

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект:

Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Осенцы, ул. Ермашевская, д. 446  
(под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)

Местоположение:

Пермский край, м.о. Пермский, д. Осенцы, ул. Ермашевская

Площадь публичного сервитута:

980 кв.м. (в т.ч. 59:32:3980008:685 – 896 кв.м.; 59:32:0000000: 13685 – 39 кв.м.; 59:32:3980008 – 26 кв.м.; 59:32:0300001 – 18 кв.м.)

Категория земель:

земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

От точки 1 до точки 2 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0300001:959  
От точки 2 до точки 3 - земли общего пользования  
От точки 3 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3980008:685  
От точки 5 до точки 7 - земли общего пользования  
От точки 7 до точки 11 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3980008:685  
От точки 11 до точки 12 - земли общего пользования  
От точки 12 до точки 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000: 13685  
От точки 13 до точки 15 - земли общего пользования  
От точки 15 до точки 16 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000: 13685  
От точки 16 до точки 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3980008:685  
От точки 25 до точки 1 - земли общего пользования

Условные обозначения:

:3У1

-

Проектные границы публичного сервитута

1

-

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

:959

-

Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:32:0300001

-

Номер кадастрового квартала

59:32-6.553

-

Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

-

Проектное местоположение инженерного сооружения

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
1	505337.57	2223716.18	0.1
2	505333.69	2223715.14	0.1
3	505334.64	2223711.06	0.1
4	505335.17	2223708.78	0.1
5	505298.18	2223701.36	0.1
6	505291.37	2223699.99	0.1
7	505280.90	2223699.11	0.1
8	505271.28	2223698.30	0.1
9	505232.92	2223732.92	0.1
10	505208.50	2223746.40	0.1
11	505191.02	2223752.21	0.1
12	505190.37	2223752.43	0.1
13	505183.81	2223754.61	0.1
14	505177.54	2223756.69	0.1
15	505175.59	2223751.41	0.1
16	505182.15	2223749.23	0.1
17	505182.16	2223749.23	0.1
18	505204.49	2223741.79	0.1
19	505228.91	2223728.31	0.1
20	505267.22	2223693.93	0.1
21	505291.93	2223696.03	0.1
22	505342.93	2223706.26	0.1
23	505342.15	2223710.18	0.1
24	505339.09	2223709.57	0.1
25	505338.50	2223712.15	0.1
1	505337.57	2223716.18	0.1

Масштаб 1:900

Заявитель:

/ Офишкина И.В.  
(подпись, расшифровка подписи)