

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, городской округ Добрянский, деревня Нижнее Задолгое, по улице Прудная, дом 14. Кадастровый номер сооружения 59:18:0130101:1050 (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, Добрянский г.о., Нижнее Задолгое д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2778 ± 18
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 для обслуживания и эксплуатации сооружения с кадастровым номером 59:18:0130101:1050 - газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Пермский край, городской округ Добрянский, деревня Нижнее Задолгое, по улице Прудная, дом 14. 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>

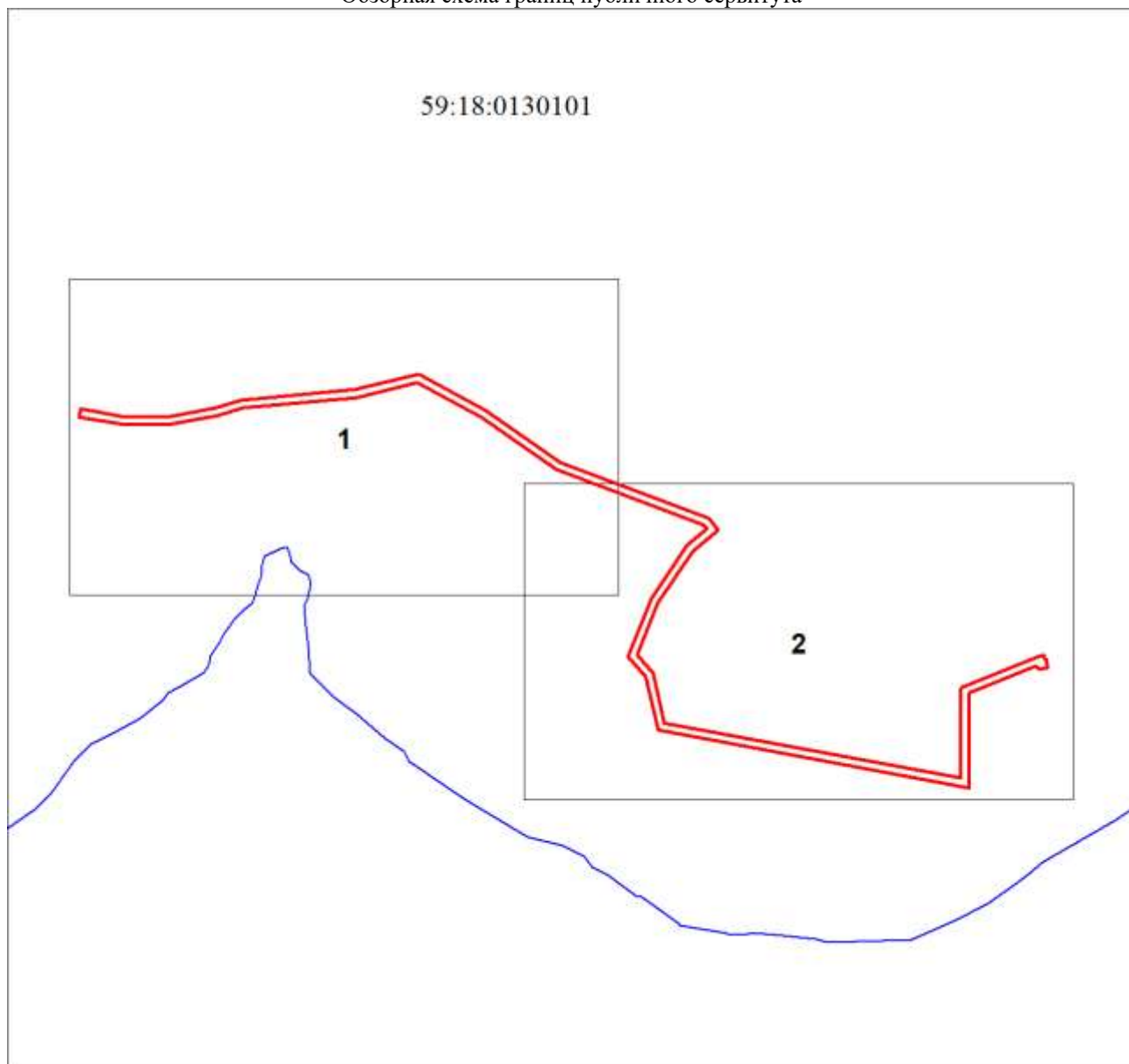
Раздел 2

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	550560.98	2244823.94	Аналитический метод	0.1	-
2	550560.42	2244819.57	Аналитический метод	0.1	-
3	550561.85	2244818.24	Аналитический метод	0.1	-
4	550548.47	2244784.86	Аналитический метод	0.1	-
5	550501.44	2244784.95	Аналитический метод	0.1	-
6	550530.11	2244630.23	Аналитический метод	0.1	-
7	550556.45	2244624.06	Аналитический метод	0.1	-
8	550566.75	2244615.33	Аналитический метод	0.1	-
9	550595.43	2244627.18	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	550621.80	2244644.51	Аналитический метод	0.1	-
11	550630.22	2244654.55	Аналитический метод	0.1	-
12	550631.96	2244653.21	Аналитический метод	0.1	-
13	550659.58	2244579.82	Аналитический метод	0.1	-
14	550685.71	2244542.62	Аналитический метод	0.1	-
15	550702.63	2244510.74	Аналитический метод	0.1	-
16	550695.32	2244480.63	Аналитический метод	0.1	-
17	550690.17	2244424.07	Аналитический метод	0.1	-
18	550686.33	2244411.59	Аналитический метод	0.1	-
19	550681.77	2244386.50	Аналитический метод	0.1	-
20	550682.09	2244362.98	Аналитический метод	0.1	-
21	550685.67	2244342.66	Аналитический метод	0.1	-
22	550687.64	2244343.01	Аналитический метод	0.1	-
23	550689.61	2244343.36	Аналитический метод	0.1	-
24	550686.09	2244363.36	Аналитический метод	0.1	-
25	550685.77	2244386.16	Аналитический метод	0.1	-
26	550690.23	2244410.65	Аналитический метод	0.1	-
27	550694.11	2244423.29	Аналитический метод	0.1	-
28	550699.28	2244479.97	Аналитический метод	0.1	-
29	550706.87	2244511.28	Аналитический метод	0.1	-
30	550689.13	2244544.72	Аналитический метод	0.1	-
31	550663.14	2244581.70	Аналитический метод	0.1	-
32	550635.30	2244655.69	Аналитический метод	0.1	-
33	550629.62	2244660.07	Аналитический метод	0.1	-
34	550619.10	2244647.53	Аналитический метод	0.1	-
35	550593.03	2244630.20	Аналитический метод	0.1	-
36	550567.49	2244619.95	Аналитический метод	0.1	-
37	550558.31	2244627.74	Аналитический метод	0.1	-
38	550533.57	2244633.53	Аналитический метод	0.1	-
39	550506.26	2244780.95	Аналитический метод	0.1	-
40	550551.17	2244780.86	Аналитический метод	0.1	-
41	550566.08	2244818.03	Аналитический метод	0.1	-
42	550567.57	2244821.75	Аналитический метод	0.1	-
43	550565.71	2244822.49	Аналитический метод	0.1	-
44	550564.86	2244822.83	Аналитический метод	0.1	-
45	550564.94	2244823.44	Аналитический метод	0.1	-
46	550562.96	2244823.69	Аналитический метод	0.1	-
1	550560.98	2244823.94	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
- :65** Кадастровый номер земельного участка
- 59:18:0130101** Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

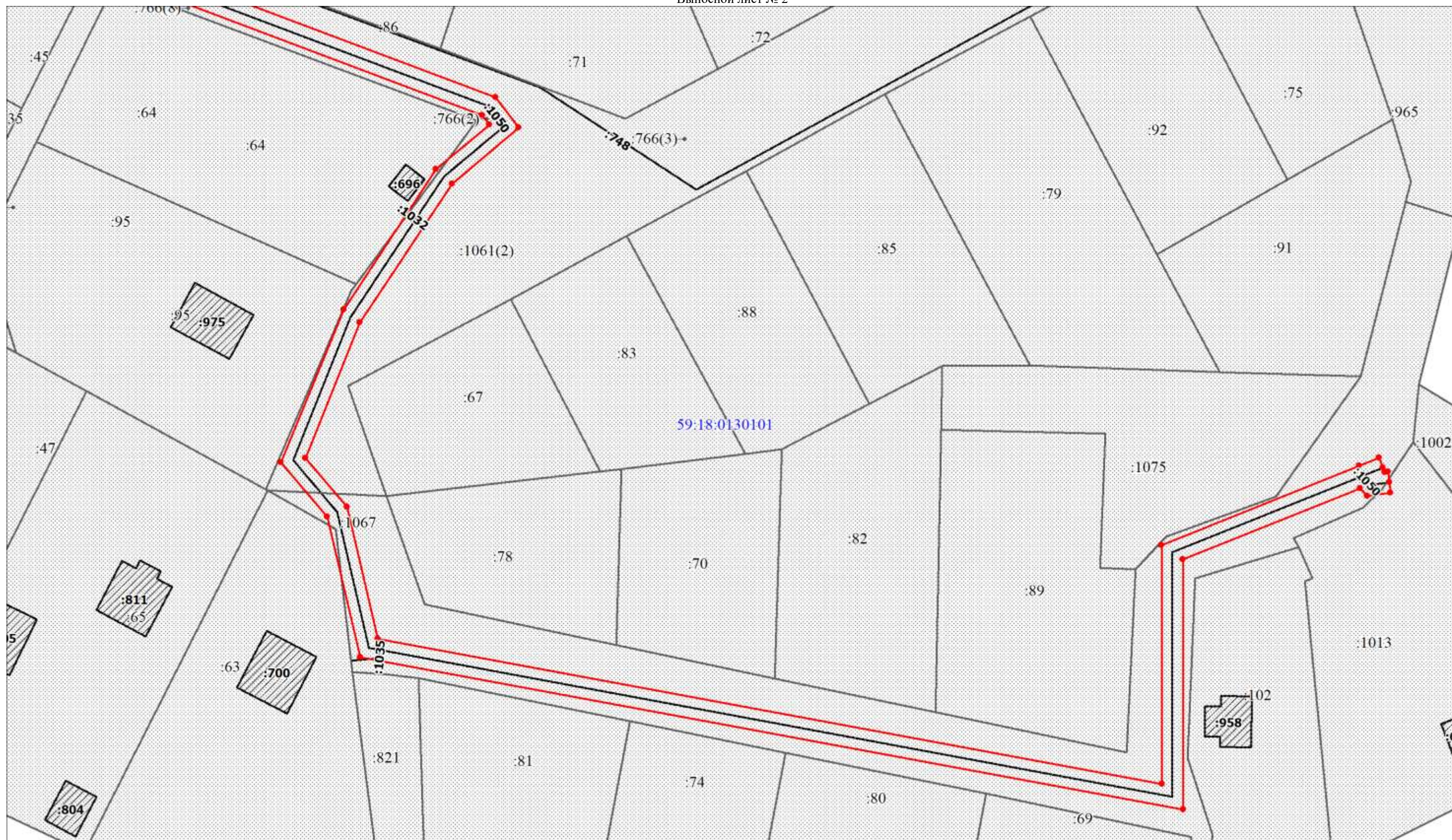


Масштаб 1:700

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

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:700

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