

от 19.10.2022
№ 21-01-03-4352

Публичный сервитут
ВЛ 35 кв Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
протяженностью по договору 3,3 км. (факт. 7.9 км)
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- граница ВЛ
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - 59.18.2360101 кадастровый номер квартала

М 1:16000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1122:53 ПС
«22» сентября 2022 г.
Кружава Е.А.

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
 протяженностью по договору 3,3 км. (факт. 7,9 км)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59.18.2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
 протяженностью по договору 3,3 км. (факт. 7,9 км)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:






- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59.18.2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000



- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  кадастровый номер квартала



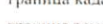

М 1:4000

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  .1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
 протяженностью по договору 3,3 км. (факт. 7,9 км)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
 протяженностью по договору 3,3 км. (факт. 7,9 км)
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
 — граница ВЛ
 □ граница публичного сервитута
 — граница кадастрового квартала
 — граница земельного участка, учтенного в ГКН
 59.18.2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

:588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
 • 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА №1 С ОТПАЙКОЙ НА ПС ЛЯДЫ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА ПЕРМИ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	522453.87	2252562.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	522392.33	2252551.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	522447.90	2252585.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	522497.40	2252621.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	522483.54	2252637.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	522477.89	2252651.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	522428.34	2252615.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	522351.03	2252571.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	521936.80	2253170.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	521315.24	2253076.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	521170.05	2253160.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	520488.94	2253565.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	520172.98	2254117.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	520120.71	2254056.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	519083.00	2252723.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518927.44	2252372.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	518798.13	2252245.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

27	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518812.91	2252209.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518957.56	2252352.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519114.11	2252704.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	520148.66	2254033.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	520167.24	2254055.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	520462.41	2253539.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	521151.84	2253129.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	521308.21	2253038.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	521920.05	2253131.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	522335.08	2252531.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	522438.20	2252523.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-