

ДОГОВОР №
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения

Московская область
г. Раменское

« ____ » _____ 20 ____ г.

Акционерное Общество «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз»), именуемое в дальнейшем **исполнителем**, в лице Начальника службы технологического присоединения и предоставления услуг филиала АО «Мособлгаз» «Раменскоемежрайгаз» Панченко Максима Вадимовича, действующего на основании Доверенности № 12-07/753 от 07.05.2018 г., с одной стороны, и

ич (Паспорт гражданина _____), **М:** _____ **ич**
(Паспорт гражданина РФ, _____),

_____, в лице _____
ча действующего на основании Доверенности, 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 – жилых домов (2 объекта) (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 50:22:0060404:21, 50:22:0000000:107 по адресу: Московская область, Люберецкий р-н, г.п. Красково, д. Марусино, уч. 74/2, уч. 74/4, 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 1,5 года со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 1,5 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;

проверить выполнение заявителем технических условий при условии обеспечения заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно приложению № 2 (далее – акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме;

согласовать в письменной форме с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

направить в адрес заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 3 (далее – акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки исполнителем готовности сети заявителя, если заявитель не предоставил исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

представить исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

в случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

представить исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта

капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

уведомить исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями;

обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее 30 дней до дня подключения;

внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

8. Заявитель вправе:

получать информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно приложению № 4 (далее – акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно приложению № 5 (далее – акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок, установленных Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 22.12.2017 № 344-р с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно приложению № 6 (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет 146 818 рублей 79 копеек (Сто сорок шесть тысяч восемьсот восемнадцать рублей 79 копеек), в том числе НДС 18 процентов 22 396 рублей 09 копеек (Двадцать две тысячи триста девяносто шесть рублей 09 копеек).

Внесение платы осуществляется заявителем в следующем порядке:

25 процентов платы, что составляет 36 704 рубля 70 копеек (Тридцать шесть тысяч семьсот четыре рубля 70 копеек), в том числе НДС 18 процентов 5 599 рублей 02 копейки (Пять тысяч пятьсот девяносто девять рублей 02 копейки), в течение 11 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;

25 процентов платы, что составляет 36 704 рубля 70 копеек (Тридцать шесть тысяч семьсот четыре рубля 70 копеек), в том числе НДС 18 процентов 5 599 рублей 02 копейки (Пять тысяч пятьсот девяносто девять рублей 02 копейки), в течение 3 месяцев со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

35 процентов платы, что составляет 44 045 рублей 64 копейки (Сорок четыре тысячи сорок пять рублей 64 копейки), в том числе НДС 18 процентов 6 718 рублей 83 копейки (Шесть тысяч семьсот восемнадцать рублей 83 копейки), в течение 1 года со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

15 процентов платы, что составляет 29 363 рубля 75 копеек (Двадцать девять тысяч

триста шестьдесят три рубля 75 копеек), в том числе НДС 18 процентов 4 479 рублей 22 копейки (Четыре тысячи четыреста семьдесят девять рублей 22 копейки), в течение 11 рабочих дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении.

В случае изменения размера платы стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение 30 дней после разработки и проведения экспертизы проекта газоснабжения.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

– Исполнитель уведомляет заявителя средствами почтовой, телефонной связи или иным способом, позволяющим установить факт получения заявителем такого уведомления, о дате и времени мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точки (точек) подключения не позднее, чем за 10 дней до его проведения.

– По результатам проведения мониторинга исполнитель выдает заявителю необходимые рекомендации средствами почтовой, телефонной связи или иным способом, позволяющим установить факт получения заявителем таких рекомендаций.

– Мониторинг исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точки (точек) подключения производится исполнителем не менее 2 раз в течение срока действия настоящего договора.

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

13. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

14. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора исполнителю.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением – дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), – дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным – дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

22. Заявитель дает свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Реквизиты сторон

Исполнитель:

Акционерное Общество «Мособлгаз»

Адрес местонахождения: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня

Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе,

дом 1, корпус Б, этаж 9, офис 901

Почтовый адрес филиала АО «Мособлгаз»

«Раменскоемежрайгаз»: Раменское г,

Левашова ул, дом № 12

ОГРН: 1175024034734

ИНН/КПП 5032292612/504043001

р/с: 40702810500000009764

БАНК ГПБ (АО) Г.МОСКВА

к/с: 30101810200000000823

БИК: 044525823

Тел.: +7 (49646) 1-99-04

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг
филиала АО «Мособлгаз»

«Раменскоемежрайгаз»


_____/М.В. Панченко/
М.П.

Заявитель:

Инженер

Якушева Анжела Владимировна

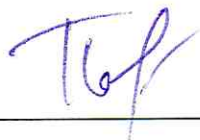
+7 (49646) 1-99-04, доб. 063-38

от «___» _____ 20__ г. №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. Акционерное Общество «Мособлгаз».
2. зич.
3. Объект капитального строительства: Жилой дом (2 объекта),
расположенный (проектируемый) по адресу: Московская область, Люберецкий р-н, г.п. Красково, д. Марусино, уч. 74/2, уч. 74/4, с кад. №50:22:0060404:21, 50:22:0000000:107.
4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 5 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,0024 МПа;
фактическое (расчетное): 0,0018 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения:
- газопровод: материал труб полиэтиленовый, диаметр труб 63 мм, давление газа $P \leq 0,005$ МПа.
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 547 дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:
 - 8.1. Источник газоснабжения: газопровод низкого давления D 108 мм к д. 68;
 - 8.2. Исполнитель осуществляет разработку проекта сети газораспределения по объекту: «110,63» от источника газоснабжения до точки подключения со следующими параметрами:
 - газопровод: материал труб стальной, диаметр труб 100 мм, давление газа $P \leq 0,005$ МПа;
 - газопровод: материал труб полиэтиленовый, диаметр труб 110,63 мм, давление газа $P \leq 0,005$ 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 5 Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;
 - 9.3. Признаки индивидуального проекта: отсутствуют.
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).
11. Срок действия настоящих технических условий составляет 1,5 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг филиала
АО «Мособлгаз» «Раменскоемежрайгаз»


_____/М.В. Панченко/



А К Т

о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего
оборудования объекта капитального строительства к подключению
(технологическому присоединению)

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт
о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении)
объектов капитального строительства к сети газораспределения от
"__" _____ № _____ исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по
адресу: _____,

включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть),
диаметр _____ мм, давление _____ МПа, длину _____ м и следующее газоиспользующее
оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

Порядковый номер	Наименование тип, марка оборудования	Количество (штук)	Объем газопотребления	
			куб. метров в час	тыс. куб. метров в год

Заключение:

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от "___" "___" № ____.

2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

Подписи сторон

Исполнитель:

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг
филиала АО "Мособлгаз"
"Раменскоемежрайгаз"

Заявитель:

_____/М.В. Панченко/
М.П.

М.П.

Приложение № 3
договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
от «___» _____ 20__ г. № _____
(форма)

А К Т

о подключении (технологическом присоединении)

"___" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт
о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении)
объектов капитального строительства к сети газораспределения от
"___" _____ № _____ (далее - договор) произведено подключение (технологическое
присоединение) объекта капитального строительства, расположенного:
_____, к сети газораспределения, принадлежащей
(адрес)
исполнителю _____
(наименование сети газораспределения, адрес)

Характеристики выполненного присоединения: _____.

Сети газораспределения в точке подключения: _____.

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр _____ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа _____ куб. метров в час;

максимальное давление газа _____ МПа;

минимальное давление газа _____ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения _____.

(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ, если несколько - указать через запятую)

Сети газопотребления:

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

диаметр _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м.

Отключающие устройства: _____.

Стоимость работ по договору: _____.

Газоиспользующее оборудование:

Порядковый номер	Наименование, тип, марка оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)
	Итого			

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Подписи сторон

Исполнитель:

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг
филиала АО "Мособлгаз"
"Раменскоемежрайгаз"

Заявитель:

_____/М.В. Панченко/
М.П.

М.П.

А К Т
разграничения имущественной принадлежности

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт
о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является:

Существующий газопровод _____,
(наименование сети газораспределения, адрес)
к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства,
принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до
газоиспользующего оборудования _____
(наименование объекта капитального строительства; адрес)
принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения
имущественной принадлежности

На схеме указать:

границу изображения объекта и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя имущественной принадлежности сторон;
длину, диаметр и материал труб;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Подписи сторон

Исполнитель:

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг
филиала АО "Мособлгаз"
"Раменскоемежрайгаз"

Заявитель:

_____/М.В. Панченко/
М.П.

М.П.

А К Т
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

"___" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)
исполнителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица - представителя
газораспределительной организации)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество лица -
представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о
том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является:

Схема газопроводов с указанием границы разграничения
эксплуатационной ответственности

На схеме указать:
изображение объекта и сети газопотребления заявителя, подключенные к сети
газораспределения исполнителя;
границу эксплуатационной ответственности сторон;
длину, диаметр и материал труб;
размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		

Подписи сторон

Исполнитель:

Начальник службы технологического
присоединения и предоставления услуг
филиала АО "Мособлгаз"
"Раменскоемежрайгаз"

Заявитель:

_____/М.В. Панченко/
М.П.

М.П.

**Расчет размера платы за подключение
(технологическое присоединение)**

Предварительный размер платы за подключение (технологическое присоединение) определяется в соответствии с Приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок (Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 22.12.2017 № 344-р) для случаев когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Исполнителя, составляет 150 метров и менее по следующей формуле:

$$P_{\text{ТП}} = C_2 * V + (C_5 * V + C_6 * V_{\text{ГРП}} + C_7 * V_{\text{СКЗ}}) * K + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} + \sum_{m=1}^3 C_{9m} * l_{9m} \text{ (руб. без НДС), где}$$

C_2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных с разработкой проектной документации составляет **6 280 руб./ куб. метров в час. без НДС.**

V – максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке (-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя составляет **5 куб. метров в час.**

C_5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов **1 237 руб./ куб. метров в час. без НДС.**

C_6 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов в расчете не участвует.

$V_{\text{ГРП}}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта составляет **0 куб. метров в час.**

C_7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты в расчете не участвует.

$V_{\text{СКЗ}}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты составляет **0 куб. метров в час.**

K - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Московской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности составляет **9,02.**

C_{8ik} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий, проведением пуска газа и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения для стального газопровода

подземного способа прокладки при давлении газа в газопроводе источнике 0,005 МПа без снижения давления диаметра 100 мм составляет 37 234 руб. без НДС.

N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) составляет 1.

C_{gm} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов Исполнителя, связанных со строительством (реконструкцией) стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 158 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом* составляет 0 руб. без НДС.

l_{gm} - протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом m-го диапазона диаметров* составляет 0 погонных метра.

* - показатели стоимости утверждены в текущих ценах на 2018 год, включают полный комплекс необходимых затрат и применяются отдельно от стандартизированных тарифных ставок С3 и С4 в соответствии с протяженностями сетей газораспределения, определенных АО «Мособлгаз» в технических условиях.

$$П_{тп} = 6\,280 * 5 + (1\,237 * 5) * 9,02 + 37\,234 = 124\,422,70 \text{ (руб. без НДС).}$$

№ п/п	Выполняемые работы	Размер платы, руб. без НДС
1	Разработка проектной документации	31 400,00
2	Выполнение технических условий, в т.ч.	55 788,70
2.1	Строительство (реконструкция) газопроводов	55 788,70
2.2	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0
2.3	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0
2.4	Строительство (реконструкция) стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 158 мм и менее и(или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом	0
3	Проверка выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа	37 234,00
	ИТОГО	124 422,70

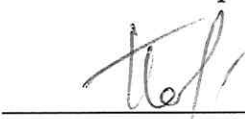
Величина платы за технологическое присоединение с учетом НДС 18% составляет:

$$124\,422,70 + 18\% = 146\,818,79 \text{ руб.}$$

Подписи сторон

Исполнитель:

Начальник службы технологического присоединения и предоставления услуг филиала АО «Мособлгаз»
«Раменскоемежрайгаз»



/М.В. Панченко/

М.П.

Заявитель:

Sheep

