

Раздел 4
План границ объекта



М1: 10 00

Условные знаки и обозначения

- Границы объекта
- Характерная точка границы объекта
- / Обозначение номера характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 59.01.44.13612 Номер кадастрового квартала
- Границы кадастрового квартала
- Линия электропередачи

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 04 » июня 2024

Артюжкова Е.А.

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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 участка ЛЭП 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Деревообделочная, ГСК-43, бокс 101

(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, Пермь г, Дзержинский район, ул. Деревообделочная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	804 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается для целей, предусмотренных ст. 39.37 Земельного кодекса РФ: строительство объектов электросетевого хозяйства, необходимое для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК59,зона2					
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	517 413,44	2 226 449,04	Аналитический метод	0,10	—
2	517 410,65	2 226 449,81		0,10	
3	517 409,19	2 226 446,45		0,10	
4	517 408,45	2 226 446,74		0,10	
5	517 387,63	2 226 384,52		0,10	
6	517 374,11	2 226 366,80		0,10	
7	517 370,64	2 226 365,25		0,10	
8	517 374,28	2 226 375,16		0,10	
9	517 354,54	2 226 382,34		0,10	
10	517 349,03	2 226 370,64		0,10	
11	517 349,77	2 226 370,16		0,10	
12	517 347,90	2 226 365,77		0,10	
13	517 348,41	2 226 365,56		0,10	
14	517 339,55	2 226 343,49		0,10	
15	517 338,59	2 226 344,04		0,10	
16	517 328,27	2 226 318,28		0,10	
17	517 331,98	2 226 316,78		0,10	
18	517 340,58	2 226 338,26		0,10	
19	517 341,54	2 226 337,71		0,10	
20	517 353,38	2 226 367,20		0,10	
21	517 352,96	2 226 367,44		0,10	
22	517 354,78	2 226 371,69		0,10	
23	517 354,14	2 226 372,10		0,10	
24	517 356,60	2 226 377,33		0,10	
25	517 369,14	2 226 372,77		0,10	
26	517 363,61	2 226 357,74		0,10	
27	517 376,67	2 226 363,57		0,10	
28	517 391,21	2 226 382,62		0,10	
1	517 413,44	2 226 449,04	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

