

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Лобаново, ул. Хрустальная, 4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Лобаново с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Лобаново, ул. Хрустальная, 4)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Лобаново, ул. Хрустальная, 4), необходимого для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, сроком на 10 лет, в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь», ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670. Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.43. Телефон: +7 (342) 218-11-00, адрес электронной почты: ugaz@ugaz.ru</p>

Раздел 2

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 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	500600.47	2235940.30	Геодезический метод	0.1	-
2	500593.59	2235935.41	Геодезический метод	0.1	-
3	500566.64	2235915.65	Геодезический метод	0.1	-
4	500548.87	2235906.00	Геодезический метод	0.1	-
5	500525.82	2235892.38	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

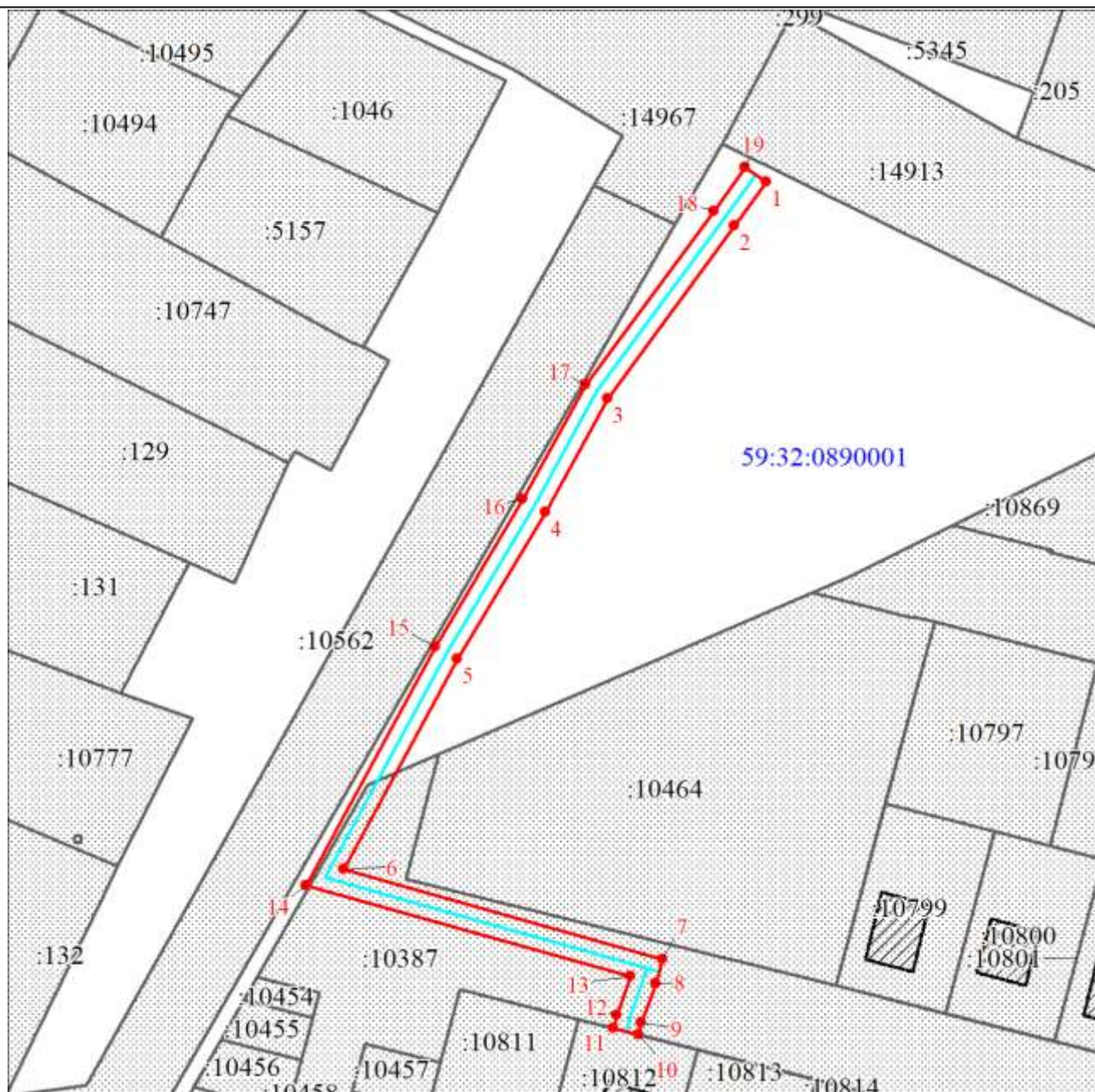
1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	500492.87	2235874.66	Геодезический метод	0.1	-
7	500478.83	2235924.26	Геодезический метод	0.1	-
8	500474.99	2235923.15	Геодезический метод	0.1	-
9	500468.92	2235920.96	Геодезический метод	0.1	-
10	500467.06	2235920.50	Геодезический метод	0.1	-
11	500468.05	2235916.64	Геодезический метод	0.1	-
12	500470.04	2235917.12	Геодезический метод	0.1	-
13	500476.10	2235919.20	Геодезический метод	0.1	-
14	500490.39	2235868.78	Геодезический метод	0.1	-
15	500527.78	2235888.90	Геодезический метод	0.1	-
16	500550.85	2235902.52	Геодезический метод	0.1	-
17	500568.78	2235912.27	Геодезический метод	0.1	-
18	500595.93	2235932.17	Геодезический метод	0.1	-
19	500602.80	2235937.05	Геодезический метод	0.1	-
1	500600.47	2235940.30	Геодезический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы публичного сервитута
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- :10387 кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0890001 номер кадастрового квартала