





План границ объекта



М 1:200

Условные обозначения:

-  Вновь образованная граница публичного сервитута
-  1 Кадастровый номер учтенного земельного участка
-  существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
-  линия проектируемой ВЛ

Подпись _____ дата 09.09.2024

Департамент земельных отношений
 администрации города
 Зона обслуживания муниципальных образований
 606:59 ПС
 20 сентября 2024
 Акимжанова Э.А.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Трамвайная, примыкание к кольцевой транспортной развязке (кад. номер зем. участка 59:01:4410439:120)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516813.99	2225523.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	516812.96	2225520.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	516816.06	2225519.15	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	516815.85	2225518.71	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	516818.66	2225517.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	516816.18	2225512.27	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	516802.17	2225503.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	516796.47	2225513.39	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	516791.93	2225512.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	516792.39	2225509.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	516794.96	2225510.08	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	516801.14	2225499.79	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	516818.48	2225510.16	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	516821.37	2225516.08	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	516824.35	2225514.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	516827.78	2225521.85	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	516819.28	2225525.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	516818.69	2225524.66	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	516817.34	2225525.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	516816.06	2225522.32	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	516813.99	2225523.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

