

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут сооружения с кадастровым номером 59:32:0630006:11722: «Здание ГРП, участок газопровода среднего давления от точки врезки на ул.Карла Маркса до ГРП» (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

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

Раздел 1

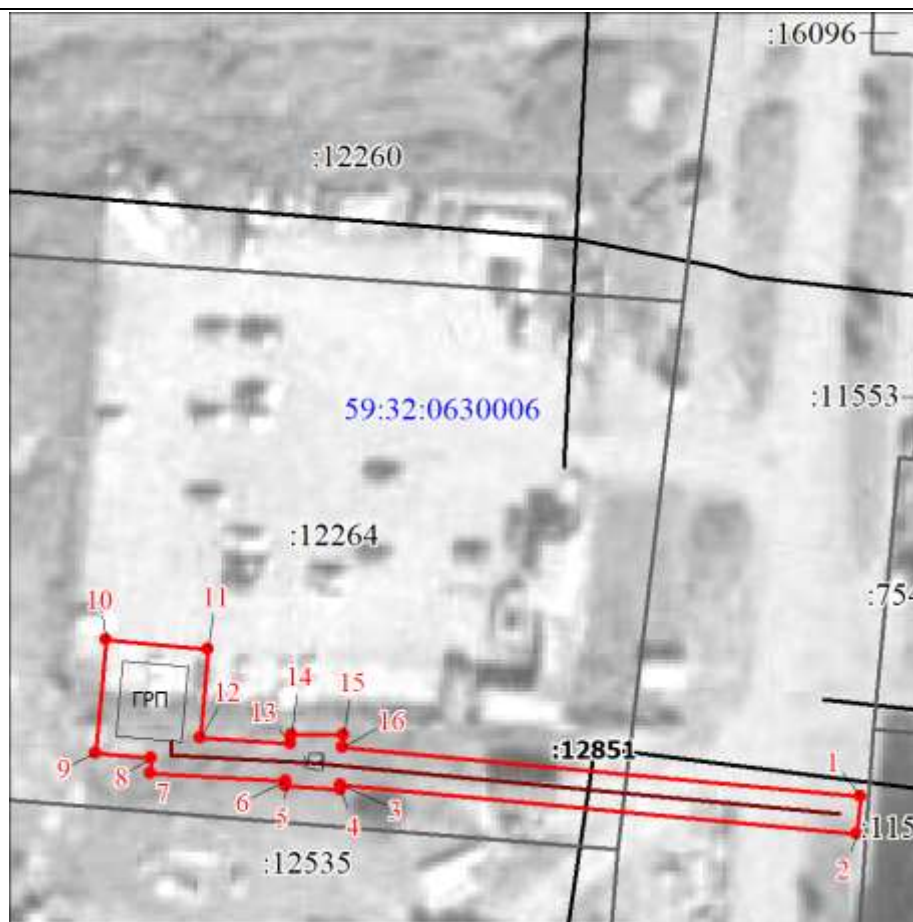
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский р-н, Кондратово д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 \pm 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Инвентарный номер 24422; Условный номер 59-59-14/008/2011-370</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 сооружения с кадастровым номером 59:32:0630006:11722: «Здание ГРП, участок газопровода среднего давления от точки врезки на ул.Карла Маркса до ГРП» (для обслуживания и эксплуатации газопроводов). Адрес объекта: Пермский край, Пермский район, Кондратовское с/п, д. Кондратово, ул. Культуры, у дома №11, на срок до 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	513967.81	2223636.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513963.83	2223636.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513969.02	2223581.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513968.57	2223581.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513968.92	2223575.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
6	513969.47	2223575.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513970.28	2223561.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513971.85	2223561.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513972.38	2223555.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513984.36	2223556.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513983.39	2223567.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513973.98	2223566.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513973.44	2223576.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513974.36	2223576.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513974.36	2223581.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513973.01	2223581.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513967.81	2223636.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :12264 Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0630006 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- ▨ Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Местоположение сооружения