








Публичный сервитут  
Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
*08.08.2022*  
*№ 01-01-03-3377*



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальный реестр земель  
*1739-34/10*  
*27 июля 2022*  
*Депутатов С.А.*

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ  
РАЙОН (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	518548.77	2234444.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518533.22	2234450.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518527.00	2234437.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518526.09	2234438.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518522.68	2234429.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518522.45	2234428.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518531.92	2234424.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518538.09	2234437.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518544.52	2234435.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518548.77	2234444.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-