТП «Доломит». ВЛ-0,4кВ») в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет.</p> <p>2. Воздушная линия электропередачи «Отпайка от ВЛ-10кВ «Сельхозпотребитель» на ТП-4053 «Доломит». ТП «Доломит». ВЛ-0,4кВ»</p>	
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402164.84	1484081.83	Геодезический метод	0.1	-
2	402161.47	1484079.70	Геодезический метод	0.1	-
3	402119.41	1484145.11	Геодезический метод	0.1	-
4	402122.19	1484146.82	Геодезический метод	0.1	-
5	402121.19	1484148.54	Геодезический метод	0.1	-
6	402118.39	1484146.82	Геодезический метод	0.1	-
7	402097.81	1484178.94	Геодезический метод	0.1	-
8	402101.16	1484181.13	Геодезический метод	0.1	-
1	402164.84	1484081.83	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	402167.58	1483626.63	Геодезический метод	0.1	-
10	402217.92	1483661.80	Геодезический метод	0.1	-
11	402244.78	1483688.90	Геодезический метод	0.1	-
12	402242.61	1483691.63	Геодезический метод	0.1	-
13	402240.42	1483694.38	Геодезический метод	0.1	-
14	402237.51	1483691.61	Геодезический метод	0.1	-
15	402239.43	1483689.19	Геодезический метод	0.1	-
16	402215.33	1483664.88	Геодезический метод	0.1	-
17	402165.74	1483630.22	Геодезический метод	0.1	-
18	402141.99	1483621.91	Геодезический метод	0.1	-
19	402130.94	1483626.06	Геодезический метод	0.1	-
20	402129.10	1483626.75	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	402125.72	1483626.43	Геодезический метод	0.1	-
22	402125.11	1483625.77	Геодезический метод	0.1	-
23	402125.18	1483624.96	Геодезический метод	0.1	-
24	402125.42	1483622.39	Геодезический метод	0.1	-
25	402128.56	1483622.68	Геодезический метод	0.1	-
26	402134.19	1483620.57	Геодезический метод	0.1	-
27	402138.14	1483622.37	Геодезический метод	0.1	-
28	402140.13	1483618.34	Геодезический метод	0.1	-
29	402141.94	1483617.65	Геодезический метод	0.1	-
9	402167.58	1483626.63	Геодезический метод	0.1	-
					-
30	402306.79	1483844.97	Геодезический метод	0.1	-
31	402313.07	1483854.72	Геодезический метод	0.1	-
32	402296.34	1483880.35	Геодезический метод	0.1	-
33	402283.79	1483899.58	Геодезический метод	0.1	-
34	402165.91	1484080.15	Геодезический метод	0.1	-
35	402162.45	1484077.97	Геодезический метод	0.1	-
36	402205.20	1484012.63	Геодезический метод	0.1	-
37	402207.82	1484014.28	Геодезический метод	0.1	-
38	402208.90	1484012.60	Геодезический метод	0.1	-
39	402206.27	1484010.94	Геодезический метод	0.1	-
40	402264.36	1483922.01	Геодезический метод	0.1	-
41	402266.38	1483923.25	Геодезический метод	0.1	-
42	402267.46	1483921.57	Геодезический метод	0.1	-
43	402265.45	1483920.34	Геодезический метод	0.1	-
44	402308.31	1483854.70	Геодезический метод	0.1	-
45	402304.39	1483848.63	Геодезический метод	0.1	-
30	402306.79	1483844.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
46	402239.06	1483696.09	Геодезический метод	0.1	-
47	402237.93	1483697.51	Геодезический метод	0.1	-
48	402240.99	1483704.01	Геодезический метод	0.1	-
49	402238.42	1483707.94	Геодезический метод	0.1	-
50	402234.50	1483698.77	Геодезический метод	0.1	-
51	402233.00	1483697.25	Геодезический метод	0.1	-
52	402236.15	1483693.32	Геодезический метод	0.1	-
46	402239.06	1483696.09	Геодезический метод	0.1	-
					-
53	402242.00	1483706.16	Геодезический метод	0.1	-
54	402270.43	1483766.59	Геодезический метод	0.1	-
55	402285.78	1483800.09	Геодезический метод	0.1	-
56	402305.62	1483843.14	Геодезический метод	0.1	-
57	402303.22	1483846.80	Геодезический метод	0.1	-
58	402299.04	1483837.88	Геодезический метод	0.1	-
59	402282.13	1483801.81	Геодезический метод	0.1	-
60	402267.34	1483769.86	Геодезический метод	0.1	-
61	402239.45	1483710.14	Геодезический метод	0.1	-

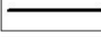
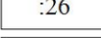
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	402242.00	1483706.16	Геодезический 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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Обозначение объекта электросетевого хозяйства