

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 1.

Проектная документация «Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Ломакина с. Дьяконово Курской области посредством закольцовки с газопроводом низкого давления в д. Лобазовка Октябрьского района Курской области» разработана на основании:

- задания на проектирование;
- технических условия на проектирование систем газораспределения и защиту газопроводов от коррозии, выданные ПТУ ЭГС ОАО «Газпром газораспределение Курск»;
- требований действующих норм и правил санитарной, взрывной и противопожарной безопасности, других норм и СНиП.

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.

Настоящим проектом предусматривается проектирование газопроводов низкого давления. Конечными точками для газопроводов низкого давления являются существующие подземные газопроводы низкого давления.

Газ используется в целях пище приготовления, отопления, горячего водоснабжения.

В соответствии с техническими условиями на проектирование, выданные ПТУ ЭГС ОАО «Газпром газораспределение Курск», точками подключения являются существующие подземные стальные газопроводы низкого давления диаметром 159 мм по адресу: д.Лобазовка Октябрьский район, Курская область (начальная точка), конечная точка ул.Ломакина, с.Дьяконово, Октябрьский район, Курская область.

Проектируемый газопровод по рабочему давлению относится IV технической категории согласно таблице:

– Газопровод IV категории $P \leq 0,0028$ МПа от существующего газопровода до существующего газопровода (закольцовка газопровода).

Газопровод низкого давления $P \leq 2,8$ МПа прокладывается из полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR17,6 по ГОСТ Р 50838-2009 и частично из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 гр.В подземно с «весьма усиленной» изоляцией.

Формирование полосы отвода 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" предусматривает формирование следующих земельных участков:

- в кадастровом квартале 46:17:040217:
ЗУ1, площадью 487 кв.м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»;
- в кадастровом квартале 46:17:040806:
ЗУ1, площадью 822 кв.м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»;
- в кадастровом квартале 46:17:040805:
ЗУ1, площадью 523 кв.м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»;

Протяженность - 178 м.

Взам. инв. №						Лист
Подпись и дата						26-2015 – ПЗ
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

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 происшедшей 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.

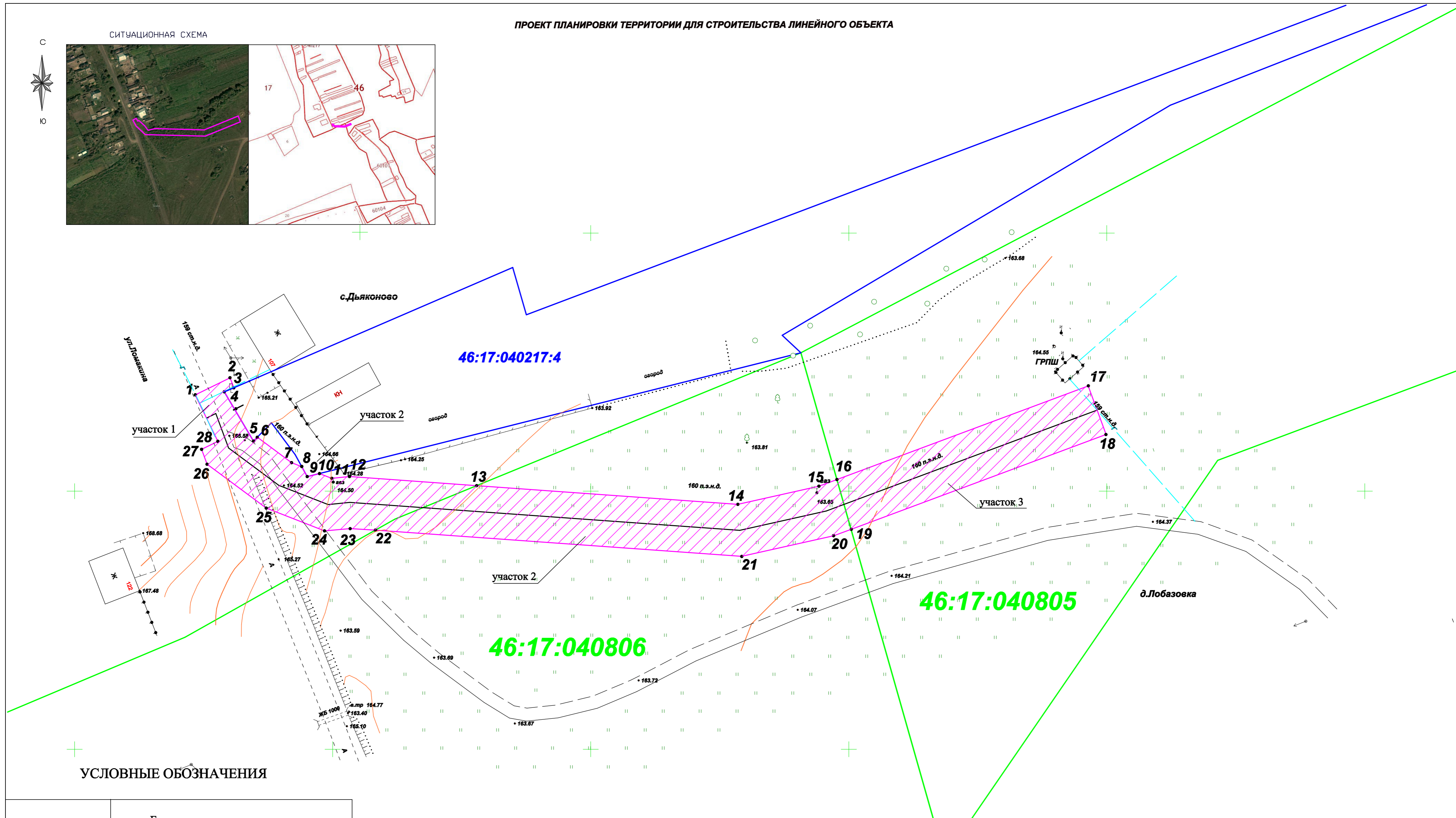
«Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть»

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. Ломакина 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 обихотельных 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