

Открытое акционерное общество «Л Е Н О Б Л Г А З»



Место нахождения:

РОССИЯ,

188218, Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, пос. Новоселье,
Здание административного корпуса.
Нежилое. Литер А, А1.

р/с 40702810109000000098

ОАО «АБ «РОССИЯ»

к/с 30101810800000000861 БИК 044030861

ИНН/КПП 4700000109/472450001

ОГРН 1024702184715

ОКВЭД 40.20.2 51.12.37 ОКПО 03324068

Адрес для корреспонденции: 192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4
e-mail: office@lenoblgas.ru тел.: (812) 703-19-50 факс: (812) 703-19-49

Исх. №2/20/2/ 3554 /128 от 16.11. 2011 г.

На № 207/1198 от 15 ноября 2011 г.

ОАО «СПб «Изотоп»

191002, СПб, Загородный пр., 13.

Технические условия на присоединение
к газораспределительным сетям котельной
в промзоне п. Кузьмолровский

Всеволожского района.

Филиал ОАО «Леноблгаз» - «ВсеволожскМРГ»

Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

Выданы на основании разрешения Правительства Ленинградской области № вс-3192/11-1-1 от 14.10.2011 г. на использование природного газа в качестве топлива до 2,296 тыс. тут/год.

1. Газоснабжение природным газом проектируемой **котельной** расположенной в промзоне п. Кузьмолровский (ст. Капитолово), д. 5 с установкой 4-х котлов Vitoplex 200 SX 2A фирмы Viessmann (Германия) **возможно** осуществить от **распределительного газопровода среднего давления, подходящего на промзону п. Кузьмолровский (ст. Капитолово) вблизи расположения предприятия ОАО «СПб «Изотоп» и получающего природный газ от ГРС «Кузьмолово».**

2. Проект газоснабжения выполнить организацией, являющейся членом саморегулируемой организации (СРО), имеющей Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в объеме соответствующем требованиям Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.

3. Проектом предусмотреть :

3.1. Определение типа и количества газифицируемых котлов, часовой, суточной и годовой потребности природного газа для котельной.

Часовую и суточную потребность привести по установочной мощности оборудования и тепловой производительности в зимний, летний и переходный периоды года.

3.2. Строительство подводящего газопровода до проектируемого пункта редуцирования газа для газоснабжения котельной, от газопровода среднего давления проходящего вблизи котельной по территории промзоны.

3.3. Точку подключения согласовать с филиалом «ВсеволожскМРГ» и увязать с исполнительной документацией на газопровод среднего давления проходящий на промзону п. Кузьмолровский (ст. Капитолово).

Выбор трассы прокладки газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала ОАО «Леноблгаз»- «ВсеволожскМРГ».

3.4. Диаметр газопровода, материал трубы и способ прокладки определить проектом. Фактическое давление в точке подключения уточнить в филиале «ВсеволожскМРГ».

3.5. Защиту подземных участков газопроводов от сил морозного пучения грунтов. При наличии подземных участков стальных газопроводов, получить технические условия в центре «Подземметаллозащита» ОАО «Леноблгаз» на их защиту от электрохимической коррозии (п. Новоселье, Ломоносовского р-на, тел. 58-194, 58-675).

3.6. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти м от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.

3.7. Монтаж ПРГ и внутреннее газооборудование котельной в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ-12-529-03.

4.0. Получить технические условия на проектирование и строительство узла учета газа в ЗАО «Газпром межрегионгаз СПб» (СПб, Конногвардейский б-р, 17, лит. А тел. 314-39-55).

5.0. Проектную документацию согласовать с ОАО «Леноблгаз».

Проект представить на согласование в ОАО «Леноблгаз», **предварительно согласовав раздел по учету расхода газа с ЗАО «Газпром межрегионгаз СПб»**, не менее чем в 3-х экземплярах, в том числе экз. для архива ОАО «Леноблгаз» и 1 экз. для филиала «Всеволожск МРГ» для ведения технадзора за строительством со стороны эксплуатирующей организации.

6.0. До начала строительства необходимо провести:

- **экспертизу проектной документации в соответствии с действующим законодательством РФ о градостроительной деятельности и промышленной безопасности.**

- **получить Разрешение на строительство** в органах местного самоуправления (ст. 51 Градостроительного кодекса РФ)

7.0. Технадзор за строительством со стороны заказчика осуществлять специально обученным персоналом Заказчика или до начала строительства заключить договор на ведение технадзора за строительством.

8.0. До пуска газа необходимо:

- получить **Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию** в органах местного самоуправления (ст. 55 Градостроительного кодекса РФ)
- оформить наружные газопроводы и ГРПШ в собственность и заключить договор на их техническое обслуживание.

Примечание: 1. Используемые в проектах газовое оборудование и материалы, в том числе и иностранного производства, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям правил безопасности и иметь Разрешение Ростехнадзора РФ на его применение.

Срок действия технических условий - 2 года.

Главный инженер

В.Н. Перженица

исп. Федорова Е.А.

336-36-70