

ДОГОВОР № _____

на выполнение строительно-монтажных работ сети газопотребления при подключении (технологическом присоединении) в границах земельного участка

г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», именуемой в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые – Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик согласно заявке Заказчика принимает на себя обязательства выполнить строительно-монтажные работы сети газопотребления (далее-СМР) при подключении объекта капитального строительства внутри границ принадлежащего Заказчику земельного участка, расположенного по адресу: _____, (далее-Объект).

1.2. Объем строительно-монтажных работ и содержание работ в пределах земельного участка Заявителя, а также их стоимость указывается в Приложении № 1 к настоящему договору. Стоимость рассчитывается в соответствии со стандартизированными тарифными ставками, установленными Постановления Региональной службы по тарифам Ростовской области, территориальными единичными расценками (ТЕР), прейскурантом ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (далее – Общество).

1.3. Срок выполнения работ:

- начало работ: с момента заключения настоящего Договора;
- окончание работ - до « ____ » _____ 20__ г.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Подрядчик **обязан:**

2.1.1. Приступить к выполнению работ в сроки, установленные в настоящем Договоре.

2.1.2. Выполнить работы с надлежащим качеством в соответствии с требованиями технических норм и правил.

2.1.3. Передать результаты выполненной работы Заказчику по Акту сдачи-приемки выполненных работ.

2.1.4. Проводить работы в соответствии с СНиП.

2.2. Подрядчик **имеет право:**

2.2.1. Привлекать для выполнения работ субподрядчиков, за работу которых он несет ответственность в полном объеме. Субподрядные организации привлекаются с соблюдением правил лицензирования и сертификации.

2.3. Заказчик **обязан:**

2.3.1. Обеспечить допуск персонала Подрядчика к Объекту.

2.3.2. Подписать полученный от Подрядчика Акт сдачи-приемки выполненных работ, (далее-Акт), либо представить мотивированный отказ от приемки выполненной работы.

2.3.3. Оплатить работу по цене, указанной в п.4.1 настоящего Договора.

2.3.4. Обеспечить строительную готовность Объекта; наличие электрического питания (220 Вт).

3. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Заказчик обязан совместно с Подрядчиком осмотреть и принять выполненную работу по Акту сдачи-приемки выполненных работ не позднее следующего дня с момента получения Акта от Подрядчика.

3.2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке вправе сослаться на них в случае, если в Акте сдачи-приемки выполненных работ были оговорены эти недостатки.

3.3. Право собственности на результаты выполненной работы переходит к Заказчику в момент подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Общая стоимость работ по настоящему договору составляет - _____ руб. _____ коп., в том числе НДС _____ руб. _____ коп.. Цена за единицу указывается в Приложении № 1.

4.2. Оплата работ осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

50 процентов от общей стоимости работ, что составляет _____ рублей (_____) _____ коп., в том числе НДС _____ - в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего Договора;

- 50 процентов от общей стоимости, что составляет _____ рублей (_____) _____ коп., с НДС в течение 15 дней со дня подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.3. Стоимость работ по Договору может быть изменена по соглашению Сторон при условии внесения изменений в установленном порядке в проектно-сметную документацию, повлекших за собой изменение объемов выполняемых работ.

4.4. Моментом оплаты считается момент поступления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до «_____» _____ 20__ года, а по расчетам – до полного выполнения обязательств Сторонами.

5.2. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Настоящий Договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным ГК РФ.

6.2. Во всем, что не оговорено данным Договором и в вопросах материальной ответственности сторон в случае нарушения договорных обязательств, стороны руководствуются ГК РФ.

7. ДЕЙСТВИЯ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

7.2. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

<i>Ведомостью объемов и стоимости СМР в соответствии Постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области _____, территориальными единичными расценками (ТЕР), прейскурантом Общества</i>				
Номер из Постановления РСТ/ Номер из прейскуранта/ Номер единичной расценки (ТЕР)	Наименование работ	Количество , метры / шт.	Цена за единицу	Сумма
Раздел 1	В соответствии Постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области _____			
2.	Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии			
2.1.	Стальные газопроводы			
2.1.1.	Наземная прокладка, в том числе			
2.1.1.2.	с учетом установки опор			
2.1.1.2.1.	25 мм и менее			
2.1.1.2.2.	26 - 38 мм			
2.1.1.2.3.	39 - 45 мм			
2.1.1.2.4.	46 - 57 мм			
2.1.1.2.5.	159 – 218 мм			
2.1.1.3	без учета установки опор			
2.1.1.3.1.	25 мм и менее			
2.1.1.3.2.	26 - 38 мм			
2.1.1.3.3.	39 - 45 мм			
2.1.1.3.4.	46 - 57 мм			
2.1.1.3.5.	159 – 218 мм			
2.1.2.	Подземная прокладка			
2.1.2.1.	26 - 38 мм			
2.1.2.2.	46 - 57 мм			
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1.	32 и менее мм			
2.2.2.	33 - 63 мм			
2.2.3.	160 - 224 мм			
3.	Установка пункта редуцирования газа (без учета стоимости пункта редуцирования)			

3.1.	до 10 м3 в час			
3.2.	11 - 20 м3 в час			
3.3.	21 - 31 м3 в час			
3.4.	32 - 49 м3 в час			
3.5.	80 м3 в час			
3.6.	1000 - 1999 м3 в час			
4.	Установка отключающих устройств (с учетом стоимости оборудования)			
	с диаметром наружного газопровода:			
4.1.	15 мм			
4.2.	20 мм			
4.3.	25 мм			
4.4.	32 мм			
4.5.	40 мм			
4.6.	57 мм			
4.7.	150 мм			
5.	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя			
	Стальные газопроводы			
5.1.1.	15 мм			
5.1.2.	20 мм			
5.1.3.	25 мм			
5.1.4.	32 мм			
5.1.5.	40 мм			
6.	Установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета)			
6.1.	до 4 куб.м час			
6.2.	до 6 куб.м час			
6.3.	до 50 куб.м час			
Итого по Разделу 1:				
Раздел 2	В соответствии с территориальными единичными расценками (ТЕР), прейскурантом Общества			
Итого по Разделу 2:				
Всего (без НДС):				
Всего (с НДС):				

«Подрядчик»	«Заказчик»
_____/_____/_____ М.П.	_____/_____/_____ М.П.