

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-0356 до границы участка Заявителя, оборудования учета э/э в шкафу на концевой опоре ВЛ 0,4 кВ вновь строящегося ответвления, входящих в ЭСК ПС 110/35/10 Быгель, для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.о. город Березники, п. Николаев Посад, проезд Прикамский, з/у 3, кадастровый номер участка: 59:37:1860101:1032

Местоположение: Пермский край, городской округ город Березники, поселок Николаев Посад
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1542



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:37:1860101 - кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- проектная воздушная линия электропередачи Строительство участка ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- граница ЗОУИТ

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	672561.62	2269255.49	Геодезический метод	0.1
2	672563.59	2269258.91	Геодезический метод	0.1
3	672541.90	2269270.50	Геодезический метод	0.1
4	672533.88	2269274.79	Геодезический метод	0.1
5	672539.34	2269284.23	Геодезический метод	0.1
6	672572.73	2269341.58	Геодезический метод	0.1
7	672583.13	2269413.72	Геодезический метод	0.1
8	672579.20	2269432.64	Геодезический метод	0.1
9	672575.38	2269451.57	Геодезический метод	0.1
10	672571.54	2269470.50	Геодезический метод	0.1
11	672567.70	2269489.43	Геодезический метод	0.1
12	672563.77	2269508.35	Геодезический метод	0.1
13	672560.39	2269522.07	Геодезический метод	0.1
14	672548.36	2269581.93	Геодезический метод	0.1
15	672546.54	2269590.90	Геодезический метод	0.1
16	672546.04	2269593.38	Геодезический метод	0.1
17	672556.92	2269596.17	Геодезический метод	0.1
18	672555.92	2269599.98	Геодезический метод	0.1
19	672554.24	2269599.57	Геодезический метод	0.1
20	672541.27	2269596.33	Геодезический метод	0.1
21	672542.52	2269590.19	Геодезический метод	0.1
22	672556.49	2269521.19	Геодезический метод	0.1
23	672559.87	2269507.47	Геодезический метод	0.1
24	672579.07	2269413.60	Геодезический метод	0.1
25	672568.88	2269342.92	Геодезический метод	0.1
26	672528.34	2269273.20	Геодезический метод	0.1
27	672537.74	2269268.17	Геодезический метод	0.1
28	672560.43	2269256.12	Геодезический метод	0.1
1	672561.62	2269255.49	Геодезический метод	0.1

Описание грани смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:37:1860101:1801	103
от точки 3 до точки 5, от точки 12 до точки 13, от точки 14 до точки 15, от точки 21 до точки 27	59:37:1860101:289	1369
от точки 5 до точки 7	59:37:1860101:204	-
от точки 7 до точки 12	59:37:1860101:205	-
от точки 13 до точки 14	59:37:1860101:207	-
от точки 15 до точки 18, от точки 20 до точки 21	59:37:1860101:426	70
от точки 18 до точки 19	59:37:1860101:75	-
от точки 19 до точки 20	59:37:1860101:74	-
от точки 27 до точки 28	59:37:1860101:1028	-
от точки 27 до точки 1	59:37:1860101:1032	-
Итого		1542