

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Октябрьского района
Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

Проект планировки территории

Для строительства объекта:

**"Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Ломакина с. Дьяконово
Курской области посредством закольцовки с газопроводом низкого давления в д.
Лобазовка Октябрьского 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
Октябрьского района
Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

Объект: "Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Ломакина с. Дьяконово Курской области посредством закольцовки с газопроводом низкого давления в д. Лобазовка Октябрьского 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 3.

Проектной документацией предусматривается:

- прокладка газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб от врезки в существующий подземный стальной газопровод низкого давления диаметром 159 мм по адресу: д.Лобазовка Октябрьский район, Курская область, до врезки в существующий подземный стальной газопровод низкого давления диаметром 159 мм по адресу: ул.Ломакина, с.Дьяконово, Октябрьский район, Курская область.

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

Во временное пользование отводятся земли под трассу газопровода, площадки складирования материалов и временные дороги на период строительства вдоль трассы газопровода.

Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы газопровода.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель 10,0м.

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.

Если при работе на установке произошло повреждение смежных коммуникаций, необходимо сообщить их владельцу о произошедшей аварии и прекратить работу до получения разрешения на производство работ.

В соответствии с требованиями федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключить договор страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

Для обеспечения надежной и безаварийной работы наружных сетей газораспределения предусматриваются следующие мероприятия:

-соблюдение строительных норм по разрывам между проектируемыми газопроводами и смежными коммуникациями;

-герметизация вводов и выпусков всех подземных коммуникаций (водопровод, канализация, электрических и телефонных кабельных линий), проходящих через подземные части наружных стен домов путем тщательного уплотнения.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подпись и дата | |
| | |
| | |
| Изм. | |
| | |
| №докум | |
| Подпись | |
| Дата | |

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Октябрьского района
Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

Объект: "Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Ломакина с Дьяконово Курской области посредством закольцовки с газопроводом низкого давления в д. Лобазовка Октябрьского района Курской области"

Том 2.

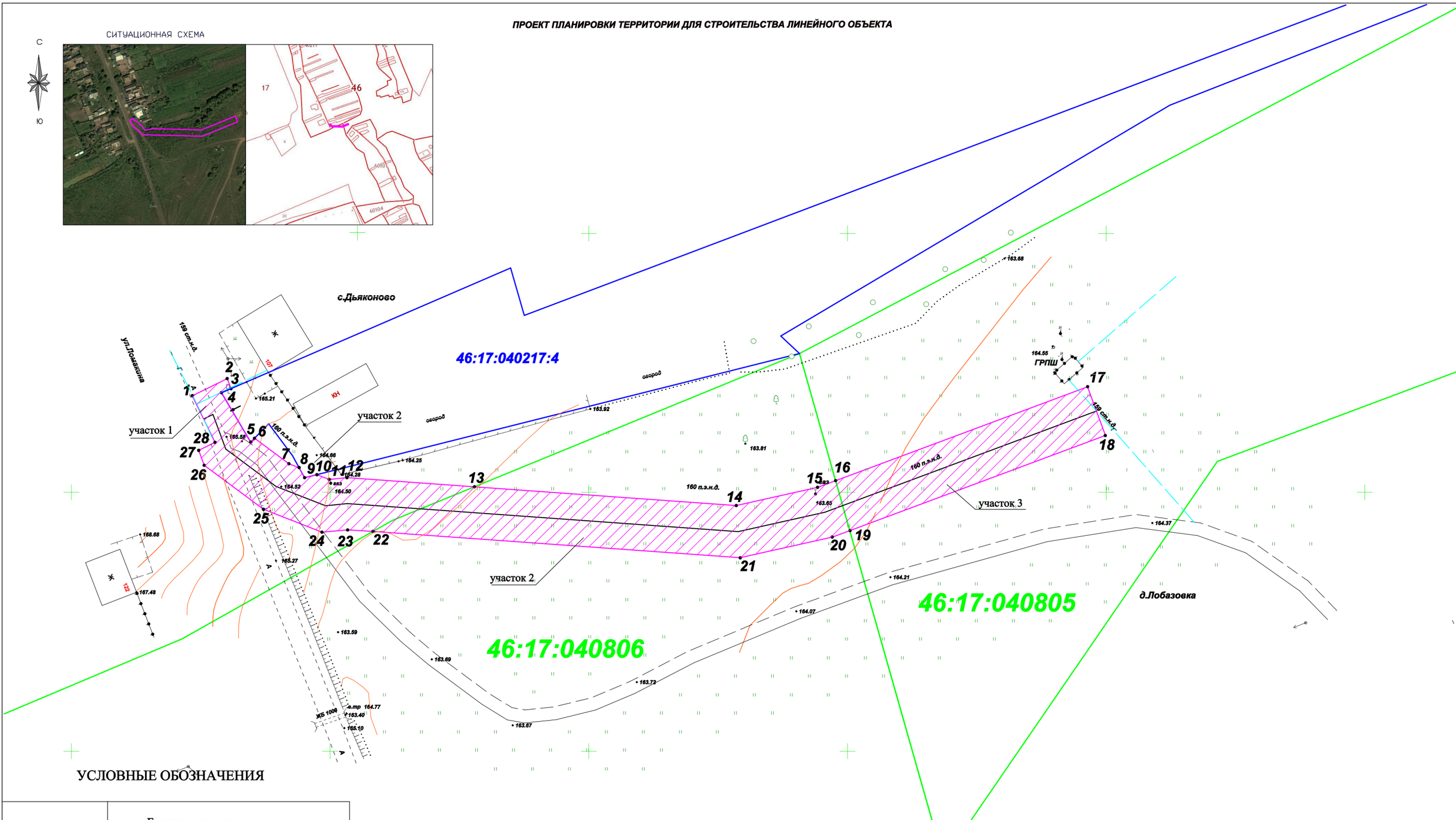
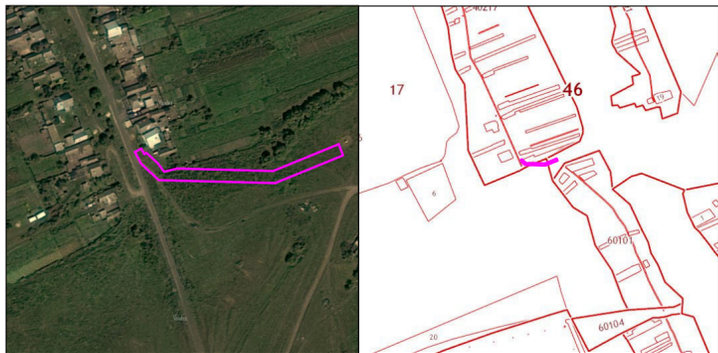
«Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть»

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

Курск 2015 г.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|----------------|---|
| | Граница кадастрового квартала |
| | Граница земельного участка |
| | Граница участка стоящего на кадастровом учете |
| | Красные линии |
| 46:17:040217 | Номер кадастрового квартала |
| 46:17:040217:4 | Номер участка, стоящего на кадастровом учете |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------|---------|------|---|--------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | 26-2015 ППТ1.П | | | |
| | | | | | | "Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Ломкина с. Дьяконово Курской области посредством закольцовки с газопроводом низкого давления в д. Лобазовка Октябрьского района Курской области" | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Индок | Подпись | Дата | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | | |
| Разработ. Комиссарова С.Ф. | | | | | | Масштаб 1:500 | | ОАО "Газпром газораспределение Курск" | |



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 | 2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 2 | 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 3 | 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 4 | 6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 5 | 7. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 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 | 10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 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 | 12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 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 | 15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| | 16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА 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 | 17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ 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 | 18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 12 | 19. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ 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 | 20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 14 | 22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 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 | 23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
| 16 | 24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 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 газозвоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы обшекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| 17 | 32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции |
| 18 | 33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ) 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