

# АО «Газпром газораспределение Курск»

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УТВЕРЖДЕН

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

### Проект планировки территории

#### Для строительства объекта:

**«Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области"»**

Руководитель кадастровой группы  
АО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2017 г.



# **АО «Газпром газораспределение Курск»**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УТВЕРЖДЕН**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

**Объект: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области"»**

**Том 1.**

**«Положение о размещении линейного объекта»**

Руководитель кадастровой группы  
АО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2017 г.



## Раздел 1.

### Исходно-разрешительная документация:

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

- топографическая съемка;
- 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.

### Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Полоса отвода, выделяемая под строительство объекта: "Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодовым стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области" не затрагивает красных линий, соответственно указать их не чертежах данного проекта не представляется возможным.

Проектом предусматривается "Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодовым стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области".

Проектируемый подводящий газопровод высокого давления II категории предназначен для максимального обеспечения природным газом потребителей, расположенных на территории фермы.

В соответствии с техническими условиями на проектирование сети газораспределения начальной точкой проектируемого газопровода является врезка в существующий полиэтиленовый газопровод высокого давления II категории диаметром 110мм проложенный в районе с. Верхний Любаж вдоль автодороги Игино-В.Любаж.

Конечной точкой проектирования являются ГРПШ, установленный на территории фермы.

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	08-2017 – ПЗ	Лист

### Раздел 3.

#### Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.

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

Маршрут прохождения трассы газопровода принят согласно проекту планировки и межевания территории.

От точки врезки "ПК0" трасса проектируемого газопровода высокого давления II категории прокладывается по пахотной земле заказчика в сторону фермы к месту установки ГРПШ. Узе учёта расхода газа проектируется после ГРПШ фирмой ООО "Ростройпроект" г. Белгород.

Имеется возможность создания охранной зоны газопроводов.

Выбранный маршрут прохождения трассы газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями от существующих подземных и надземных коммуникаций, зданий, сооружений и кратчайшего расстояния от точки врезки до конечного потребителя.

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.

Полоса отвода для строительства объекта: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаз Фатежского района Курской области"» предусматривает формирование следующих земельных участков и частей:

-в кадастровом квартале 46:25:090006

:ЗУ1, площадью 10 кв. м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» и категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения»

:715/чзу1, площадью 2363 кв. м. с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» и категории земель Земли сельскохозяйственного назначения»

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	08-2017 – ПЗ			

#### Раздел 4.

##### Мероприятия по охране окружающей среды.

В период строительства:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму, максимум воздействия следует ожидать от трансформации почвенного покрова;

- на протяжении всей трассы строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный и ограниченный характер на протяжении всей трассы, можно сделать вывод о незначительности воздействия на атмосферный воздух на период выполнения строительства газопровода;

- строительство и эксплуатация газопровода не повлечет изменения состояния поверхностных и подземных вод.

в период эксплуатации:

-при эксплуатации объекта, при соблюдении правил эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир, т.к. является герметичной системой заглубленной в грунт работающей в автономном режиме.

при аварийной ситуации

- принимая во внимание предполагаемый характер аварии, кратковременность аварийного выброса, способность природного газа рассеиваясь, быстро уходить в верхние слои атмосферы, отсутствие вредного остаточного токсикологического воздействия природного газа на организм человека и природную среду, а также возникновение мгновенной разовой приземной концентрации в районе аварии, можно сделать вывод, что губительного воздействия предполагаемый аварийный выброс газа на окружающую природную среду в районе выброса не окажет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	08-2017 – ПЗ			

## Раздел 5.

### Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проектные решения по ИТМ ГО разработаны с учетом отнесения территории и объекта к категории по ГО и применительно к определенным СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» зонам возможной опасности.

Указанные решения реализованы в данном проекте с учетом требований СП 165.1325800.2014 в зависимости от особенностей объекта строительства и от того, находится ли проектируемое предприятие в пределах одной или нескольких зон возможной опасности.

В соответствии с «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (приказ МЧС России РФ № 013 от 23.03.1999г.) категория объекта по ГО - некатегорированный.

Перемещение объекта в другое место деятельности в военное время не предусматривается. Согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.

Все предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.

Выполнение заложенных в проекте решений позволит:

- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;
- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения;
- значительно уменьшить продолжительность и затраты на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

До ввода в эксплуатацию необходимо разработать «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на объекте» и «План гражданской обороны объекта» согласовать их с отделом ГОЧС.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона РФ от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» необходимо произвести страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	08-2017 – ПЗ			

# **АО «Газпром газораспределение Курск»**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УТВЕРЖДЕН**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

**Объект: «Газопровод высокого давления 2-ой категории к объекту: "Ферма закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области"»**

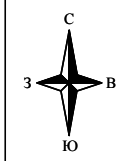
**Том 2.**

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

Руководитель кадастровой группы  
АО «Газпром газораспределение Курск» \_\_\_\_\_ Кулешова М.Н.

Курск 2017 г.





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

46:25:090006

46:25:000000:715

Участок №1

Участок №2

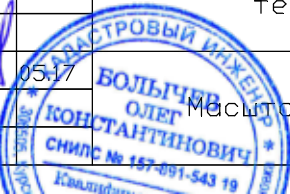
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Номер точек поворота границ земельного участка
	Проектируемый газопровод
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка
	Граница участка стоящего на кадастровом учете
46:25:090006	Номер кадастрового квартала
:715	Номер участка, стоящего на кадастровом учете
	Охранная зона проектируемого газопровода

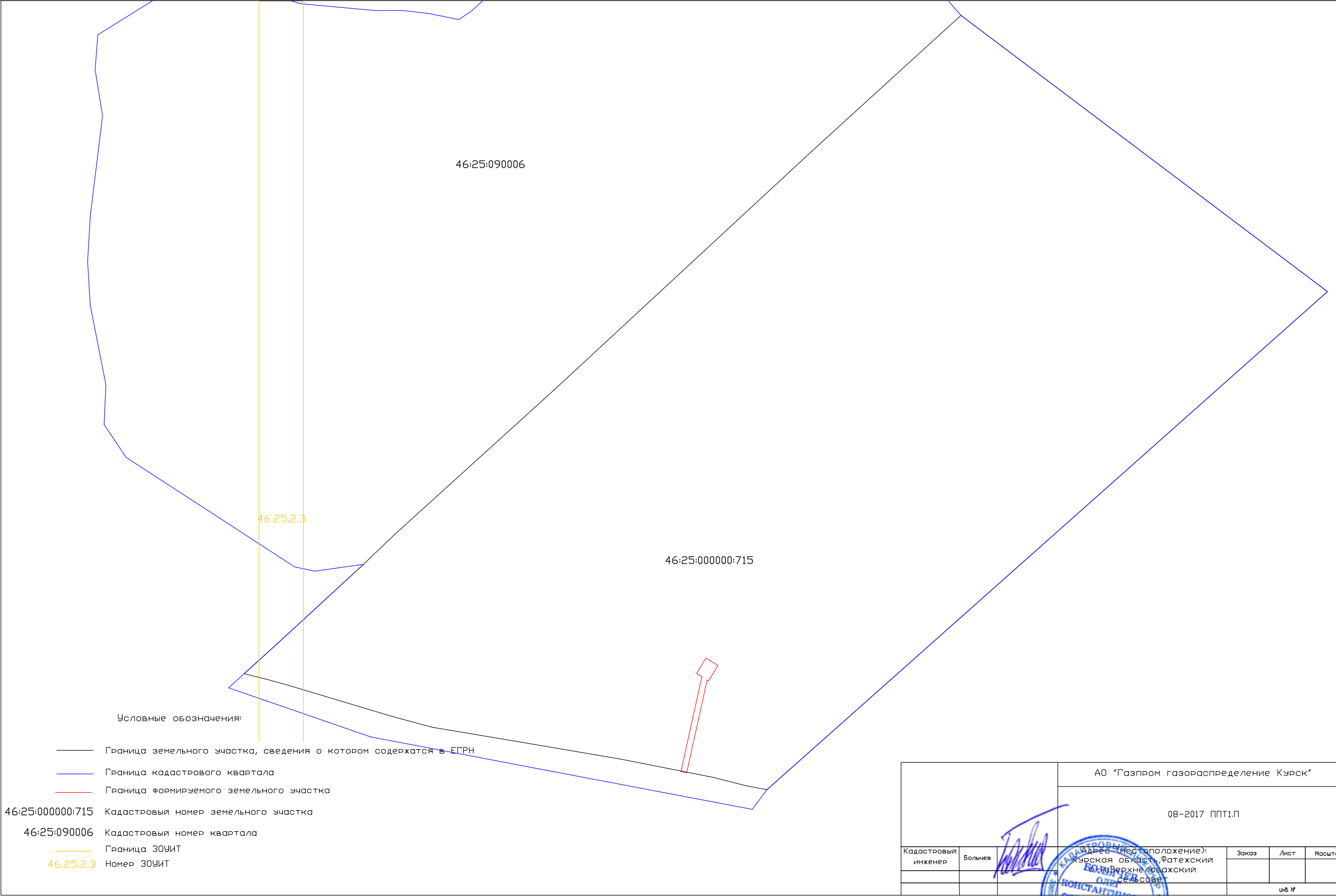
Ситуационная схема




							08-2017	ППТ1.П
							Ферма закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием высокопродуктивного поголовья мелкого рогатого скота, вблизи с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области	
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
							ППТ	Листов
Разработ.	Болычев				05.17	Масштаб 1:2000	АО "Газпром газораспределение Курск"	







			АО "Газпром газораспределение Курск"		
			08-2017 ППТ1.П		
Кадастровый инженер	Вольчев		Адрес (местоположение): Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет	Заказ	Лист
				инв. №	



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

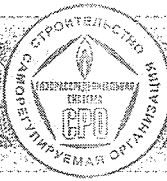
к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «07» июля 2015 г. № ГСС-09-150-06112009.

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 обтекательных 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