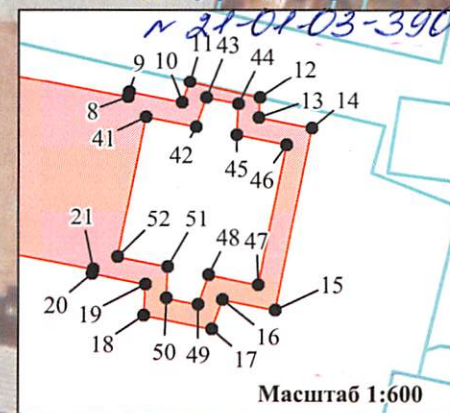
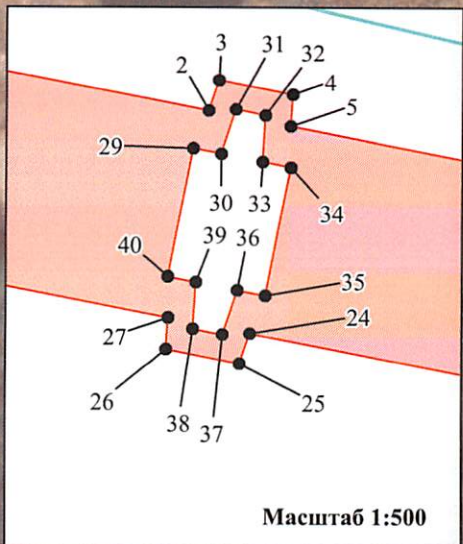


Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 05.10.2022
№ 21-01-03-390



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница образуемого публичного сервитута
 - 59.01.2.176y** учётный номер образуемого публичного сервитута
 - точка образуемого публичного сервитута
 - 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования города Перми
 - наименование муниципального образования
 - 59:01:3810369:3** Кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Ахметов
Руслан
Туебаевич

Подпись _____ Дата "17" 08 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Занесено в муниципальный реестр земель
10369.38103
10 10 2022
отдел № 91

О.Л. Толпык

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3134±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

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 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	528387.10	2238552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528377.49	2238601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528379.51	2238602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528378.54	2238607.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528376.43	2238606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528352.86	2238727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528351.35	2238734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528344.65	2238768.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
9	528345.06	2238768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528344.21	2238773.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528345.86	2238773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528344.56	2238779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528342.98	2238779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528342.13	2238783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528327.67	2238780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528328.52	2238776.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528326.20	2238775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528327.29	2238770.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
19	528329.76	2238770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528330.60	2238765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528330.93	2238766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528338.29	2238728.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528339.30	2238723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528362.70	2238604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528360.68	2238603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528361.65	2238598.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528363.76	2238598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528373.41	2238549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	528387.10	2238552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528374.99	2238600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528374.62	2238602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528377.55	2238603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528377.16	2238605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528374.08	2238605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528373.71	2238606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528365.20	2238605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528365.57	2238603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528362.64	2238602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

38	528363.03	2238600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528366.11	2238600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528366.48	2238598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528374.99	2238600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528343.05	2238770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528342.25	2238774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528344.58	2238775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528344.07	2238777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528341.60	2238777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528340.80	2238781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	528329.68	2238779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528330.48	2238775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528328.15	2238774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	528328.66	2238771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528331.13	2238771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	528331.93	2238767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528343.05	2238770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

