



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»**  
(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

ул. Карла Маркса, 83, г. Томск, Россия 634009  
тел.: приемная (3822) 901300, факс (3822) 902601  
e-mail: mail@gazpromgr.tomsk.ru

23 04 2012 № 1265  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
ДНТ «Ясная поляна»

А.А. Мирченко

О подтверждении технических условий

Уважаемый Андрей Андреевич!

ООО «Газпром газораспределение Томск» подтверждает выданные ранее технические условия от 21.06.2010 №1334/ГУ на присоединение к газораспределительной сети жилого микрорайона «Ясная Поляна», расположенного по адресу: окрестности с. Зоркальцево, Томский район, Томская область, при условии, что будут выполняться следующие требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями актуализированной редакции СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» (СП 62.13330.201), «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03 и других нормативных документов.

2. При проектировании использовать оборудование прошедшее сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ ([www.gascert.ru](http://www.gascert.ru)).

3. Сдачу объекта осуществить согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и других нормативных документов.

4. Строительный надзор со стороны Заказчика осуществлять персоналом, имеющим соответствующий допуск, либо до начала строительства необходимо заключить договор на ведение строительного надзора с ООО «Газпром газораспределение Томск»;

5. При проектировании газопровода предусмотреть установку отключающего устройства в точке присоединения, установку ПРГ (пункта редуцирования газа без обогрева), и установку отключающих устройств на газопроводах-вводах к жилым домам. Исключить применение отключающих устройств муфтовых (в том числе на продувочных штуцерах).

6. При выборе категории давления для газоснабжения жилых домов предусмотреть распределительные газопроводы IV категории по давлению и один ПРГ на одну улицу (квартал).

7. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. Для определения местонахождения приборным методом выполнить требования п. 5.6, СП 42-103-2003 (прокладка вдоль присыпанного газопровода изолированного медного провода).

8. В части защиты от коррозии:

8.1. Решения по способу защиты от коррозии подземных стальных газопроводов и футляров, стальных вставок полиэтиленовых газопроводов принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.

8.2. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.

8.3. Перед проектированием подземных стальных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.

8.4. При необходимости катодной поляризации подземных стальных газопроводов предусмотреть преобразователи, работающие в автоматизированной системе дистанционного контроля и управления (АСДКУ) с коэффициентом пульсации выходного напряжения и тока не более 3%, контактное устройство (КУ) на газопроводе с медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия, кабель обратной связи от КУ до преобразователя, для обеспечения работы АСДКУ.

8.5. На проектируемых стальных участках газопровода предусмотреть установку стационарных контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия с блоком пластин - индикаторов скорости коррозии.

В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.

8.6. Для реализации технических решений использовать:

- альбом 5.905-32.07, в. 1 и в. 2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;

- альбомы УПР. ЭХЗ-01-2007 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР. ЭХЗ -02-2007 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии», ДООАО «Газпроектинжиниринг».

8.7. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с отделом по защите ПГ от коррозии ООО «Газпром газораспределение Томск».

9. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договоры на аварийно-диспетчерское, техническое обслуживание и ремонт объекта газоснабжения со специализированной организацией и на транспортировку газа с ООО «Газпром газораспределение Томск».

10. В сметном расчете учесть затраты на присоединение (врезку) к действующему газопроводу, пусконаладочные работы и первичный пуск газа.

11. После завершения строительства выполнить исполнительную топографическую съемку газопровода и предоставить ее в Городское архитектурно-планировочное бюро пр. Ленина, 73, для нанесения трассы газопровода на планшеты города. Также предоставить топографическую съемку в ООО «Газпром газораспределение Томск» в электронном виде в формате \*.dwg

Подтверждение действительно в течение двух лет со дня выдачи.

С уважением,

Заместитель генерального директора –  
главный инженер



В.А. Таушканов