

Приложение №1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства  
к сети газораспределения  
от «03» февраля 2010 г. № 00/175-K0343-19

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К0343-123/4**  
на подключение (технологическое присоединение) объектов  
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».

*(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)*

2. Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный парк «Белый Раст».

*(полное наименование заявителя - юридического лица)*

3. Объект капитального строительства: производственно-складской комплекс,

*(наименование объекта капитального строительства)*

расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Дмитровский район, г. п. Икша, д. Никольское.

*(местонахождение объекта капитального строительства)*

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 420,65 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 1,2 МПа;

фактическое (расчетное): 1,05 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения: диаметр трубы 108 мм, материал трубы сталь, тип защитного покрытия – весьма усиленного типа.

*(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)*

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 730 дней.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

8.1. Источник газоснабжения: газопровод высокого давления протяженностью 4277,26 п. м. по адресу: Московская область, Дмитровский район, г/п Икша, вблизи д. Никольское кад. № 50:04:0000000:85962 (газопровод высокого давления 1 кат протяженностью 4277,26 п. м. бух инв. №13-000063(A00004125) D = 325 мм;

8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: «газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа» от источника газоснабжения до точки подключения со следующими параметрами:

- газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 108 мм, давление газа  $P \leq 1,2$  МПа;

- мероприятия, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения со строительством газопровода-связки высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа D = 377 мм от ГРС «Яхрома» до ГРС «Сходня» в районе г. Лобня и строительством станции катодной защиты мощностью  $P = 3$  кВт, которую по проекту необходимо осуществить одновременно со строительством газопровода, ввод ее в действие осуществить до сдачи газопровода в эксплуатацию. В зонах опасного влияния блуждающих токов ЭХЗ должна быть введена в действие не позднее 1 месяца, а в остальных случаях не позднее 3 месяцев после укладки газопровода в грунт.

*Л. Лав*

8.3. Заявитель осуществляет разработку проекта сети газопотребления (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) от газопровода в точке подключения до газоиспользующего оборудования в границах своего земельного участка.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения.

9.1. Точка подключения располагается на границе земельного участка заявителя;

9.2. Точка подключения определяется в соответствии с пунктом 5 Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

9.3. Признаки индивидуального проекта: проведение врезки в газопроводы диаметром не менее 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа, проведение врезки в газопроводы под давлением не менее 1,2 МПа, ликвидация дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей.

9.4. Проектируемый газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа  $D = 108$  мм будет находиться в зоне действия станции катодной защиты типа ПКЗ-АР-1 (д. Акишево, д. 1а/Катуаровская РЭС, СКЗ № 83).

9.5. При проектировании линейной части газопровода запроектировать контрольно-измерительные пункты (КИПы), оборудованные устройством для измерения поляризационных потенциалов, в соответствии с требованиями НТД и ГОСТ 9.602-2016. Перед вводом газопровода в эксплуатацию произвести его коррозионное обследование с измерением суммарных и поляризационных потенциалов, определением опасного влияния переменного тока и определением коррозионной агрессивности грунта в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник сметно-договорного отдела  
Коммерческого управления  
АО «Мособлгаз»

A blue circular stamp of AO 'Mosoblgaz' is overlaid with a handwritten signature in blue ink. The stamp contains the text 'Акционерное общество «Мособлгаз»' around the perimeter and 'АО «Мособлгаз»' in the center. The signature is written over the stamp and extends to the right.

/М.Ю. Андрушина/