



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ»**

(АО «Газпром газораспределение Пермь»)

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

Ул. Уральская, д.104, г. Пермь,
Российская Федерация, 614107
Тел.: (342) 281- 95- 08, факс: (342) 282-52-76
E-mail: upr@pf.ugaz.ru, www.ugaz.ru
ИНН 5902183841, КПП 590602001

16.09.2015 № 01-9/3204
на № 4904 от 25.08.2015

Администрация города Перми

*Департамент Жилищно-
коммунального хозяйства*

*Первому заместителю
начальника департамента
П.И.Ситкину*

*614000, г. Пермь,
ул. Ленина, 34*

Тел./факс: 8(342)212-29-55

О предоставлении информации

Уважаемый Павел Иванович!

Сообщаем, что в границах указанных в письме № СЭД-04-01-17-79 от 24.08.2015 г., а именно по территориям, согласно приложенным схемам, расположены подземные и надземные газопроводы низкого давления. Газораспределительные сети в удовлетворительном техническом состоянии, эксплуатация газораспределительных сетей данных участков осуществляется с 1969 года и с 1975 года. Газопроводы стальные, имеют электрохимическую защиту, существующие диаметры колеблются в пределах от Ду-25мм до Ду-108мм.

Для получения более точной информации о газораспределительных сетях необходимо рассматривать каждую территорию подробно с указанием границ площадок, так как на участках могут быть расположены газораспределительные сети, находящиеся как в собственности АО «Газпром газораспределение Пермь», так и в собственности сторонних организаций.

Для определения необходимости строительства новых газораспределительных сетей, а также реконструкции существующих необходимо предоставить проект планировки указанных территорий, а также величину необходимой подключаемой нагрузки по каждому объекту отдельно.

При формировании документов по планировке указанной территории для сетей необходимо руководствоваться такими нормативно-техническими документами, как СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Главный инженер

А.А.Иченко

Исп. Копытова М.В.
Тел. 282-52-62