

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 (159-21-137-11558) по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, деревня Мокино, улица Сибирская, в районе дома номер 81. Кадастровый номер сооружения 59:32:0790001:2100 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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., Мокино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2196 ± 16
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка (159-21-137-11558))</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 (159-21-137-11558) по адресу: Пермский край, муниципальный округ Пермский, д.Мокино, ул. Сибирская, в районе д. 81. Кадастровый номер сооружения 59:32:0790001:2100 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов), 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>

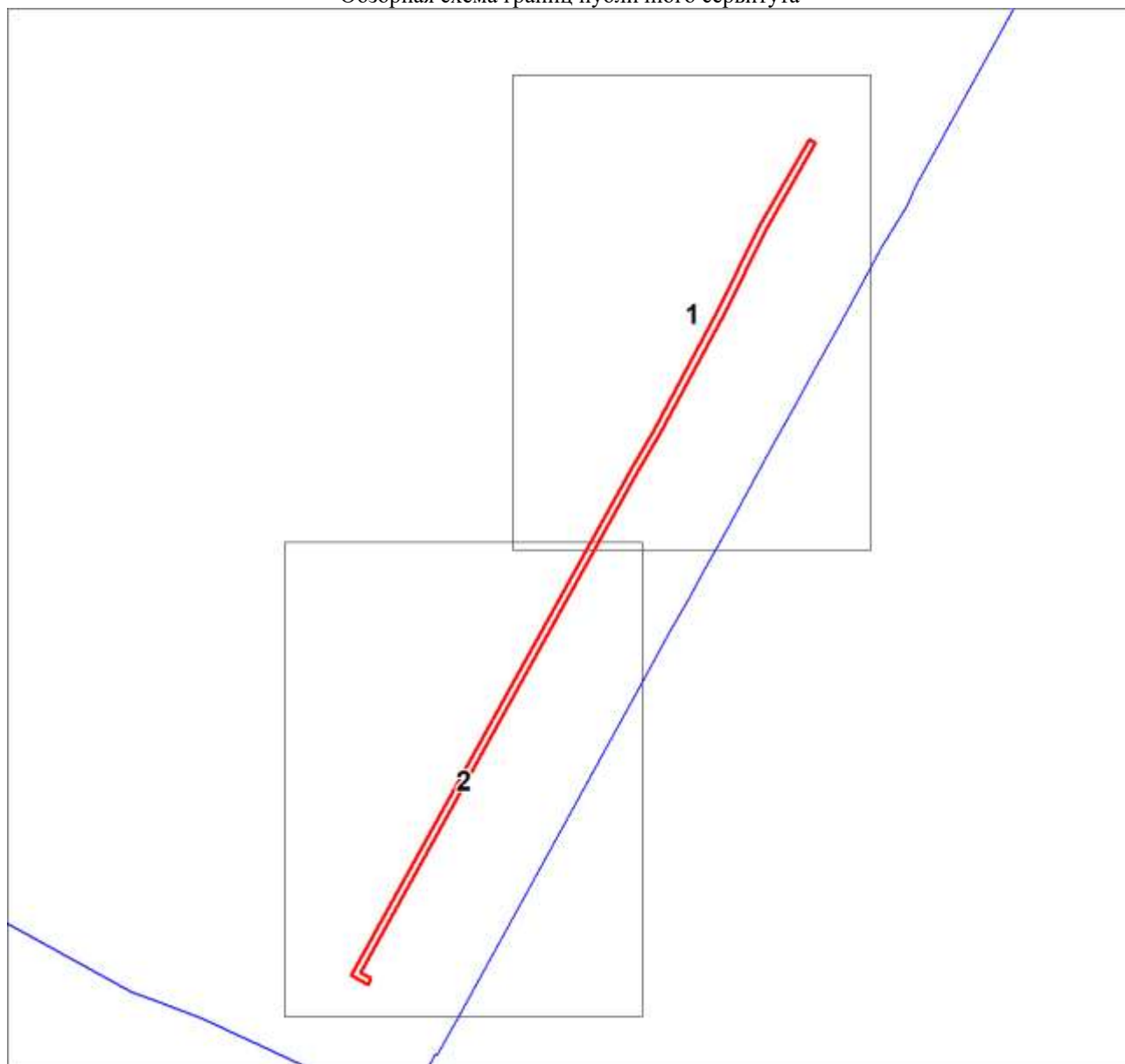
Раздел 2

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	501509.76	2213038.30	Аналитический метод	0.1	-
2	501461.00	2213010.45	Аналитический метод	0.1	-
3	501411.94	2212985.98	Аналитический метод	0.1	-
4	501344.31	2212949.86	Аналитический метод	0.1	-
5	501322.31	2212936.91	Аналитический метод	0.1	-
6	501038.27	2212779.69	Аналитический метод	0.1	-
7	501035.13	2212785.63	Аналитический метод	0.1	-
8	501033.36	2212784.70	Аналитический метод	0.1	-
9	501031.59	2212783.77	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	501036.63	2212774.20	Аналитический метод	0.1	-
11	501324.29	2212933.43	Аналитический метод	0.1	-
12	501346.27	2212946.38	Аналитический метод	0.1	-
13	501413.78	2212982.42	Аналитический метод	0.1	-
14	501462.88	2213006.93	Аналитический метод	0.1	-
15	501511.74	2213034.82	Аналитический метод	0.1	-
16	501510.75	2213036.56	Аналитический метод	0.1	-
1	501509.76	2213038.30	Аналитический метод	0.1	-

Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута

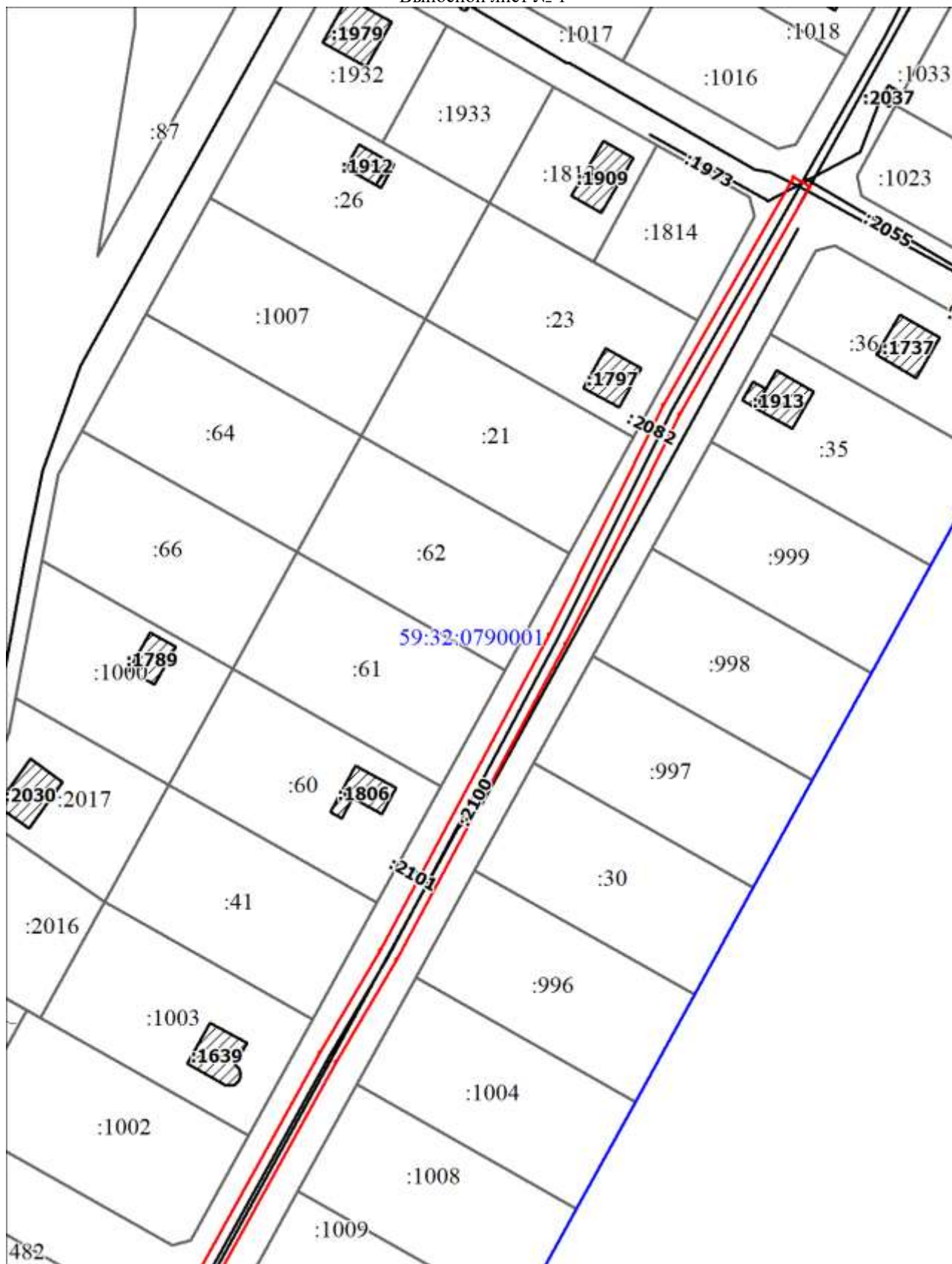


Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :97** Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:2410001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

План границ объекта

Выносной лист № 1

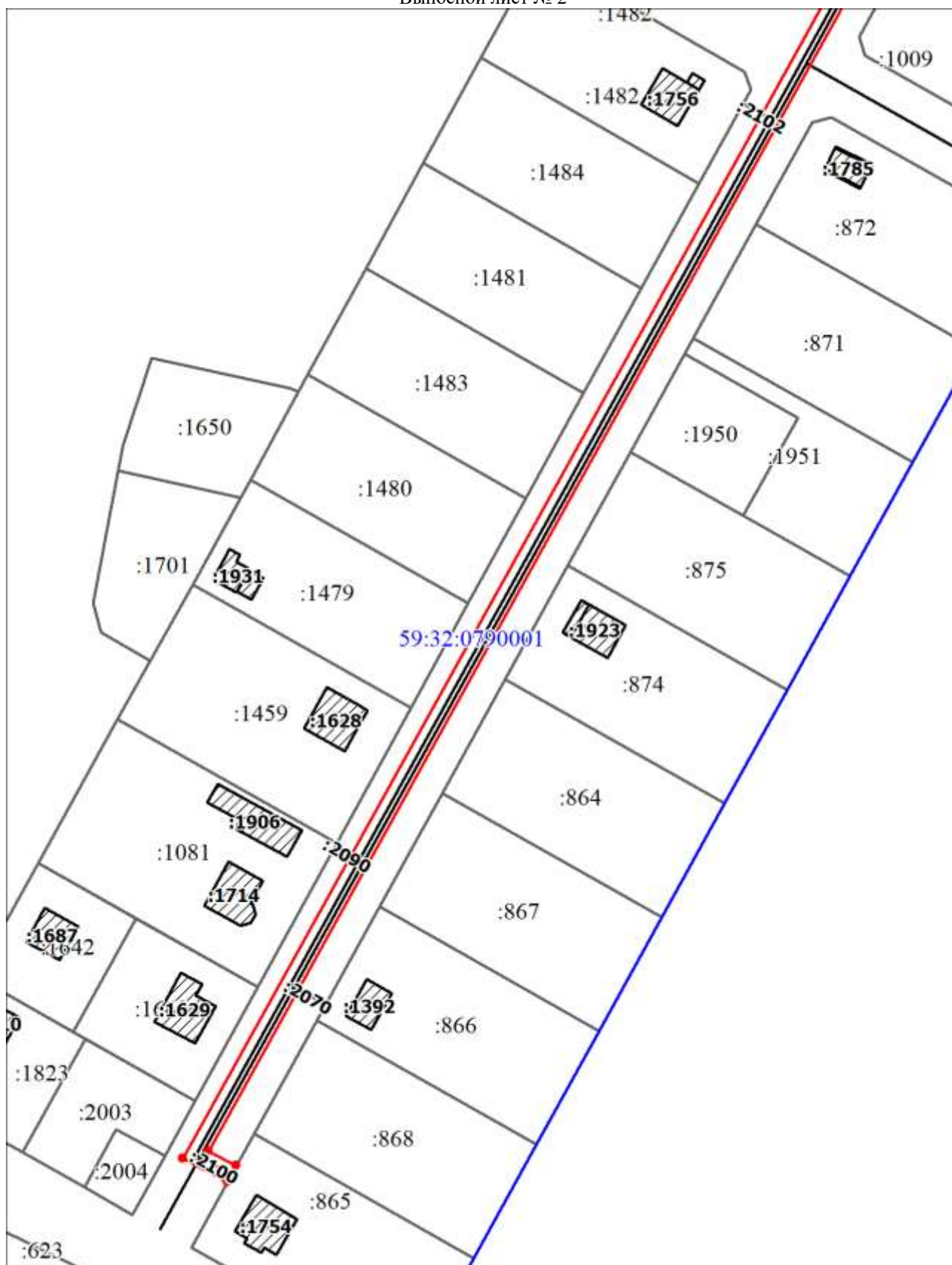


Масштаб 1:1200

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1200

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