

Предварительный расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение)

Предварительный размер платы за подключение (технологическое присоединение) определяется в соответствии с п. 87. Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, исходя из предварительных технических параметров и укрупненных нормативов цен строительства.

N п/п	Выполняемые работы	Предварительные технические параметры	Сметная стоимость работ, руб. без НДС
1	Разработка проектной документации, в т.ч.:		1 858 166,02
1.1	Газопровод давлением 1,2 МПа диаметром 108 мм открытым способом	<i>Диаметр свыше 100 мм; более 1000 - 2000 метров</i>	1 858 166,02
2	Выполнение строительно-монтажных работ, в т.ч.:		3 220 711,81
2.1	Газопровод (Стальной, подземная прокладка) давлением 1,2 МПа, диаметром 108 мм открытым способом	<i>1 100 метров</i>	3 220 711,81
3	Проверка выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа <ЗК2_2>	Врезка (Стальной, подземная прокладка) давлением 1,2 МПа, диаметром 108 мм	268 728,61
	ИТОГО без НДС		5 347 606,44
	ИТОГО с НДС 20%		6 417 127,73

Подписи сторон

Исполнитель:

Заместитель начальника отдела подготовки и исполнения договоров СТПиПУ филиала АО «Мособлгаз» «Мытищинежрайгаз»

Заявитель:

Черкасов Александр Владимирович

_____/А.М. Сычевский/

_____/А.В. Черкасов/

М.П.

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 диаметром под давлением не менее 1,2 МПа.

9.4. Ориентировочная протяженность газопровода от источника до границ земельного участка заявителя, на котором находится объект газификации, составляет ~ 1100 м.

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.

Заместитель начальника отдела подготовки и
исполнения договоров СТПиПУ филиала
АО «Мособлгаз» «Мытищинежрайгаз»

_____ /А.М. Сычевский/

от « ___ » _____ 20 ___ г. № 01/ТП19/3-К0690

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К0690-37/4
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. Черкасов Александр Владимирович.
(фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
3. Объект капитального строительства: складской комплекс,
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый) по адресу: Московская обл., Дмитровский район,
Белорастовский с.о., д. Никольское, участок с кадастровым номером 50:04:0070102:43.
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 50 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 1,2 МПа;
фактическое (расчетное): 0,97 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 2 года.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
8.1. Источник газоснабжения: Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 4277,26 инв. №020:010-26914/Г, лит Г, адрес объекта: Московская область, Дмитровский район, г/п Икша, вблизи д. Никольское, кадастровый номер 50604:0000000:85962, запись регистрации от 20.12.2013 №50-50-04/121/2013-132 (газопровод высокого давления 1 кат по адресу: Дмитровский район, д. Никольское, бух инв А00004125 (13-000063) D=325мм;
8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: газопровод высокого давления P≤1,2 МПа от источника газоснабжения до точки подключения со следующими параметрами:
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 108 мм, давление газа P≤1,2 МПа;
 - Проектируемые стальные газопроводы высокого давления находятся в зоне действия станции катодной защиты СКЗ типа ПКЗ-АР- 1(д. Акишево). При проектировании линейной части газопроводов запроектировать контрольно-измерительные пункты (КИПы), оборудованные устройством для измерения поляризационных потенциалов, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 и НТД. Перед вводом газопровода в эксплуатацию произвести его коррозионное обследование с измерением суммарных и поляризационных потенциалов и определением коррозионной агрессивности грунта в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016.

ДОГОВОР № 01/ТП19/3-К0690
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

Московская область
г. Мытищи

« ____ » _____ 20__ г.

Акционерное Общество «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз»), именуемое в дальнейшем **исполнителем**, в лице Заместителя начальника отдела подготовки и исполнения договоров службы технологического присоединения и предоставления услуг филиала АО «Мособлгаз» «Мытищимежрайгаз» Сычевского Антона Максимовича, действующего на основании Доверенности № 12-07/225 от 18.02.2019 г., с одной стороны, и **Черкасов Александр Владимирович** Паспорт гражданина РФ, серия: 46 02, № 607835, выдан: 31 мая 2002 года, УВД Дмитровского района Московской области, код подр. 503-013, именуемый(-ая) в дальнейшем **заявителем**, с другой стороны, именуемые в дальнейшем **сторонами**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства – складского комплекса (далее – объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка с кадастровым номером 50:04:0070102:43 по адресу: Московская область, Дмитровский район, Белорастовский с.о., д. Никольское, в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно приложению № 1 (далее – технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

направить заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;