

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ 0,4
КВ ОТ ТП-2058, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ФАСАДЕ ОБЪЕКТА ДЛЯ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖА ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ,
МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН, Б. ГАГАРИНА, ГСК 48, БОКС 4
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 характерных 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	516928.20	2234228.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516927.77	2234232.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516861.66	2234222.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516824.05	2234226.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516788.42	2234295.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516761.42	2234312.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516707.47	2234346.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516705.23	2234343.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516759.27	2234309.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516785.36	2234293.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516821.49	2234222.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516861.75	2234218.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516928.20	2234228.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-