

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Щигры
от _____ 2015 года
№ _____

Проект планировки территории

Для строительства объекта:

**«Реконструкция надземного газопровода
среднего давления Ø57 мм на выходе по
ул. Мичурина в г. Щигры 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
Черницынского сельсовета
от _____ 2015 года
№ _____

**Объект: «Реконструкция надземного газопровода среднего
давления Ø57 мм на выходе по ул. Мичурина в
г. Щигры 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.

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.

Данный проект планировки территории линейного объекта (газоснабжения) выполнен для строительства объекта: «Реконструкция надземного газопровода среднего давления Ø57 мм на выходе по ул. Мичурина в г. Щигры Курской области».

Проект газопровода выполнен ОАО «Газпром газораспределение Курск» ПСГ на основании технических условий, выданных ОАО «Газпром газораспределение Курск».

Строительство газопровода включает в себя:

- прокладка газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб от точки врезки до существующего ГРПШ -3 ;
- установка отключающего устройства – крана шарового в надземном исполнении на выходе газопровода из земли.
- прокладка газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб методом ННБ установкой «Навигатор» L=221,0м и L=267,0м .

Проектом выполнен расчет необходимого объема газа на продувку и заполнение газом газопроводов в процессе ввода их в эксплуатацию; расчет газопроводов на прочность и устойчивость.

Проектная документация на строительство газопровода разработана в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и учитывает требования Федерального закона от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Проектируемый подземный газопровод среднего давления предусмотрен из полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR11 по ГОСТ Р 50838-2009 Ø63x5,8.

Стальные участки газопровода низкого давления по трассе полиэтиленового газопровода на выходе из земли выполнены из труб Ø57x3,0 по ГОСТ 10704-91 из стали гр. В по ГОСТ 1050-88* с изоляцией «весьма усиленной» для подземной прокладки и из стали по ГОСТ 380-2005 с антикоррозийным покрытием - для надземной прокладки.

Трубы полиэтиленовые и стальные электросварные прямошовные выпускаются отечественными заводами и имеют сертификат качества завода изготовителя, изготовлены в соответствии с требованиями стандартов или технических условий.

Отключающее устройство -кран шаровый установлен на выходе из земли на высоте 1,5 м.

Общая площадь земельного участка (полосы отвода на земле) для строительства газопровода, необходимого для производства строительных работ, составляет 5443 кв.м

Взам. инв. №		Подпись и дата								Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	14-2015 – ПЗ				

Раздел 3.

Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.

Укладка газопровода выполняется параллельно рельефу местности и предназначена для строительства объекта: «Реконструкция надземного газопровода среднего давления Ø57 мм на выходе по ул. Мичурина в г. Щигры Курской области».

Точками врезок проектируемого газопровода среднего давления являются: существующий надземный газопровод среднего давления Ø57 по ул. Мичурина напротив ж.д.№227 и перед ГРПШ - 3 напротив ж.д.№173.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-87, плотность газа $\rho=0,686$ кг/м³, низшая теплота сгорания $Q_{нр}=8045$ ккал/м³.

Для определения местонахождения трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки (таблички-указатели). Опознавательные знаки устанавливаются на постоянные ориентиры (здания, опоры ЛЭП).

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения.

Площадь земельного участка вычислена по координатам углов поворотов границ, определенных по фактическому землепользованию на момент проведения работ и составляет:

- участок №1 площадью 5316 кв.м, проектируется на муниципальной земле на территории кадастрового квартала 46:33:010103;

- участок №2 площадью 127 кв.м., проектируется на муниципальной земле на территории кадастрового квартала 46:33:010104.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	14-2015 – ПЗ			

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Щигры
от _____ 2015 года
№ _____

**Объект: «Реконструкция надземного газопровода
среднего давления Ø57 мм на выходе по
ул. Мичурина в г. Щигры Курской области»**

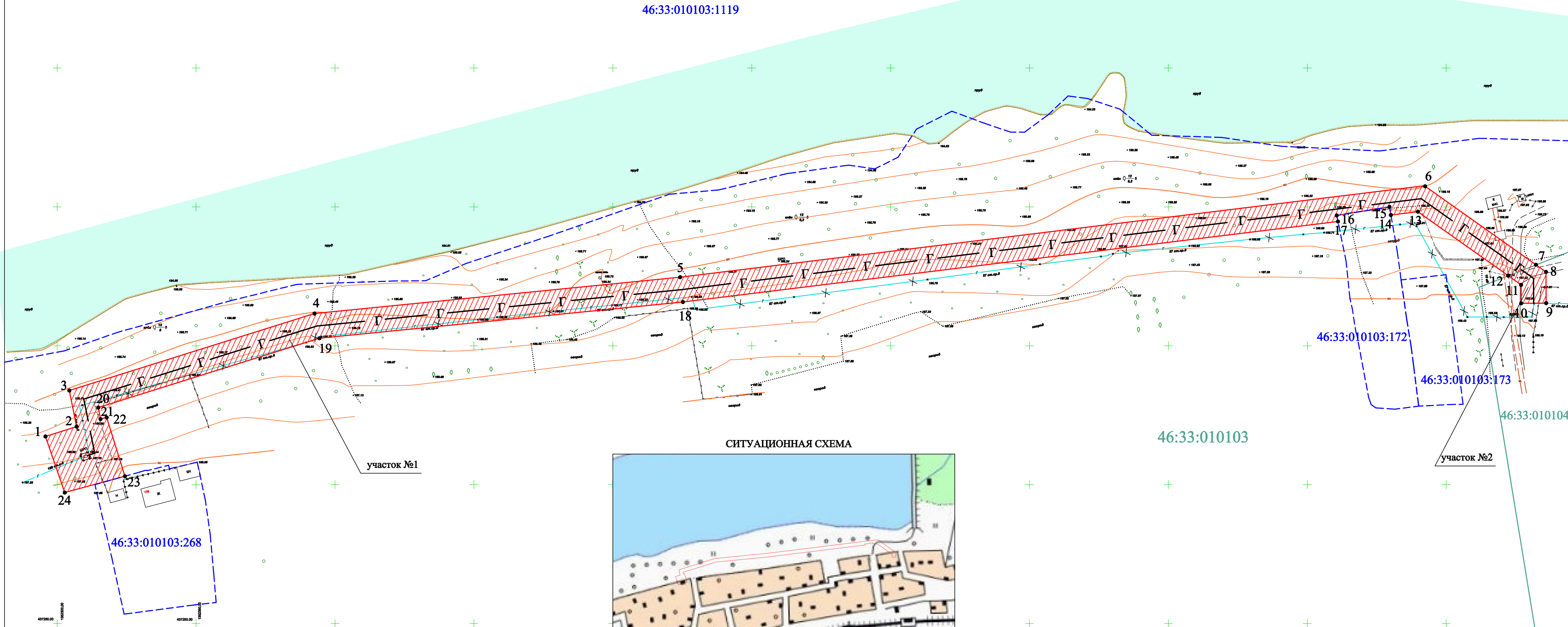
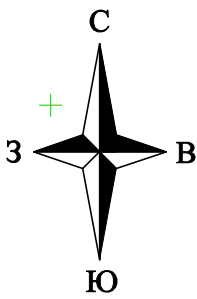
Том 2.

«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 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА



СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка
	Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
46:33:010103	Номер кадастрового квартала
46:33:010103:268	Номер земельного участка, стоящего на кадастровом учете
5	Номер точек поворота границ земельного участка
	Проектируемый газопровод
	Реконструируемый газопровод

Инв. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

14-2015 ППТ 1.П					
Реконструкция надземного газопровода среднего давления Ø57 мм на выходе по ул. Мичурина в г. Щигры Курской области					
изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата
				Стадия	Лист
				ППТ	Листов
Разработал Комиссарова О.Ф.				Проект планировки территории, для линейного объекта М 1:1000	
				ОАО «Газпром газораспределение Курск»	

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60а
СРО-П-082-14122009
www.sroproject.ru

г. Санкт-Петербург

«29» октября 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ ГСП-06-010

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Открытое акционерное общество
«Газпром газораспределение Курск»**

ОГРН 1024600937371

ИНН 4629015425

Адрес местонахождения: Российская Федерация, г. Курск, ул. Аэродромная, 18

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация
«Газораспределительная система. Проектирование»

Протокол № 214 от 29 октября 2013 года.

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

Начало действия с «29» октября 2013 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: «25» декабря 2009 г. № ГСП-01-010-13112009,
«11» ноября 2010 г. № ГСП-02-010, «31» января 2011 г. № ГСП-03-010, «24» октября 2011 г. № ГСП-04-010, «21» октября 2013 г. № ГСП-05-010.

Директор



Б.Т. Данилишин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 29 октября 2013 г. № ГСП-06-010

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

№	Наименование вида работ
1.1	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
1.2	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
1.3	<i>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛОСЫ ОТВОДА ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ
4.1	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
4.2	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
4.5	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ
4.6	<i>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
5.1	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ
5.2	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ И ИХ СООРУЖЕНИЙ
5.3	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДО 35 КВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИХ СООРУЖЕНИЙ

Директор



Б.Т. Данилишин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 29 октября 2013 г. № ГСП-06-010

№	Наименование вида работ
5.7	<i>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</i> РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ
9	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
13	РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Курск» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Директор



Б.Т. Данилишин