

**Публичный сервитут**  
**Строительство КВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ**  
**ТП-1533 и установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1533 для электроснабжения**  
**производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район,**  
**ул. Правобережная, дом №3, кад. номер зем. участка 59:01:1717028:191**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- 59:01:1717028 кадастровый номер квартала
- 59:01:1717028:187 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ-0,4 кВ

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
*4028:88ПС*  
"13" 06 2023 г.

*Степанов И.В.* О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО КВЛ 0,4 КВ ОТ РУ 0,4 КВ ТП-1533 И УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ  
УЧЕТА Э/Э В РУ 0,4 КВ ТП-1533 ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЗДАНИЯ ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, КИРОВСКИЙ РАЙОН, УЛ.  
ПРАВОБЕРЕЖНАЯ, ДОМ №3, КАД. НОМЕР ЗЕМ. УЧАСТКА 59:01:1717028:191  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516418.40	2213206.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516417.87	2213208.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516424.60	2213210.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516423.50	2213218.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516366.98	2213198.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516365.64	2213176.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516365.22	2213158.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516360.21	2213150.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516338.95	2213147.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516326.50	2213145.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516295.83	2213140.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516269.58	2213134.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516251.77	2213131.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516232.99	2213127.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516233.85	2213123.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516252.57	2213127.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516270.36	2213130.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516296.62	2213136.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516325.74	2213141.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516338.19	2213143.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516362.62	2213147.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516369.20	2213157.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516369.64	2213176.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516370.81	2213195.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516413.26	2213210.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

26	516414.41	2213206.06	Геодезический метод; Мт=0.1	-
1	516418.40	2213206.54	Геодезический метод; Мт=0.1	-