

**ОАО «Газпром газораспределение Курск»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Ленинского сельсовета  
Советского района Курской области  
от \_\_\_\_\_ 2015 года  
№ \_\_\_\_\_

**Проект планировки территории**

**Для строительства объекта:**

**"Газопровод низкого давления к жилым домам №34А,35А в пос. Расховецкий  
Ленинского сельсовета Советского района Курской области"**

Заместитель начальника отдела по работе с имуществом  
ОАО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2015 г.

**ОАО «Газпром газораспределение Курск»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Ленинского сельсовета  
Советского района Курской области  
от \_\_\_\_\_ 2015 года  
№ \_\_\_\_\_

**Объект: " Газопровод низкого давления к жилым домам №34А,35А в пос.  
Расховецкий Ленинского сельсовета Советского района Курской области"**

**Том 1.**

**«Положение о размещении линейного объекта»**

Заместитель начальника отдела по работе с имуществом  
ОАО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2015 г.

## Раздел 1.

Проектная документация на объект «Газопровод низкого давления к жилым домам №34А,35А в пос. Расховецкий Ленинского сельсовета Советского района Курской области» разработан на основании следующих исходных данных:

- задания на проектирование;
- технических условий на газоснабжение №91 от 18.05.2015г., выданных филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в пос. Кшенский.

Основные решения по планировке территории приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- СНиП 2.07.01-89\*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

## Раздел 2.

Проектной документацией предусматривается:

- прокладка газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб от точки врезки до заглушки у границы территории жилых домов №34А,35А.

Диаметры газопровода приняты согласно гидравлическому расчету.

Все пересечения газопровода выполнены с соблюдением необходимых расстояний до зданий и сооружений в соответствии с действующими нормами и правилами и ТУ.

По степени морозной пучинистости грунты ИГЭ – 2 относятся к среднепучинистым.

В среднепучинистых грунтах подсыпку и подбивку тела трубы газопровода следует производить несмерзающим сыпучим грунтом (пески средне- и крупнозернистые) на высоту не менее 0,1 м и засыпку - не менее 0,2 м.

Формирование полосы отвода для строительства объекта: "Газопровод низкого давления к жилым домам №34А,35А в пос. Расховецкий Ленинского сельсовета Советского района Курской области" предусматривает формирование следующих земельных участков:

- в кадастровом квартале 46:21:170501:

ЗУ1(1), площадью 768 кв.м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»;

ЗУ1(2), площадью 192 кв.м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»;

Протяженность - 105 м.

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
						25-2015 – ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

### Раздел 3.

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Точкой врезки проектируемого газопровода низкого давления является существующий подземный газопровод низкого давления диаметром 90 мм.

Трасса проектируемого газопровода проходит от точки врезки до заглушки у границы территории жилых домов №34А,35А.

Общая протяженность трассы – 105,0м.

Газопровод проходит на нормативном расстоянии от существующих построек и коммуникаций, не нарушая их охранных зон. Имеется возможность создания охранной зоны газопроводов.

Трасса проектируемого газопровода не проходит по землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, поэтому обоснования необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях особо охраняемых природных территорий и землях лесного фонда не требуется.

## Раздел 4.

## Мероприятия по охране окружающей среды.

Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации».

Во время эксплуатации газового хозяйства необходимо организовать контроль за исправным состоянием газовых сетей и газового оборудования, инструмента, приспособлений, а также за наличием предохранительных устройств и индивидуальных средств, обеспечивающих безопасные условия труда.

Не допускать эксплуатацию системы газоснабжения, а также выполнения всякого рода ремонтных газоопасных работ, если дальнейшее производство работ сопряжено с опасностью для жизни работающих.

Рабочие, связанные с обслуживанием и ремонтом газового оборудования, выполнением газоопасных работ, должны быть обучены действиям в случае аварии, правилам пользования средствами индивидуальной защиты, способом оказания первой помощи, аттестованы и пройти проверку знаний в области промышленной безопасности.

Работающие должны обеспечиваться спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, а также им должны предоставляться льготы в соответствии с действующими нормами.

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
<p>Работавшие должны обеспечиваться спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, а также им должны предоставляться льготы в соответствии с действующими нормами.</p>						
						Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	

**ОАО «Газпром газораспределение Курск»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Ленинского сельсовета  
Советского района Курской области  
от \_\_\_\_\_ 2015 года  
№ \_\_\_\_\_

**Объект: " Газопровод низкого давления к жилым домам №34А,35А в пос.  
Расховецкий Ленинского сельсовета Советского района Курской области"**

**Том 2.**

**«Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть»**

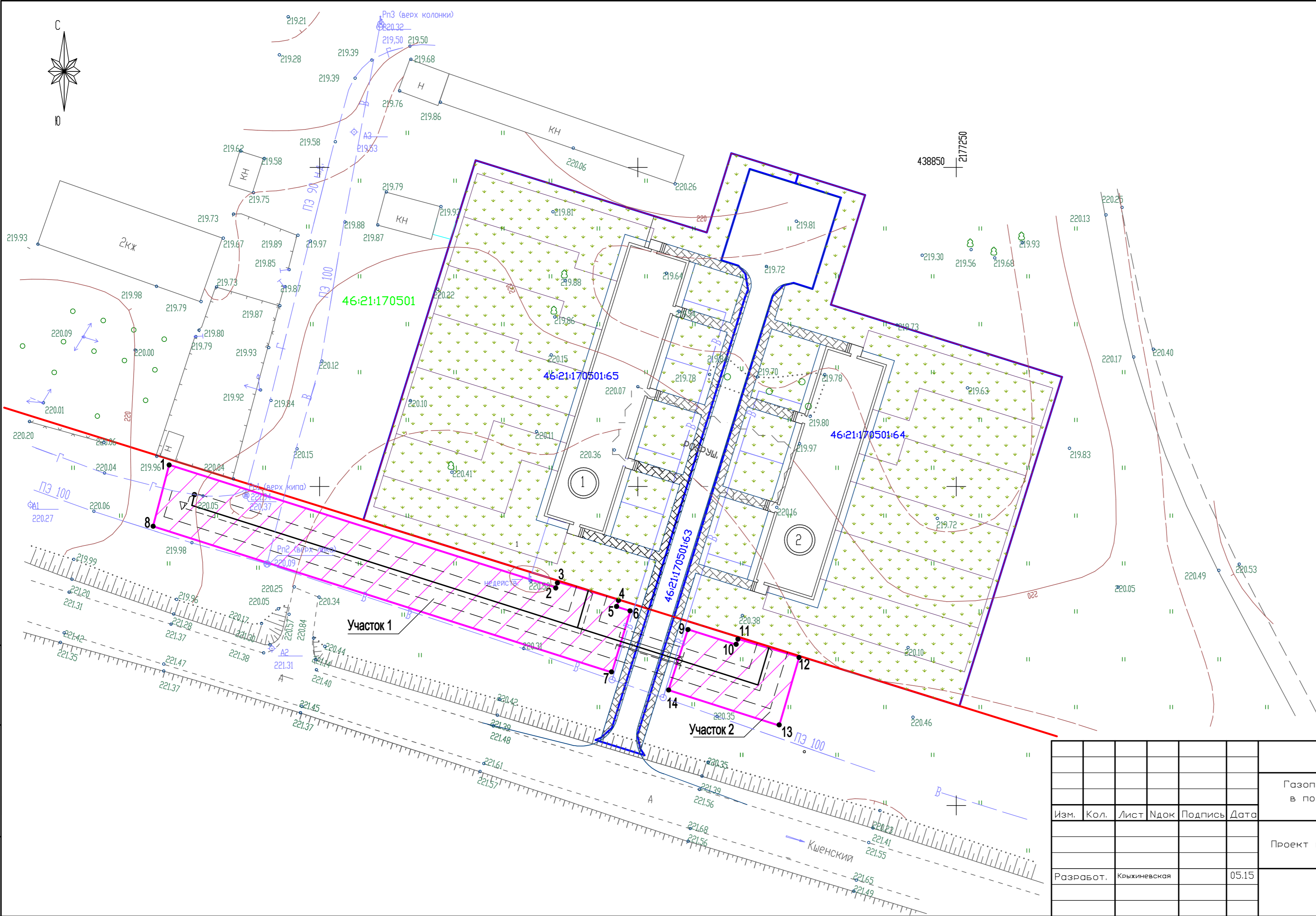
Заместитель начальника отдела по работе с имуществом  
ОАО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2015 г.

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N



СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка
	Граница участка стоящего на кадастровом учете
	Красные линии
46:21:170501	Номер кадастрового квартала
46:21:170501:63	Номер участка, стоящего на кадастровом учете

						25-2015 ППТ1.П				
						Газопровод низкого давления к жилым домам ?34А,35А в пос.Расховецкий Ленинского сельсовета Советского района Курской области				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Проект планировки территории		П		
Разработ.	Крыжинева			05.15		М 1:500		ОАО"Газпром газораспределение Курск"		

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разработ.	Крыжинева				05.15



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Некоммерческое партнерство**  
**«Газораспределительная система. Строительство»**  
191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Тверская, д. 6, литера А, помещение 4Н  
www.npsro.com  
**СРО-С-048-12102009**

Санкт-Петербург

«07» июля 2015 г.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

*О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,  
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА*

**№ ГСС-09-150-06112009**

Выдано члену саморегулируемой организации  
**Открытому акционерному обществу**  
**«Газпром газораспределение Курск»**  
ИНН 4629015425; ОГРН 1024600937371  
Россия, 305040, г. Курск, ул. Аэродромная, 18.

Основание выдачи Свидетельства Решение Совета НП «ГС», протокол  
№ 35 от 07 июля 2015 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,  
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия «07» июля 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного  
от 15 октября 2013 г., № ГСС-08-150-06112009.

Директор

М.П.

А.Н.Деревсков





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «07» июля 2015 г. № ГСС-09-150-06112009.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Газораспределительная система. Строительство» Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Курск» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	<b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
4	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5	<b>7. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
6	<b>10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
7	<b>12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
8	<b>15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
	<b>16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

	16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
10	<b>17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
11	<b>18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
12	<b>19. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ</b> 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
13	<b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
14	<b>22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
15	<b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
16	<b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
17	<b>32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ</b> 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции
18	<b>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> 33.1. Промышленное строительство

002441



- |   |
|---|
| 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса              |
| 33.3. Жилищно-гражданское строительство               |
| 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно |
| 33.5. Объекты теплоснабжения                          |
| 33.6. Объекты газоснабжения                           |
| 33.7. Объекты водоснабжения и канализации             |

Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Курск» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) руб.

Директор

М.П.

А.Н.Деревсков