

**Дополнительное соглашение № 4
к Договору о подключении № 00/485-729-15 от 03.08.2015**

Московская область,

«16» апреля 2019 г.

Индивидуальный предприниматель Геранина Людмила Владимировна (ИП Геранина Людмила Владимировна) именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», действующий на основании Свидетельства о регистрации 77 № 015162485 (ОГРНИП 312774631701059), с одной стороны и **Акционерное Общество «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз»)**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице начальника отдела исполнения договоров Управления ТПиПУ АО «Мособлгаз» Макарова Александра Петровича, действующего на основании Доверенности от 02.03.2017 № 12-07/232, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», на основании письма Заявителя от 31.01.2019 заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору о подключении № 00/485-729-15 от 03.08.2015 г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Изложить пункт 1.1 Договора в следующей редакции:

«1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) жилого дома, с максимальным часовым расходом 5,94 м³/ч, расположенного на земельном участке с кадастровым номером: 50:31:0000000:58294 в границе коттеджного поселка, проектируемого по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Большое Петровское (далее – Объект) к сети газораспределения, а Заявитель обязуется оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).».

2. Изложить пункт 1.2 Договора в следующей редакции:

«1.2. Подключение Объекта к сети газораспределения должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями № 1292-48/16 (далее – Технические условия), приведенными в Приложении №1 к настоящему Договору.».

3. Изложить Приложение № 1 к Договору в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

5. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

6. Остальные условия Договора, незатронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

7. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

3. ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель:

Начальник ОИД
Управления ТПиПУ АО «Мособлгаз»



_____/Макаров А.П./
М.П.

Заявитель:

ИП Геранина Людмила Владимировна



_____/Геранина Л.В./

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1292-48/16
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. Индивидуальный предприниматель Геранина Людмила Владимировна.

(полное наименование заявителя - индивидуального предпринимателя)

3. Объект капитального строительства: Жилой дом,

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: Московская обл, Чеховский р-н, Большое Петровское д, уч. кад. № 50:31:0000000:58294.

(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 5,94 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: 1,2 МПа;

фактическое (расчетное): 1,1 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 1 460 дней.

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

8.1. Источник газоснабжения: Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа $D=159$ мм, проложенный на д. Ходаево;

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;

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 2.1.2. Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

9.3. Признаки индивидуального проекта: проведение врезки в газопроводы диаметром под давлением не менее 1,2 МПа.

9.4. Газификация жилого дома с максимальным часовым расходом 5,94 м³/ч, расположенного на земельном участке с кадастровым номером: 50:31:0000000:58294 в границе коттеджного поселка, проектируемого по адресу: Московская область, Чеховский район, сельское поселение Стремилдовское, в районе д. Большое Петровское с разработкой схемы газоснабжения на коттеджный поселок в составе: 505 жилых домов и 2 административных здания.

9.5. Проектируемые газопроводы будут находиться в зоне действия станции катодной защиты СКЗ типа ОПС-63/48 (д. Ходаево/ Чеховская РЭС, СКЗ №97). При проектировании линейной части газопроводов запроектировать контрольно-измерительные пункты (КИПы), оборудованные устройством для измерения поляризационных потенциалов, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 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 9.602-2005.

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

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 4 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник ОИД Управления ТПиПУ
АО «Мособлгаз»



/А.П. Макаров/