

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мостовая, к кадастровому номеру №59:32:5290001:1769. Кадастровый номер сооружения 59:32:0000000:16377 (для обслуживания и эксплуатации газопровода)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Мостовая д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2179 ± 16
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мостовая, к кадастровому номеру №59:32:5290001:1769. Кадастровый номер сооружения 59:32:0000000:16377 (для обслуживания и эксплуатации газопровода), сроком на 49 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>

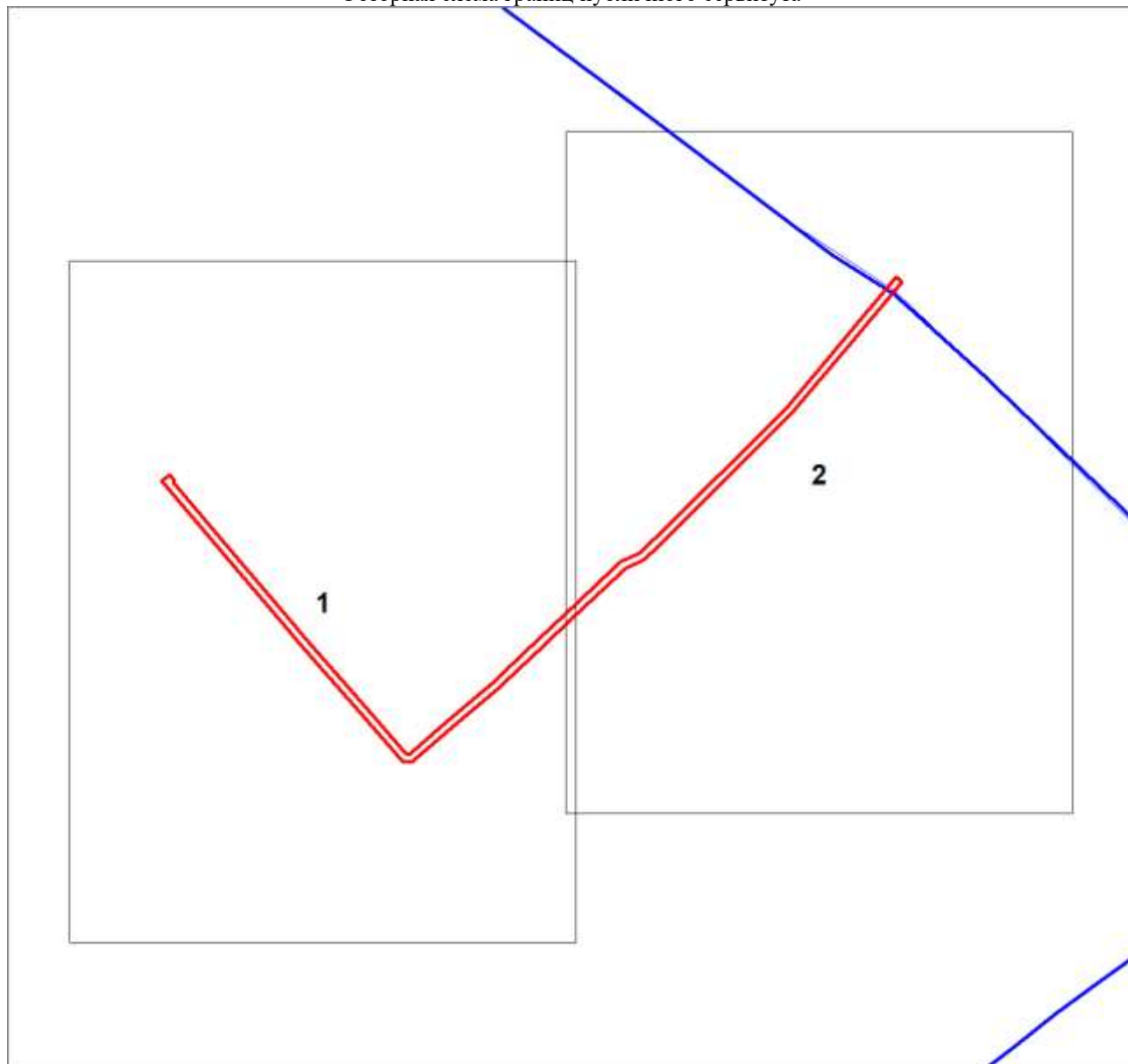
Раздел 2

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	515019.25	2260161.02	Аналитический метод	0.1	-
2	514985.15	2260132.36	Аналитический метод	0.1	-
3	514950.99	2260103.64	Аналитический метод	0.1	-
4	514917.79	2260070.15	Аналитический метод	0.1	-
5	514884.62	2260036.70	Аналитический метод	0.1	-
6	514876.90	2260028.19	Аналитический метод	0.1	-
7	514872.53	2260019.02	Аналитический метод	0.1	-
8	514849.28	2259994.33	Аналитический метод	0.1	-
9	514829.92	2259973.76	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	514810.52	2259953.15	Аналитический метод	0.1	-
11	514792.07	2259931.55	Аналитический метод	0.1	-
12	514773.05	2259909.29	Аналитический метод	0.1	-
13	514773.72	2259904.56	Аналитический метод	0.1	-
14	514793.36	2259887.44	Аналитический метод	0.1	-
15	514835.56	2259850.63	Аналитический метод	0.1	-
16	514840.09	2259846.68	Аналитический метод	0.1	-
17	514877.85	2259814.68	Аналитический метод	0.1	-
18	514917.32	2259781.31	Аналитический метод	0.1	-
19	514920.48	2259785.36	Аналитический метод	0.1	-
20	514918.96	2259786.66	Аналитический метод	0.1	-
21	514917.44	2259787.96	Аналитический метод	0.1	-
22	514916.66	2259787.05	Аналитический метод	0.1	-
23	514880.43	2259817.74	Аналитический метод	0.1	-
24	514842.69	2259849.72	Аналитический метод	0.1	-
25	514838.18	2259853.65	Аналитический метод	0.1	-
26	514795.98	2259890.46	Аналитический метод	0.1	-
27	514777.48	2259906.60	Аналитический метод	0.1	-
28	514777.27	2259908.07	Аналитический метод	0.1	-
29	514795.11	2259928.95	Аналитический метод	0.1	-
30	514813.50	2259950.47	Аналитический метод	0.1	-
31	514832.84	2259971.02	Аналитический метод	0.1	-
32	514852.20	2259991.59	Аналитический метод	0.1	-
33	514875.87	2260016.74	Аналитический метод	0.1	-
34	514880.26	2260025.93	Аналитический метод	0.1	-
35	514887.52	2260033.94	Аналитический метод	0.1	-
36	514920.63	2260067.33	Аналитический метод	0.1	-
37	514953.71	2260100.70	Аналитический метод	0.1	-
38	514987.73	2260129.30	Аналитический метод	0.1	-
39	515021.83	2260157.96	Аналитический метод	0.1	-
40	515020.54	2260159.49	Аналитический метод	0.1	-
1	515019.25	2260161.02	Аналитический метод	0.1	-

Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1769** Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:5290001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ публичного сервитута

