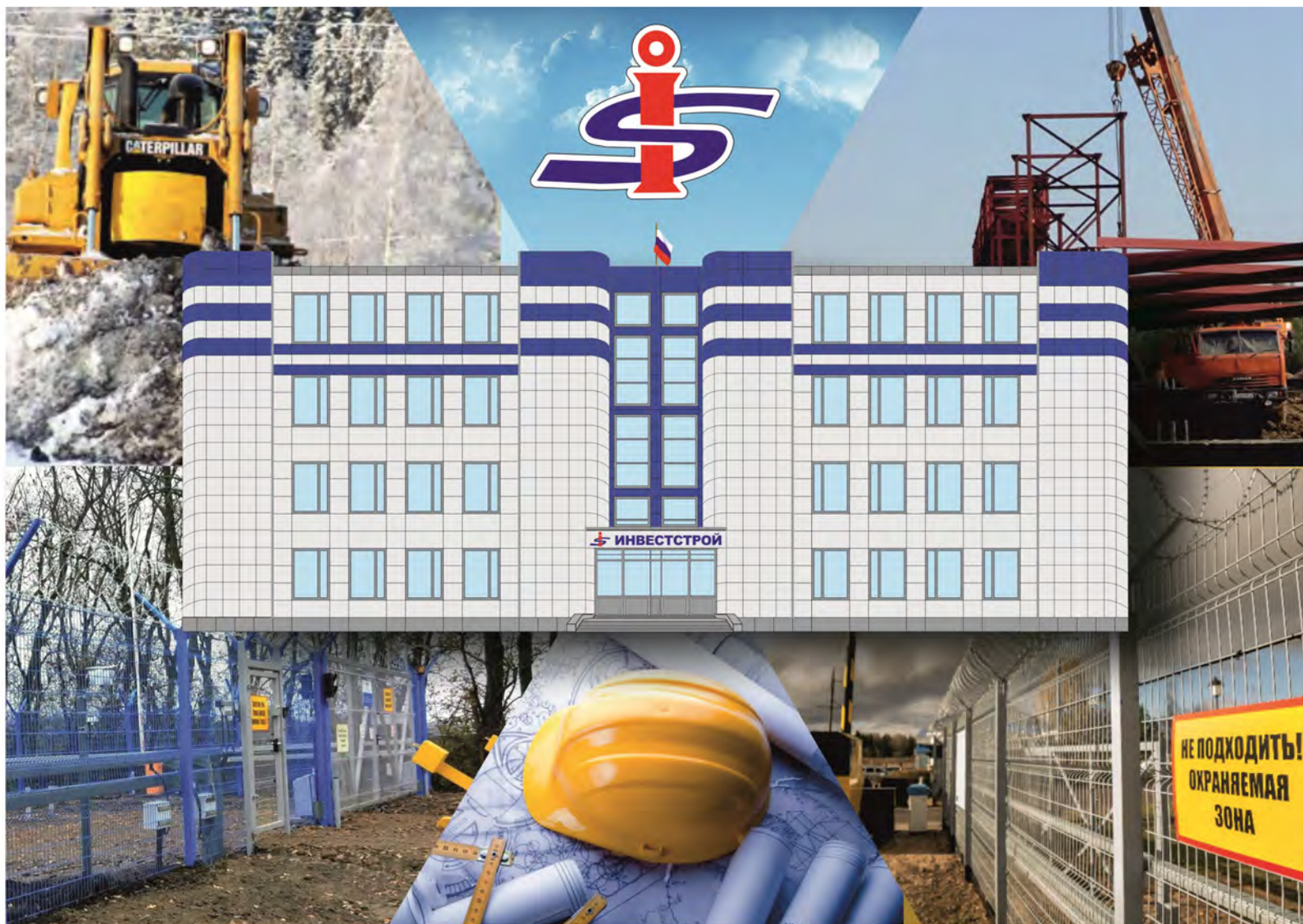


ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ИНВЕСТСТРОЙ»



ООО «Инвестстрой»

Адрес: Россия, г. Вологда,
ул. Козленская, д.119 а.

Телефон: 8(8172) 75-06-06

Эл. адрес: sekretar@isvol.ru

www.isvol.ru

г. Вологда
2021г.

**В паспорте предприятия размещена следующая информация об
ООО «Инвестстрой»**

- 1. Краткая информация об Обществе**
- 2. Контакты**
- 3. Структура управления**
- 4. Политика в области качества**
- 5. Наши основные Заказчики**
- 6. Перечень наиболее значимых объектов**
- 7. Перечень имеющейся недвижимости**
- 8. Перечень имеющихся машин и механизмов**
- 9. Перечень имеющегося оборудования**
- 10. Лицензии, свидетельства, сертификаты**
- 11. Свидетельства о регистрации Общества**

Краткая информация об Обществе:

ООО «Инвестстрой» основано в январе 1994 года (1994-2004г.г. – ЗАО «Инвестстрой»).

Сегодня ООО «Инвестстрой» - это одна из крупнейших строительных и проектных организаций Северо-Западного региона России, высокоорганизованно, оперативно и профессионально работающая, обладающая значительным потенциалом для дальнейшего развития. В структуре Общества более 1000 человек, 20% из которых инженерно-технические работники.

По структуре выполняемых работ ООО «Инвестстрой» относится к комплексной Генподрядной организации, которая характеризуется высокой мобильностью при значительной разбросанности объектов.

Основная деятельность - проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по капитальному строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов гражданского и промышленного назначения, в том числе объектов нефтяной и газовой промышленности (компрессорные и нефтеперекачивающие станции, линейная часть нефтегазопроводов).

Одним из главных направлений работы компании является разработка и внедрение комплексов инженерно-технических средств охраны (КИТСО). При создании КИТСО специалисты ООО «Инвестстрой» осуществляют весь комплекс работ – от разработки проекта до внедрения комплексов в эксплуатацию и дальнейшего их технического обслуживания. Полный цикл технического и гарантийного обслуживания систем осуществляется согласно всем требованиям эксплуатационной документации, существующим нормам, в срок и на условиях, предусмотренных контрактными обязанностями.

ООО «Инвестстрой» располагает значительным техническим потенциалом, высококвалифицированным персоналом, высокой энерговооруженностью и собственными производственными базами. Техническое оснащение Общества позволяет выполнять работы значительных объемов и высокой степени сложности в сжатые сроки. Технический парк оптимально сбалансирован по производительности и мощности, включает в себя более 200 единиц машин и механизмов и укомплектован следующим:

- экскаваторами (производства Японии, Франции, Кореи, России);
- бульдозерами (производства Японии, России);
- кабелеукладчиками и траншеекопателями (производства России, США);

- оборудованием для монтажа и измерений ВОЛС;
- электроизмерительными лабораториями;
- лабораториями для контроля качества;
- оборудованием для пуско-наладочных работ.

Специализированный автомобильный парк включает в себя: автокраны различной грузоподъемности, самосвалы, трейлеры, автомобили для грузоперевозок (включая длинномеры) и другие автомобили специального и общего назначения.

Высокая значимость реализуемых проектов предопределила широкое применение Обществом новых технологий и технических решений, учитывающих передовой как отечественный, так и зарубежный опыт.

Последние годы Общество динамично развивается. Этому способствует использование информационных технологий, позволяющих обеспечить синхронизацию данных бухгалтерского и налогового учета, планирования, комплектации и организации управления производством работ.

В Обществе внедрена и сертифицирована система менеджмента качества по требованиям стандартов ИСО 9001 в Системе Добровольной Сертификации «Газпромсерт». Получены сертификаты соответствия системы менеджмента качества и работ (услуг) требованиям стандартов СТО Газпром.

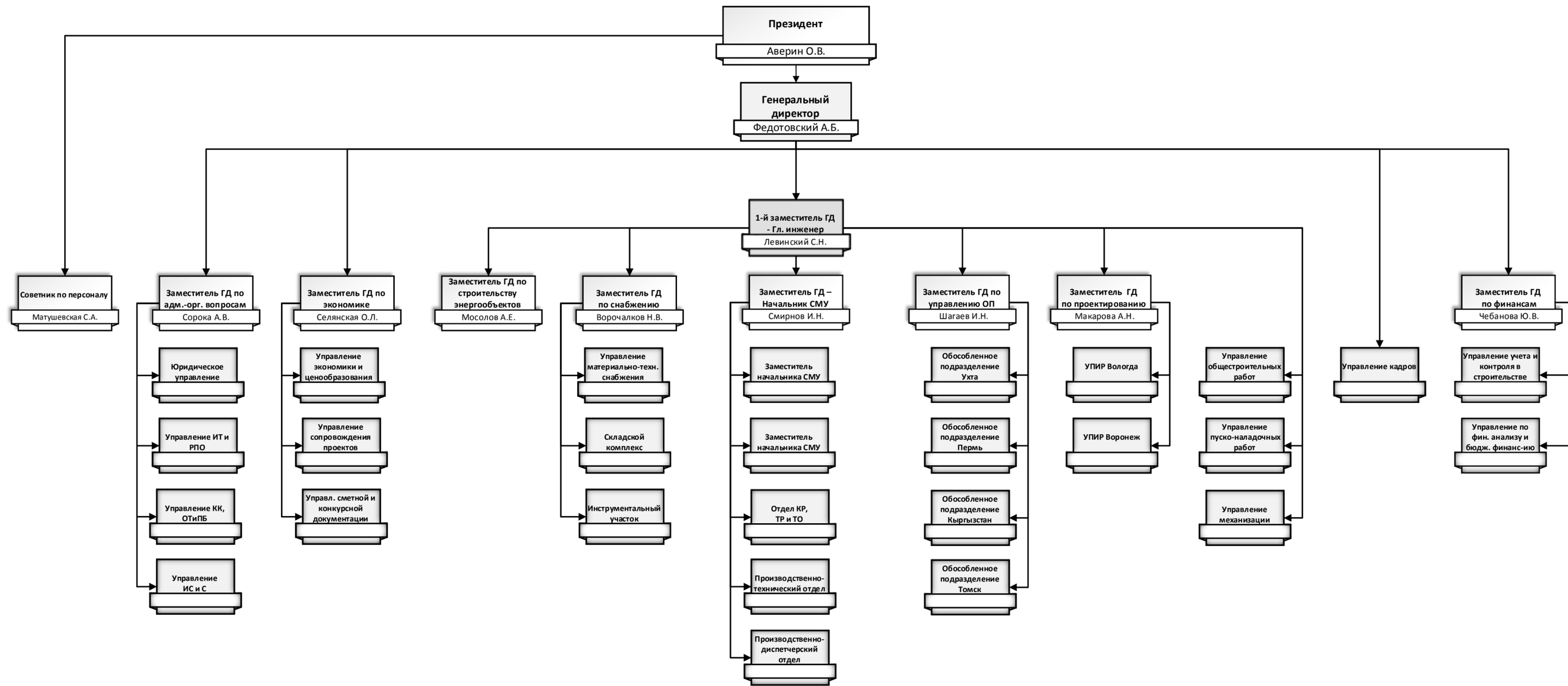
Контакты:

Телефон/факс: 8 (8172) 75-06-06

Электронная почта: sekretar@isvol.ru

Должность	ФИО
Президент Общества	Аверин Олег Викторович
Генеральный директор	Федотовский Александр Борисович
Первый заместитель генерального директора - главный инженер	Левинский Сергей Николаевич
Заместитель генерального директора по экономике	Селянская Ольга Леонидовна
Заместитель генерального директора по финансам	Чебанова Юлия Владимировна
Заместитель генерального директора по административно организационным вопросам	Сорока Александр Вячеславович
Заместитель генерального директора по снабжению	Ворочалков Николай Владимирович
Заместитель генерального директора по региональным подразделениям	Шагаев Игорь Николаевич
Заместитель генерального директора по проектно-изыскательским работам	Макарова Анна Николаевна
Заместитель генерального директора по строительно-монтажным работам	Смирнов Игорь Николаевич
Заместитель генерального директора по строительству энергообъектов	Мосолов Андрей Евгеньевич

ООО «Инвестстрой»
ФУНКЦИОНАЛЬНО-АДМИНИСТРАТИВНАЯ
организационная структура управления



ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА



общество с ограниченной ответственностью

«Инвестстрой»

Миссия:

Производство строительно-монтажных работ, капитальный ремонт и реконструкция объектов различного назначения, в том числе объектов нефтегазовой промышленности, поддержание высокого уровня качества оказываемых работ и услуг, эффективное развитие с учетом интересов учредителей, сотрудников и заказчиков.

Стратегические цели:

Достижение и сохранение лидерства в сфере строительства и реконструкции, в том числе объектов нефтегазовой промышленности.

Для достижения Целей в области качества, экологии и промышленной безопасности мы берем на себя обязательство следовать принципам менеджмента качества, и намерены решать следующие задачи:

- Считать потребности и требования потребителей приоритетной основой всей деятельности организации, а постоянное стремление наиболее полного их удовлетворения - прямой обязанностью каждого сотрудника;
- Соблюдать законодательные и нормативно-правовые требования при выполнении оказываемых услуг;
- Повышать удовлетворенность потребителя за счет повышения качества оказываемых услуг и соблюдения взятых обязательств;
- Соблюдать принципы Лидерства руководства, а подбор и привлечение персонала осуществлять на основе оценки профессиональных знаний и навыков, обеспечивать полное вовлечение персонала в решение задач организации;
- Развивать взаимовыгодное сотрудничество с нашими потребителями и поддерживать долгосрочные и взаимовыгодные партнерские отношения с поставщиками;
- Обеспечивать динамичное и стабильное развитие всех структур предприятия посредством единых принципов ведения производственно-технической, экономической, экологической, кадровой и социальной политики.
- Осваивать новые технологические операции, развивать производственные мощности для полного удовлетворения требований потребителя и сохранения природной среды в зоне производственной деятельности.
- Разрабатывать и внедрять единые принципы управления и развития ООО «Инвестстрой» путем непрерывного совершенствования и интегрирования систем менеджмента качества, экологии и промышленной безопасности, с учетом требований ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), СТО Газпром 9001-2012 и отраслевых требований заказчика к системам менеджмента.
- Постоянно повышать результативность системы менеджмента качества.
- Руководствоваться и принимать участие в реализации корпоративных требований Миссии и стратегических целей ОАО «Газпром» при выполнении работ на объектах ОАО «Газпром» и его дочерних обществ.

Политика в области качества является частью общей политики Общества.

Руководство ООО «Инвестстрой» берет на себя ответственность за реализацию политики в области качества и призывает работников всех уровней к активному участию в ее реализации.

Генеральный директор

В.В. Кремлев

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ИНВЕСТСТРОЙ

ООО «Инвестстрой» при выполнении строительно-монтажных, ремонтных и проектных работ определяет одним из приоритетов качественное исполнение требований потребителя с обязательным соблюдением законодательных и нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности.

Наши обязательства по охране окружающей среды и обеспечению промышленной безопасности распространяются на все структурные подразделения ООО «Инвестстрой» и включены в систему деловых отношений ООО «Инвестстрой» с партнерами.

В своей деятельности ООО «Инвестстрой» руководствуется принципами:

- Выполнение требований законодательства, стандартов и правил в области природопользования, охраны окружающей среды и промышленной безопасности;
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет повышения экологической и промышленной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ, сокращения выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и отходов производства;
- Открытость экологически значимой информации о деятельности организации.

Для соблюдения избранных принципов мы намерены обеспечивать:

- планирование деятельности ООО «Инвестстрой» с учетом минимизации негативных воздействий на окружающую среду;
- проектирование, в т.ч. технологическое, внедрение производственных процессов и оборудования с использованием лучших экологически безопасных технологий и обязательного проведения экологической экспертизы;
- использование технологий, обеспечивающих экономное расходование сырья, материалов и энергоносителей, вторичное использование ресурсов и утилизацию отходов;
- производственный экологический контроль, соблюдение установленного порядка лицензирования, страхования и сертификации;
- поддержание необходимого высокого уровня оснащенности ООО «Инвестстрой» техническими средствами, с целью предупреждения аварийных ситуаций, выделение средств для быстрого реагирования на возникающие экологические угрозы;
- совершенствование менеджмента охраны окружающей среды ООО «Инвестстрой» за счет своевременной разработки и актуализации регламентов в области управления производственными процессами, охраной окружающей среды и обеспечением промышленной безопасности; четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за соблюдение требований в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности;
- повышение экологической и производственной культуры, образовательного и профессионального уровня персонала ООО «Инвестстрой» в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности.

Руководство ООО «Инвестстрой» принимает на себя ответственность за реализацию Экологической политики Общества и призывает сотрудников всех уровней стремиться к выработке общего ответственного отношения к вопросам охраны окружающей среды и промышленной безопасности как к важной задаче для коллектива в целом, так и для каждого сотрудника в отдельности.

Генеральный директор

А.Б. Федотовский

Утверждена приказом ООО «Инвестстрой» №1-13/272 от «06» августа 2018 г.

Наши основные Заказчики (Генподрядчики):

ПАО «Газпром»

ООО «Газпром инвест»

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

ООО «Газпром трансгаз Москва»

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

ООО «Газпром трансгаз Томск»

ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

ООО «Газпром трансгаз Уфа»

ООО «Газпром добыча Надым»

ООО «Газпром добыча Ямбург»

ООО «Газпром добыча Краснодар»

ООО «Газпром добыча Уренгой»

Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»

ООО «Газпром переработка»

ООО «Газпром ПХГ»

АО «Газпромнефть-МНПЗ»

АО «Газпроектинжиниринг»

АО «Газстройпроект»

АО «Газстройпром»

АО «Ленгазспецстрой»

АО "Сварочно-монтажный трест"

ООО «Газинформсервис»

ОАО «СУ № 2»

Управление ФСБ России

Управление МВД России

ГКУ Вологодской области «Служба единого заказчика»

АО «НПО ИТ»

ПАО «МРСК Северо-Запад»

ООО «Морской торговый порт «Лавна»

Сведения о выполненных строительно-монтажных работах за период 2014-2020 гг.

-объекты газовой промышленности.

-объекты нефтяной промышленности.

-объекты электроэнергетики

-объекты государственных заказов.

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова» г. Казань Республики Татарстан 1 этап»	ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"	12.12.2012	31.12.2014	750,40
Техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны, установленных на объектах Вологодского РНУ	ОАО "Северные магистральные нефтепроводы"	19.12.2013	31.12.2014	4,20
Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Тульского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг" дог. №479ГП-692-2014	28.03.2014	31.10.2014	38,19
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Юбилейного ЛПУ МГ	ООО «Газпром инвест»	18.07.2014	30.11.2014	110,78
Техническое обслуживание и текущий ремонт ИТСО филиалов ООО "Газпром трансгаз Москва"	ООО "Газпром трансгаз Москва"	17.04.2014	30.11.2014	29,65
Оснащение ИТСО объекта "База АВП Острогжского УМГ"	ООО "СпецГазСтрой"	15.04.2013	31.12.2014	47,43
Техпереворужение систем оперативной технологической связи	ООО "Газпром центрремонт"	20.05.2014	31.12.2014	470,28
ТО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	31.07.2014	30.11.2014	144,14
Капитальный ремонт ИТСО объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	19.08.2014	31.12.2014	84,04
п.3.1 Арочное здание Погорелово инв.№ 012426, п.3.2 Арочное здание Погорелово инв.№ 012427, п.3.3 Б/бокс жилого комплекса ОК-16 Грязовец, п.3.4 Бытовой комплекс на 10 человек (ОК-10) Нюксеница	ООО "СМН"	25.03.2014	31.10.2014	26,11
Реконструкция участков газопровода Ухта-торжок 1 оч. Км 843-1058. 1 очередь в составе стройки "Реконструкция участков газопровода Ухта-Торжок 1 оч. Км 438-500, 501-642, 643-841, 843-941. Замена неравнопроходной арматуры"	ООО "Стройгазконсалтинг"	14.08.2014	30.12.2014	127,54

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Капитальный ремонт противорадиационного укрытия Приводинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» по объекту ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ КС-14» (инв. № 996000000004, находящегося в аренде ООО «Газпром трансгаз Ухта»)	ООО "Газпром трансгаз Ухта".	31.07.2014	31.12.2014	22,96
Капитальный ремонт здания противорадиационного укрытия Нюксенского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» по объекту «ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ КС-15»	ООО "Газпром трансгаз Ухта".	31.07.2014	31.12.2014	22,15
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Воронежского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг".	01.06.2015	30.11.2015	61,55
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Белгородского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг".	01.06.2015	30.11.2015	21,00
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Моршанского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг".	01.08.2015	30.11.2015	21,50
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Мышкинского ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	110,73
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Грязовецкого ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	167,07
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Шекснинского ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	281,59
Реконструкция компрессорного цеха №3-бис КС-17 Грязовец, Вологодская область, Грязовецкий р-н, п/о Ростилово, ЛПУМГ КС-17	ООО "Энергогаз"	01.01.2015	31.12.2015	182,30
Техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования ИТСО для нужд ООО "Газпром трансгаз Ухта" на 2015год	ООО "Газпром центрремонт"	01.01.2015	31.12.2015	143,71
Капитальный ремонт ИТСО для нужд ООО "Газпром трансгаз Ухта" на 2015год	ООО "Газпром центрремонт"	01.01.2015	31.12.2015	77,80
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Ныдинского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.04.2015	31.10.2015	257,80
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Бобровского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.05.2015	30.11.2015	133,07
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Сосновского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.10.2015	31.12.2015	200,90
12-ТПР-007-00004 "Здание ЦРС НПС "Приводино", 12-КР-007-00006 "Здание ЛЭС НПС Приводино"	ОАО "Транснефть-Север"	01.01.2015	31.12.2015	125,01
Реконструкция компрессорного цеха №3 КС-15 Нюксеница, код стройки 016	ООО "Стройгазконсалтинг"	01.10.2015	31.12.2015	196,30
Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Касимовского УПХГ	ООО "Газпром нвест"	18.04.2016	31.12.2016	142,02

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Серпуховского ЛПУ МГ	ЗАО "Газпром Инвест Юг"	18.04.2016	31.12.2016	89,82
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Ефремовского УМГ	ЗАО "Газпром Инвест Юг"	08.06.2016	31.12.2016	11,90
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Сосновского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	03.11.2015	31.12.2016	314,59
Оснащение ИТСО и САЗ объектов УПКТ	ПАО "Газпром" (агент ЗАО "Ямалгазинвест")	10.06.2016	31.12.2016	58,51
Комплекс технических средств охраны базы МТОиСХ Пелымского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	11.11.2014	31.12.2016	7,63
Комплекс технических средств охраны Ягельного ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	11.11.2014	31.12.2016	23,17
Комплекс технических средств охраны Ново-Уренгойского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	16.12.2014	31.12.2016	25,13
ТО и ТР объектов Газпром трансгаз Югорск	ООО "Газпром центрремонт"	31.03.2016	31.12.2016	35,57
ТО оповещения о ЧС объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ООО "Газпром трансгаз Ухта" Договор	21.03.2016	31.10.2016	7,31
ТО объектов ИТСО ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ООО "Газпром центрремонт"	29.04.2016	31.12.2016	151,69
Капитальный ремонт ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром центрремонт"	29.04.2016	31.12.2016	80,64
Техническое обслуживание объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»	ООО "Газпром центрремонт"	20.05.2016	31.12.2016	30,01
ТО ИТСО г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 21; г. Вологда, ул. Кирова, д. 13-А; г. Калининград, ул. Тельмана, д. 26; г. Торжок, площадь Ананьина, д.7.	ООО "Газпром инвест"	12.01.2016	31.12.2016	25,80
Реконструкция и техперевооружение действующего производства ПК № 1 - филиала ОАО "РСК "МиГ" г. Луховицы Московская область, ОАО "НАЗ "Сокол" г. Нижний Новгород"	АО "РСК "МиГ"	23.07.2015	31.12.2016	210,00
Техническое обслуживание грузоподъемных механизмов	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	11.02.2016	31.12.2016	59,37
Реконструкция компрессорного цеха №4 КС-12 Микунь	ЗАО "Стройтранснефтегаз"	01.02.2016	30.09.2017	247,12
Административное здание ООО "Газпром трансгаз Ухта" в г.Ухта" в составе стройки "Система МГ Ухта-Торжок"	ЭНЕРГОПРОЕКТ ВИСОКОГРАДНЯ А.О., БЕЛГРАД	03.10.2016	30.09.2017	41,17
Капитальный ремонт вестибюля 1 этажа производственного корпуса №1, расположенного по адресу г. Воронеж, Ленинский проспект, 119	ДООО "Газпроектинжиниринг"	17.10.2016	31.03.2017	19,80
«Индустриальный парк «Череповец». Инженерная и транспортная инфраструктура территории»	МКУ «Управление капитального строительства и ремонтов» г. Череповец	19.02.2016	30.09.2017	874,60

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Реконструкция ГРС Валдай" Новгородская область"	ООО "Газэнергосервис"	09.08.2016	31.07.2017	133,09
Оснащение ОПС объектов Волховского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	07.04.2016	31.08.2017	161,65
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Сорумского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2016	30.10.2017	208,44
Оснащение ИТСО и САЗ объектов ООО "Газпром трансгаз Москва	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.05.2017	30.10.2017	32,10
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Первомайского УМГ, Путятинского УМГ, Брянского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.05.2017	30.10.2017	324,78
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Истинского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	88,77
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Елецкого УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	138,07
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Светлоградского и Каневского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	68,90
Оборудование ИТСО ГКС Валуйки и промплощадки Острогожского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	133,92
Техническое обслуживание комплекса ИТСО административных зданий ООО "Газпром инвест"	ООО "Газпром инвест"	01.01.2017	31.12.2017	26,98
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Октябрьского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	11.11.2016	31.10.2017	236,38
Оснащение КИТСО объектов Пурпейского ЛПУ МГ ООО «Сургутгазпром»	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	30.08.2016	31.10.2017	280,76
Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Касимовского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	14.04.2017	31.10.2017	144,04
ТО и ТР ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Югорск"	ООО "Газпром центрремонт"	28.02.2017	30.11.2017	45,08
ТО и ТР ИТСО объектов ООО «Газпром трансгаз Москва»	ООО "Газпром центрремонт"	28.02.2017	31.12.2017	30,59
Расширение ГРС Кондопога (Березовское, Карелия) - Оснащение ТСО	ООО "Газэнергосервис"	01.04.2017	30.04.2017	3,75
Подключение кустов газоконденсатных скважин к УКПГ-22 второго опытного участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ - Оснащение КИТСО	ООО "ГазЭнергоСтрой"	01.09.2015	30.11.2017	23,66
Строительство объектов инженерно-технического обеспечения Промышленного парка в пгт Надвоицы Сегежского района Республики Карелия	Казенное учреждение республики Карелия "Управление капитального строительства Республики Карелия"	18.05.2016	31.12.2017	254,69
Реконструкция компрессорного цеха №4 КС-12 Микунь	ЗАО "Стройтранснефтегаз"	01.01.2017	31.12.2017	44,34

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Воткинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	07.04.2017	31.12.2017	65,04
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром добыча Краснодар" (север)	ООО "Газпром центрремонт"	15.02.2017	31.12.2017	8,99
Дооснащение ИТСО объектов Тульского УМГ и Орловского УМГ	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	19.05.2017	30.10.2017	144,12
Оснащение ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Чайковский"	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	19.05.2017	30.10.2017	34,78
Площадка аварийного запаса труб Ижевской ЛЭС. ИТСО	ООО "ИнтерСтрой"	11.08.2017	30.11.2017	14,50
Оснащение ИТСО объектов Переславского ЛПУ Оснащение ИТСО объектов Переславского ЛПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	19.05.2017	30.10.2018	306,87
Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты (3 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	02.06.2017	31.10.2018	461,17
Дооснащение ИТСО санатория "Голубая горка"	ООО "Газпром трансгаз Москва"	14.12.2017	31.12.2018	92,90
ТО и ТР объектов Газпром трансгаз Югорск	ООО "Газпром центрремонт"	20.03.2018	31.12.2018	62,92
Дооснащение ИТСО КС Гавриловского ЛПУМГ, Серпуховского ЛПУМГ и Тульского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	08.05.2018	30.11.2018	219,17
Дооснащение ИТСО ДКС-1 и ДКС-2 Ставропольского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	08.05.2018	30.11.2018	103,21
Дооснащение ИТСО объектов Каневского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	14.05.2018	30.11.2018	119,26
Дооснащение ИТСО объектов Светлоградского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	14.05.2018	30.11.2018	89,65
Дооснащение ИТСО КС Ортыгунского ЛПУ МГ и Сургутского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	07.05.2018	30.11.2018	239,40
Комплекс ИТСО и САЗ базы УТЖУ в г. Ноябрьске	ООО «Газпром переработка»	30.05.2018	31.10.2018	11,33
Оснащение комплексом инженерно-технических средств складской базы в пос. Курилово	ООО "Газпром трансгаз Москва"	27.09.2018	31.12.2018	18,62
Дооснащение ИТСО КС Березанского ЛПУ МГ, Краснодарского ЛПУ МГ, Кушевского ЛПУ МГ и Майкопского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2018	30.06.2019	223,95
Строительство ПС 150/10 кВ "Лавна" для электроснабжения объектов технологического присоединения ООО "Морской торговый порт "Лавна"	ООО "Морской торговый порт "Лавна"	18.10.2018	30.09.2019	590,43
Дооснащение ИТСО КС Бобровского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2018	31.08.2019	302,00

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дооснащение ИТСО КС Шекснинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	31.10.2019	214,16
Дооснащение ИТСО объектов Харвугинской площади Ямбургского НКГМ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	308,47
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НКГМ (1 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	483,42
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НКГМ (3 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	213,96
Дооснащение ИТСО КС Октябрьского ЛПУ МГ и Таежного ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2020	408,33
Выполнение работ по капитальному ремонту ИТСО на объектах ООО "Газпром трансгаз Сургут", в 2019 году	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.05.2019	31.10.2019	21,82
Выполнение работ по капитальному ремонту ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" в 2019 году	ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"	01.09.2019	30.09.2019	3,90
База АТХ КС Долгое (КИТСО)	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.12.2019	31.12.2019	11,75
Дооснащение комплекса инженерно-технических средств охраны учебно-производственного центра в п.Первомайский	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.12.2019	31.12.2019	2,60
Газовые промыслы Медвежьего НКГМ. (ГП-1, ГП-8) (КИТСО)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром добыча Надым")	01.06.2019	30.09.2019	260,28
Газовые промыслы Медвежьего НКГМ. (ГП-3, ГП-4)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром добыча Надым")	01.06.2019	30.09.2019	262,03
Дооснащение ИТСО Медвежинского ГПУ (УКПГ-1, 3, 4, 8)	ООО "Газинформсервис"	01.06.2019	04.10.2019	81,84
Технические средства безопасности здания Управления безопасности, инв. № 002021561, г. Томск, ул. Лебедева, 66	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.08.2019	30.10.2019	1,70
Технические средства безопасности УМТСиК, инв. № 002021562, г. Томск, ул. Причальная, 13	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.08.2019	30.10.2019	27,47
Капитальный ремонт СК «Радиобарьер» объектов линейной части Северо-Европейского газопровода 1, 2 нитки в 2019 году	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.12.2019	31.12.2019	5,56
Реконструкция комплекса ИТСО цеха № 8 Сосногорского ГПЗ	ООО "Газпром переработка"	01.02.2019	31.10.2019	77,82
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром добыча Краснодар" в Республике Коми	ООО "Газпром добыча Краснодар"	01.09.2019	30.09.2019	9,46
Пункт контрольно-пропускной Таежного ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	01.05.2019	31.10.2019	14,99
Дооснащение ИТСО КС Курского ЛПУМГ и Орловского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	31.08.2020	536,08

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дооснащение ИТСО КС Демьянского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Южно-Балькского ЛПУ М	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2020	382,68
Дооснащение ИТСО объектов Белоусовского ЛПУМГ и Крюковского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	276,31
Дооснащение ИТСО Новгородского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	125,70
Дооснащение ИТСО Калининградского УПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	41,86
Дооснащение ИТСО КС Верхнеказымского ЛПУ МГ и Сосновского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	734,11
Строительство пристройки к зданию акушерского корпуса для размещения отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (ОРИТ), родового отделения с палатами «Мать и дитя» дородовых палат БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	ГКУ Вологодской области «Служба единого заказчика»	02.09.2019	21.12.2020	349,02
"I пусковой комплекс 70 квартирный жилой дом" в составе стройки "Комплекс общежитий квартирного типа в п. Шексна Вологодской области" для нужд ООО "Газпром трансгаз Ухта" в 2019-2020 годах	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	14.02.2019	31.07.2020	236,91
Реконструкция ограждений на КС Яхрома и узле подключения с ГИС Яхрома Крюковского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.08.2020	31.12.2020	21,79
Комплекс ИТСО объектов санатория "Голубая Горка"	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.06.2020	31.12.2020	3,99
Комплекс ИТСО ЦБПТОиК в г. Сургуте	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.07.2018	30.11.2020	146,90
Комплексы ИТСО ГРС п. Бобровка и кранового узла ГРС п. Горноправдинск Самсоновского ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.09.2019	30.06.2020	12,67
Комплексы ИТСО Самсоновского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.09.2019	30.06.2020	34,01
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	ООО "Газпром инвест"	01.04.2020	30.11.2020	4,57
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром трансгаз Сургут"	ООО "Газпром инвест"	01.06.2020	31.12.2020	23,21
Капитальный ремонт ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"	ООО "Газпром инвест"	01.07.2020	30.09.2020	6,37
Капитальный ремонт ИТСО для нужд ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	ООО "Газпром инвест"	01.02.2020	30.09.2020	9,75
Головная насосная станция (комплекс инженерно-технических средств охраны)	ООО "Газпром добыча Краснодар"	05.08.2019	31.08.2020	92,79

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром добыча Краснодар" в Республике Коми	ООО "Газпром инвест"	01.01.2020	31.12.2020	9,11
Капитальный ремонт инженерно-технических средств охраны на объектах СГПЗ ООО "Газпром переработка" в 2020 году	ООО "Газпром переработка"	01.07.2020	31.12.2020	43,715
Реконструкция ИТСО склада ГСМ Базы УМТСиК п.Приобье	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	10.12.2019	31.12.2020	196,68
Капитальный ремонт ИТСО на объектах ООО "Газпром трансгаз Югорск"	ООО "Газпром инвест"	01.07.2020	30.09.2020	17,49
Выполнены работ по капитальному ремонту инженерно-технических средств охраны объектов ООО "Газпром ПХГ" в 2020 году	ООО "Газпром инвест"	01.04.2020	30.06.2020	3,98

Сведения о выполненных проектно-изыскательских работах за период 2014-2020 гг.

-объекты газовой промышленности.

-объекты нефтяной промышленности.

-объекты государственных заказов.

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
«Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО "Газпром трансгаз Краснодар" для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	08.08.2014	31.12.2014	276,33
Разработка проектной и рабочей документации по капитальному ремонту инженерно-технических средств (ИТСО) для проведения капитального ремонта в 2016 году объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	14.11.2014	31.03.2015	3,72
ПИР на капитальный ремонт системы оповещения о чрезвычайных ситуациях объектов Грязовецкого ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	14.01.2014	28.02.2014	1,559
Проектные работы на капитальный ремонт в 2015 году вентиляции стоянок автотракторной техники Сосногорского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	14.02.2014	31.03.2014	1,818
Разработка проектной и рабочей документации по капитальному ремонту инженерно-технических средств (ИТСО) объектов Печерского, Вуктыльского, Сосногорского, Микуньского, Урдомского, Приводинского, Нюксенского, Юбилейного, Грязовецкого, Мышкинского, Переславского ЛПУ МГ, ОО УАВР г.Вологда ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	24.02.2014	31.03.2014	2,648

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Разработка проектной и рабочей документации по капитальному ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха объектов ООО Газпром трансгаз Ухта»: «АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ КС-10» «СТОЛОВАЯ НА 46 МЕСТ» (инв.№5614)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	01.10. 2014	31.12. 2014	1,439
Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Комплексный капитальный ремонт здания физиополитклиники ФКУ «ГБ МСЭ по Вологодской области» Минтруда России, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Череповец, пр. Победы, д.17»	ФКУ «ГБ МСЭ по Вологодской области»	10.11.2014	26.12.2014	2,00
«Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО "Газпром трансгаз Краснодар" для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края»	«Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО "Газпром трансгаз Краснодар" для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края»	01.03.2014	31.12.2014	108,49
«Реконструкция комплексной системы охраны внешнего периметра и территории ОАО «Газпромнефть - МНПЗ» (раздел КИТСО) Стадия Р	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	01.11.2012	30.12. 2015	13,3
«Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ».	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	04.08.2014	30.12. 2015	212,31
«Реконструкция КЛС на участке УС Средняя Волга-НУП6/8к-НУП1/8. ВОЛС на участке СУАВиМР Лопатино-КС-8 Сергиевск».	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	02.06.2014	30.12.2015	94,23
«Реконструкция технологической связи газопровода Оренбург - Заинск, газопровода-отвода к Нижнекамскому промузлу».	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	12.05.2014	30.12.2015	206,02

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
«Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО "Газпром трансгаз Краснодар" для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	08.08.2014	30.12.2015	132,48
«ВОЛС на участке Мокроус-Пугачев-Красноармейск».	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	14.08.2014	30.12.2015	205,23
Сбор исходно-разрешительной документации (СИД) и комплексные инженерные изыскания по объекту «Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Краснодар» для обеспечения	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	02.06.2014	30.12.2015	48,62
Разработка разделов «Проект полосы отвода» и «Проект организации строительства» по объекту «Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	01.10.2014	30.12.2015	18,50
Выполнение проектных и изыскательских работ, разработка сметной и закупочной документации на капитальный ремонт оборудования ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта" в 2016 году	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	18.04.2016	31.12.2016	5,12
«Дооснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов санатория «Голубая горка» в составе стройки «Лечебный корпус санатория «Голубая горка» в г. Сочи Краснодарского края»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	08.12.2015	31.05.2016	9,84
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Курского ЛПУМГ и Орловского ЛПУМГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	01.08.2016	31.12.2016	9,93
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Александров-Гайского ЛПУ МГ и Мокроусского ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	28.07.2016	31.12.2016	6,83

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Калачеевского ЛПУ МГ, Писаревского ЛПУ МГ и Сохрановского ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	24.10.2016	31.12.2016	5,34
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Приволжского ЛПУ МГ и Сторожевского ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	01.08.2016	31.12.2016	3,96
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Смоленского ЛПУМГ и Холм-Жирковского ЛПУМГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	28.07.2016	31.12.2016	3,76
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Донского ЛПУМГ, Елецкого ЛПУМГ и Моршанского ЛПУМГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	31.12.2016	26,21
Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Оснащение ИТСО объектов УМТСиК»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	08.12.2016	31.12.2016	2,85
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Оснащение комплексом инженерно-технических средств охраны базы оборудования Оренбургского ГПЗ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	20.02.2016	31.12.2016	4,7
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО основной промышленной площадки газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	08.11.2016	30.11.2016	15,54
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО УКПП Уренгойского ГПУ (1 очередь)»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	02.11.2016	31.12.2016	11,29
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Октябрьского ЛПУ МГ и Таежного ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	31.12.2016	9,21
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Ортыгунского ЛПУ МГ и Сургутского ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	16.08.2016	31.12.2016	4,41
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Березанского ЛПУ МГ, Краснодарского ЛПУ МГ, Куцевского ЛПУ МГ и Майкопского ЛПУ МГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	16.08.2016	31.12.2016	6,85

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дооснащение ИТСО КС Гавриловского ЛПУМГ, Серпуховского ЛПУМГ и Тульского ЛПУМГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	23.08.2016	31.12.2016	14,64
Дооснащение ИТСО ДКС-1 и ДКС-2 Ставропольского ЛПУ МГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	21.07.2016	31.12.2016	7,35
Дооснащение ИТСО Совхозного УПХГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	23.09.2016	31.12.2016	12,55
Дооснащение ИТСО Канчуринского УПХГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	31.12.2016	8,13
Дооснащение ИТСО объектов Медвежинского ГПУ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	21.09.2016	31.12.2016	10,3
Дооснащение ИТСО объектов Ямсовейского ГКП	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	23.09.2016	31.12.2016	9,2
Дооснащение ИТСО КС Тобольского ЛПУ МГ, Яркового ЛПУ МГ, Ишимского ЛПУ МГ и Тюменского ЛПУ МГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	21.09.2016	31.12.2016	10,24
Дооснащение ИТСО КС Торжокского ЛПУ МГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	19.07.2016	31.12.2016	11,05
Проектно-изыскательские работы по объекту «Комплекс деревообрабатывающих производств». Этапы 1-3.4	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	10.10.2015	30.11.2016	4,73
Реконструкция и техперевооружение действующего производства ПК № 1 - филиала ОАО "РСК "МиГ" г. Луховицы Московская область, ОАО "НАЗ "Сокол" г. Нижний Новгород"	АО "РСК "МиГ"	23.07.2015	31.12.2016	6,3
«Проектирование, строительство и реконструкция Международного детского центра «Артек», Республика Крым. Комплексная система безопасности (1-этап: комплекс контрольно-пропускных сооружений, ситуационный центр)»	ООО «ТЕЛ МТК»	06.06.2016	30.09.2016	18,11
«Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и части Туронской залежи. Разработка раздела КИТСО»	ПАО «Газпром автоматизация»	28.10.2016	31.12.2016	1,93

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Разработка раздела «Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Установка стабилизации конденсата на Шингинском месторождении»	ДООО "Газпроектинжиниринг"	09.09.2015	31.05.2016	4,72
Разработка раздела «Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Реконструкция дожимной компрессорной станции Уренгойского ЗПКТ для обеспечения сырьем НГХК»	ДООО "Газпроектинжиниринг"	19.11.2015	30.06.2016	3,78
Понижительная подстанция ПС 110/10 кВ «Индустриальный парк «Череповец». Инженерная и транспортная инфраструктура территории». Сети электроснабжения (участки двухцепной ВЛ-110 кВ от ВЛ 110кВ "Суда-1", "Суда-2" до приемных порталов ПС 110/10 кВ с кабельным переходом одной линии под ВЛ-220кВ)	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и ремонтов»	16.03.2016	31.09.2016	10,23
Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Реконструкция ограждений на объектах ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	ДООО "Газпроектинжиниринг"	03.10.2016	30.06.2017	2,00
Дооснащение ИТСО КС Березанского ЛПУ МГ, Краснодарского ЛПУ МГ, Кушевского ЛПУ МГ и Майкопского ЛПУ МГ	ДООО "Газпроектинжиниринг"	10.08.2016	30.11.2017	12,10
Дооснащение ИТСО КС Шекснинского ЛПУ МГ	ДООО "Газпроектинжиниринг"	22.09.2016	31.12.2017	21,68
Дооснащение ИТСО КС Курского ЛПУМГ и Орловского ЛПУМГ	ДООО "Газпроектинжиниринг"	19.07.2016	31.12.2017	43,27
Дооснащение ИТСО объектов ООО "Газпром ПХГ" в границах Рязанской области	ДООО "Газпроектинжиниринг"	21.09.2016	31.12.2017	19,52
Дооснащение ИТСО объектов ООО "Газпром ПХГ" в границах Краснодарского края	ДООО "Газпроектинжиниринг"	23.09.2016	31.12.2017	33,51
Дооснащение ИТСО Северо-Ставропольского УПХГ	ДООО "Газпроектинжиниринг"	23.09.2016	31.12.2017	50,54
Дооснащение ИТСО объектов Южно-Уральского филиала ООО "Газпром энерго"	ДООО "Газпроектинжиниринг"	04.08.2017	31.12.2017	6,64
Дооснащение ИТСО объектов Очерского ЛПУ МГ и Пермского ЛПУ МГ.	ДООО "Газпроектинжиниринг"	12.09.2017	31.12.2017	17,11

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дооснащение ИТСО КС Горнозаводского ЛПУ МГ и Гремячинского ЛПУ МГ.	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	13.09.2017	31.12.2017	14,37
Дооснащение ИТСО объектов УЭСП ООО "Газпром добыча Оренбург".	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	04.08.2017	30.11.2017	3,69
Разработка рабочей документации по объекту "Обустройство четвертого участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Комплекс инженерно-технических средств охраны. Информационная безопасность"	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2017	12,50
Дооснащение ИТСО объектов Юбилейного ГП	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	04.08.2017	30.11.2017	6,36
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НГКМ (2 очередь)	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2017	17,05
Дооснащение ИТСО УКПГ Заполярного НГКМ	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2017	9,30
Дооснащение ИТСО КС Нюксенского ЛПУ МГ, Приводинского ЛПУ МГ и Урдомского ЛПУ МГ	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	08.09.2017	30.11.2017	29,27
Дооснащение ИТСО ГРС Моршанского ЛПУМГ	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	03.08.2017	30.11.2017	4,08
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Октябрьского ЛПУ МГ и Таежного ЛПУ МГ»	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	30.11.2017	1,79
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Донского ЛПУМГ, Елецкого ЛПУМГ и Моршанского ЛПУМГ»	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	30.11.2017	2,22
Разработка рабочей документации на "Комплекс инженерно-технических средств охраны" и "Информационная безопасность" по объектам "Площадки материально-технического обеспечения и временной зоны таможенного контроля" (Площадки МТО и ВЗТК) и "Временные здания и сооружения" (ВЗиС), входящих в состав стройки "Амурский газоперерабатывающий завод. Этап 1. Объекты пионерного выхода. Подэтап 3"	ДОАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2017	11,15

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Выполненные дополнительные работы по выполнению инженерно-геологических изысканий для сооружений инженерной защиты по объекту строительства ФГБОУ «МДЦ «Артек»: «Проектирование, строительство и реконструкция Международного детского центра «Артек», Республика Крым. Комплексная система безопасности (2 этап – ограждение периметра на участке от КПП №7 до границы береговой линии).	ООО "ПИИ Лигато"	13.10.2017	30.11.2017	2,14
Выполнение проектных работ по объекту: «Дооснащение ИТСО КС Донского ЛПУМГ, Елецкого ЛПУМГ и Моршанского ЛПУМГ»	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	30.09.2016	30.11.2017	2,22
Дооснащение ИТСО объектов Очерского ЛПУ МГ и Пермского ЛПУ МГ.	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	12.09.2017	31.12.2018	19,70
Дооснащение ИТСО КС Горнозаводского ЛПУ МГ и Гремячинского ЛПУ МГ.	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	13.09.2017	31.12.2018	12,80
Дооснащение ИТСО объектов Юбилейного ГП	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	04.08.2017	30.11.2018	12,80
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НГКМ (2 очередь)	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2018	22,62
Дооснащение ИТСО УКПГ Заполярного НГКМ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	19.09.2017	30.11.2018	19,00
Комбинат по переработке и выпуску плодово-овощной продукции в с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области	ООО "Вологодский продукт"	25.05.2018	31.08.2018	6,23
Оснащение комплексом инженерно-технических средств охраны многофункционального транспортного комплекса Саратовского УАВР и КРС	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	03.09.2018	29.11.2019	2,74
Оснащение комплексом инженерно-технических средств охраны многофункционального транспортного комплекса Совхозного УПХГ	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	03.09.2018	29.11.2019	1,48

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Разработка рабочей документации "Комплекс инженерно-технических средств охраны" по объекту: "Оснащение ИТСО объектов Чайковского ЛПУМГ"	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	22.11.2018	31.07.2019	1,53
Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.02.2019	25.10.2019	0,53
Дооснащение ИТСО ГРС Абдулинского ЛПУ МГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.03.2019	03.12.2019	0,55
Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУ МГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.03.2019	03.12.2019	1,81
«Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объектам: - «Блок КПП Мещерского ЛПУМГ»; -«Блок КПП Башмаковского ЛПУМГ»; - «Блок КПП Пугачевского ЛПУМГ»; - «Блок КПП Кирсановского ЛПУМГ»; - «Блок КПП Мокроусского ЛПУМГ»; - «Блок КПП Приволжского ЛПУМГ»	АО "Газпроектинжиниринг"	24.09.2019	29.11.2019	1,31
Дооснащение ИТСО ГРС Волховского ЛПУМГ и Пикалевского ЛПУМГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.03.2019	31.10.2019	0,41
ПИР по комплексу инженерно-технических средств охраны для объектов капитального ремонта 2021 года ООО "Газпром трансгаз Москва" в 2019 году	АО "Газпроектинжиниринг"	31.05.2019	27.12.2019	6,62
Разработка раздела «Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Малоярославец»	АО "Газпроектинжиниринг"	30.06.2019	25.12.2019	0,72
Разработка раздела "КИТСО" по объекту "Строительство административно-производственного комплекса (АПК)" АО "Газпромнефть-МНПЗ"	ДООАО "Газпроектинжиниринг"	01.12.2018	30.12.2019	1,19
Реконструкция ограждения на КС Елецкая Елецкого ЛПУМГ	АО "Газпроектинжиниринг"	26.12.2019	01.08.2020	2,63

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Разработка раздела "Комплекс инженерно-технических средств охраны" проектной и рабочей документации по объектам: "Блок КПП в Белоусовском ЛПУМГ в г. Белоусово"; "Блок КПП в Белоусовском ЛПУМГ на КС Волоколамская"; "Блок КПП в Тульском ЛПУМГ на КС Ефремовская"; "Блок КПП в Гавриловском ЛПУМГ на КС Тума"; "Блок КПП в Донском ЛПУМГ на КС Донская"; "Блок КПП в Донском ЛПУМГ на КС Чаплыгин"; "Блок КПП в Курском ЛПУМГ на КС Черемисиново"; "Блок КПП в Орловском ЛПУМГ на КС Долгое"; "Блок КПП в Путятинском ЛПУМГ на КС Павелецкая"; "Блок КПП в Путятинском ЛПУМГ на КС Путятинская"; "Блок КПП в Серпуховском ЛПУМГ на КС Воскресенская"	АО "Газпроектинжиниринг"	19.05.2020	15.06.2020	2,83
Дооснащение ИТСО Калужского ПХГ	АО "Газпроектинжиниринг"	06.09.2019	25.08.2020	13,98
Дооснащение ИТСО Щелковского ПХГ	АО "Газпроектинжиниринг"	16.07.2019	25.08.2020	10,05
Дооснащение ИТСО Невского УПХГ	АО "Газпроектинжиниринг"	17.07.2019	10.09.2020	37,58
Дооснащение ИТСО Похвистневского УПХГ	АО "Газпроектинжиниринг"	17.07.2019	25.08.2020	13,22
Дооснащение ИТСО Ленинградского ПХГ	АО "Газпроектинжиниринг"	17.07.2019	25.08.2020	10,03
Оснащение ИТСО технологических объектов III очереди Оренбургского ГПЗ	АО "Газпроектинжиниринг"	06.09.2019	25.08.2020	14,85
Оснащение ИТСО складов сжиженных углеводородных газов Оренбургского ГПЗ	АО "Газпроектинжиниринг"	09.09.2019	10.09.2020	19,31
Дооснащение ИТСО ГРС Калининградского ЛПУ МГ и Портового ЛПУ МГ	АО "Газпроектинжиниринг"	16.07.2019	24.07.2020	9,02
Дооснащение ИТСО КС Воткинского ЛПУ МГ, Можгинского ЛПУ МГ и Увинского ЛПУМГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.08.2018	10.09.2020	21,87
Дооснащение ИТСО КС Алмазного ЛПУ МГ и Кунгурского ЛПУ МГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.03.2018	15.08.2020	19,74
Дооснащение ИТСО КС Бардымского ЛПУ МГ и Чайковского ЛПУ МГ	АО "Газпроектинжиниринг"	01.03.2018	28.08.2020	16,56

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
ПИР по комплексу инженерно-технических средств охраны для объектов капитального ремонта 2021 года ООО "Газпром трансгаз Москва" в 2020 году	АО "Газпроектинжиниринг"	09.01.2019	31.12.2020	3,54
Модернизация систем речевого оповещения зданий и сооружений Можгинского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Чайковский"	03.10.2019	31.12.2020	1,98
Дообустройство Нижне-Квакчикского газоконденсатного месторождения	АО "Газпроектинжиниринг"	27.05.2020	19.11.2020	0,54
Выполнение проектных работ по разделу "Комплекс инженерно-технических средств охраны" по объекту "Расширение ГРС "Сестрорецк""	АО "Газпроектинжиниринг"	15.05.2020	10.12.2020	0,44
Выполнение проектных работ по разделу "Комплекс инженерно-технических средств охраны" по объекту "ГРС "Восточная-2"	АО "Газпроектинжиниринг"	15.05.2020	07.12.2020	0,49
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Внуковская, дом 6, строение 1. КИТСО	АО "Газпроектинжиниринг"	23.10.2020	18.12.2020	2,31
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Краснодар, ул. им. Буденного, дом 117/1. КИТСО	АО "Газпроектинжиниринг"	23.10.2020	18.12.2020	1,29
"Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Калининград, ул. Тельмана, дом 26. КИТСО"	АО "Газпроектинжиниринг"	23.10.2020	31.12.2020	1,33
"Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Вологда, ул. Кирова, дом 13А. КИТСО"	АО "Газпроектинжиниринг"	23.10.2020	18.12.2020	1,39
Инженерно-технические средства охраны объектов водоснабжения Урицкой промплощадки Сторожевского ЛПУМГ	АО "Газпроектинжиниринг"	11.06.2020	21.12.2020	0,76
Комплекс инженерно-технических средств охраны» объекта «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». 9 этап: Строительство газопровода-отвода для подключения ГРС «ГТ ТЭЦ Великий Новгород	АО "Газпроектинжиниринг"	19.11.2020	19.12.2020	0,31

Наименование и характеристика объекта	Заказчик	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Комплекс деревообрабатывающих производств	АО "Газпроектинжиниринг"	15.10.2020	20.12.2020	1,23
Разработка рабочей документации на «Комплекс инженерно-технических средств охраны» по объекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Этап 5. Первоочередные объекты обустройства (в том числе эксплуатационные скважины, конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)»	АО "Газпроектинжиниринг"	11.05.2020	10.12.2020	19,83
ПИР по объекту Оснащение внешнего периметра территории АБК б/н инженерно-техническими средствами охраны (площадка бывшего колледжа МНПЗ)	АО "Газпроектинжиниринг"	06.06.2019	30.11.2020	1,30

Перечень имеющейся недвижимости для осуществления производственной деятельности Общества

Офисные здания и помещения

▪ **Офисное здание в г. Вологда**

Административное здание площадью 4146,5 м², расположенное по адресу: г. Вологда, ул. Козленская, д. 119-А. ООО «Инвестстрой» занимает 3036 м². Остальные площади сданы в аренду. Основной арендатор – ООО «Стройгазмонтаж» предприятие, связанное с ОАО «Газпром». Здание гаражей и складских помещений площадью 688 м².

Площадь земельного участка 8667 м².

Ориентировочная цена – 140 000 000 рублей.

▪ **Офисное помещение в г. Москва**

Помещение площадью 202 м² в Комплексе «Дубровка» по Калужскому шоссе рядом с ОАО «Газпром трансгаз Москва».

Ориентировочная цена – 15 000 000 рублей.

▪ **Офисное здание в г. Тотьма Вологодской области**

Административное здание по адресу: Вологодская обл., г. Тотьма, Пушкинский пер. д.2 общей площадью 211 м².

Ориентировочная цена – 5 000 000 рублей.

▪ **Офисное помещение обособленного подразделения в г. Ухта**

Помещение площадью 579 м².

Ориентировочная цена – 11 300 000 рублей.

▪ **Офисное помещение обособленного подразделения в г. Пермь**

Адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 9 Б, 2 этаж

Помещение площадью 294,6 м².

▪ **Офисное помещение обособленного подразделения в г. Воронеж**

Адрес: г. Воронеж, проспект Ленинский, д. 174-И, 4 этаж

Помещение площадью 598,4 м²

▪ **Офисное помещение г. Санкт-Петербург**

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 168 Лит. А.

Помещение площадью 42,2 м².

▪ **Офисное помещение г. Томск**

Адрес: г.Томск, переулок 1905 года, д. 14/1, 5 этаж.

Помещение площадью 100,0 м².

Строительные базы и общежития

1. База в г.Вологда

Адрес: г. Вологда, пос. Молочное, ул. Советская 19. Удобное расположение (недалеко от окружной дороги)

Площадь земельного участка 11298 м².

Административное здание площадью 432 м². В данном помещении также располагается общежитие на 30 койко-мест.

Здание цеха изготовления металлоконструкций 600 м².

Теплая стоянка техники и РММ 654 м2.
Складские помещения 240 м2.
Гостиница площадью 300 м2.
Ориентировочная цена – 50 000 000 рублей.

2. База в г. Тотьма Вологодской области

Адрес: Вологодская область, Тотемский район, пос. Текстильщики (200 км от Вологды, 60 км от Юбилейного ЛПУ МГ, 90 км от Нюксенского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Площадь земельного участка 103 654 м2
Офисное здание площадью 1707 м2 с общежитием на 60 койко-мест.
Производственное помещение площадью 11879 м2
Теплая стоянка техники и РММ площадью 860 м2.
Крытые асфальтированные навесы высотой 9м (шохи) - 3 шт. по 3411 м2
Ориентировочная цена – 60 000 000 рублей.

3. База в с. Нюксеница Вологодской области

Адрес: Вологодская обл., село Нюксеница ул. Мелиораторов 7.(5 км от Нюксенского ЛПУ МГ ОАО «Газпром трансгаз Ухта»)

Административное здание площадью 450 м2 с общежитием для рабочих на 60 койко-мест.
Теплая стоянка техники и РММ 257 м2.
Земельный участок площадью 34300 м2.
Ориентировочная стоимость 15 000 000 рублей.

4. Квартира для командированного персонала

Адрес: республика Коми, Княжпогостский район, п. Синдор, ул. Гагарина, д. 10, кв. 16
Площадь 65 м2
Ориентировочная стоимость 2 000 000 рублей

5. База в г. Ухта

Адрес: Республика Коми, г. Ухта, пр. Авиационный, д. 5
Площадь земельного участка 7172 м2
Склад РСУ площадью 667,1 м2 в том числе тёплая стоянка техники и РММ площадью 300 м2
Ориентировочная стоимость 20 000 000 рублей

6. Общежитие в г. Череповец

Административное здание с общежитием на 120 койко-мест площадью 826 м2. Расположено по адресу: г. Череповец, ул. Заречная д.2а.
Ориентировочная цена – 20 000 000 рублей.

7. Коттедж-общежитие в с. Нюксеница

Общежитие расположено по адресу: Вологодская обл., Тотемский район, с. Нюксеница, ул. Трудовая, д.1А. Рассчитано на 27 человек.
Ориентировочная стоимость 10 000 000 рублей.

Итого на сумму: 348 300 000 рублей.

**Перечень собственной техники, транспортных средств и оборудования
ООО "Инвестстрой"**

№ п/п	Марка	Тип	Кол-во единиц	Год выпуска	Среднерыночная цена на 2019 год, рублей
Спецтехника					
1	KOMATSU PC300-7	Экскаватор	1	2007	2 700 000
2	Komatsu PC200-7	Экскаватор	2	2008	2 500 000
3	TAKEUCHI TB135	Экскаватор мини	1	2008	900 000
4	Komatsu PC35MR-3	Экскаватор мини	1	2011	140 000
5	Caterpillar, 303.5E CR	Экскаватор мини	2	2018	2 800 000
6	Terex 970	Экскаватор-погрузчик	1	2006	1 400 000
7	Komatsu WB93S-5	Экскаватор-погрузчик	1	2011	2 000 000
8	WB97S-5E0	Экскаватор-погрузчик	1	2015	3 600 000
9	Caterpillar, 444F2	Экскаватор-погрузчик	1	2018	7 850 000
10	Caterpillar, 444F2	Экскаватор-погрузчик	2	2019	7 850 000
11	CATERPILLAR D6N LGP	Бульдозер гусеничный	1	2009	4 800 000
12	ЗИЛ-433362 АТП-18.01	Автогидроподъемник	1	2007	500 000
13	АТП-18.02 (ГАЗ 3309 / 3034РТ)	Автогидроподъемник	1	2011	500 000
14	Чайка-Сервис 27840Р	Автогидроподъемник	1	2018	2 842 000
15	Doosan D15S-5	Автопогрузчик вилочный	1	2007	350 000
16	МА35337КС-35715-1	Кран	1	1996	200 000
17	КС557131 (КамАЗ)	Кран	1	2005	1 300 000
18	КС-55713-4 (КамАЗ 53228-15)	Кран	1	2007	1 400 000
19	КС-55713-5 (КамАЗ 43118-15)	Кран	1	2008	1 500 000
20	БКМ-515А (УРАЛ)	Бурильно-крановая машина	1	2007	1 000 000
21	УРАЛ 58581	Бурильно-крановая машина	1	2009	3 500 000
22	БКМ-515А (УРАЛ)	Бурильно-крановая машина	1	2014	2 500 000
23	УРАЛ-375АМ (ДЭС-100кВт)	Дизельная электростанция	1	1988	650 000
24	ГКБ-8350 (ДЭС-60кВт)	Дизельная электростанция	1	2004	300 000
25	ГАЗ-27844Д (ГАЗ-3308)	Крано-манипуляторные установки	1	2007	500 000
26	КамАЗ 632647	Крано-манипуляторные установки	1	2015	4 000 000
27	780621 (КАМАЗ-43118)	Крано-манипуляторные установки	1	2017	4 500 000
28	707812 (КАМАЗ-43118)	Крано-манипуляторные установки	1	2018	7 870 000
29	707812	Крано-манипуляторные установки	1	2018	6 300 000
30	7078L2-10 (КАМАЗ-43118-50)	Крано-манипуляторные установки	1	2019	7 990 000
31	БГМ-1 (МТЗ)	Трактор колёсный	1	2007	350 000
32	БГМ-2 (МТЗ-82)	Трактор колёсный	1	2011	545 500
33	Беларус-82.1	Трактор колёсный	1	2013	700 000
34	Dich-Wich 1820 HE (цепной)	Спецтехника	1	2006	80 000
35	ГАЗ-СА3-35072-10	Самосвал	1	2007	150 000
Грузовые					
36	КамАЗ 53215-15	Грузовой	1	2005	350 000
37	FIAT Ducato	Грузовой	1	2010	250 000
38	МАЗ 631019-420-033	Грузовой	1	2014	1 500 000
39	28186-0000010-81	Грузовой	1	2018	2 300 000
Грузопассажирские					
40	2824DF	Грузопассажирский	2	2016	700 000
41	2824DF	Грузопассажирский	7	2017	750 000
42	2824DF	Грузопассажирский	1	2018	1 100 000
43	3009K7	Грузопассажирский	2	2015	400 000
44	UAZ Patriot	Грузопассажирский	1	2018	800 000
45	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	1	2010	10 000
46	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	1	2011	150 000
47	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	2	2013	150 000
48	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	3	2014	250 000
49	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	4	2015	350 000
50	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	12	2017	600 000
51	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	1	2018	800 000
52	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	12	2019	1 000 000
53	ГАЗ-27055	Грузопассажирский	1	2013	150 000
54	ГАЗ-27055	Грузопассажирский	1	2014	250 000

№ п/п	Марка	Тип	Кол-во единиц	Год выпуска	Среднерыночная цена на 2019 год, рублей
55	ГАЗ-27057	Грузопассажирский	1	2011	120 000
56	ГАЗ-27527	Грузопассажирский	1	2008	70 000
57	ГАЗ-330232	Грузопассажирский	2	2011	130 000
58	ГАЗ-330232	Грузопассажирский	1	2012	150 000
59	ГАЗ-A22R32	Грузопассажирский	1	2017	750 000
60	УАЗ-220695	Грузопассажирский	1	2009	80 000
61	УАЗ-220695-04	Грузопассажирский	1	2013	170 000
62	УАЗ-236324 Profi	Грузопассажирский	1	2018	900 000
63	УАЗ-236324 Profi	Грузопассажирский	2	2019	900 000
64	УАЗ-390944	Грузопассажирский	2	2008	75 000
65	УАЗ-390995	Грузопассажирский	1	2009	75 000
66	УАЗ-390995	Грузопассажирский	2	2010	80 000
67	УАЗ-390995	Грузопассажирский	3	2018	680 000
68	УАЗ-390995	Грузопассажирский	5	2018	880 000
69	УАЗ-390995	Грузопассажирский	1	2018	910 000
70	УАЗ-390995-04	Грузопассажирский	1	2017	176 000
71	УАЗ-396254	Грузопассажирский	1	2008	75 000
72	УАЗ-396255	Грузопассажирский	1	2010	80 000
Автобусы					
73	ГАЗ-32213	Автобус	1	2007	50 000
74	VW Crafter 223300	Автобус	1	2009	450 000
75	ПАЗ 32053-07	Автобус	1	2010	180 000
76	Huyn dai HD (LWB) County	Автобус	1	2011	400 000
77	ГАЗ-32213	Автобус	1	2011	100 000
78	ГАЗ-32212	Автобус	1	2016	300 000
79	Mercedes-Benz 223212	Автобус	1	2017	1 600 000
80	Mercedes-Benz-223212	Автобус	1	2018	1 700 000
81	ЛВИ 37894-0000010-08(на базе ГАЗ-3308)	Автобус вахтовый	1	2006	350 000
82	ВМ-32841-0000010-01(на базе ГАЗ-3308)	Автобус вахтовый	1	2006	200 000
83	ВМ-32841-0000010-03(на базе ГАЗ-3309)	Автобус вахтовый	1	2007	150 000
84	32952-0000010-31(на базе УРАЛ-4320)	Автобус вахтовый	1	2013	1 100 000
85	УСТ 54535Р (на базе КамАЗ-43118)	Автобус вахтовый	1	2014	1 800 000
Легковые					
86	TOYOTA LAND CRUISER 150 (PRADO)	Легковой	1	2012	1 400 000
87	LEXUS LX450D	Легковой	1	2016	4 700 000
88	AUDI A8L	Легковой	1	2016	4 481 000
89	LAND ROVER RANGE ROVER	Легковой	1	2017	6 700 000
90	Volkswagen Touareg	Легковой	1	2016	2 200 000
91	Volkswagen Touareg	Легковой	1	2017	3 000 000
92	БМВ X7 XDRIVE40I	Легковой	1	2019	7 220 000
93	Toyota Tundra	Легковой	1	2013	2 400 000
94	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	2	2010	150 000
95	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	2	2011	160 000
96	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	2	2014	240 000
97	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	2	2015	270 000
98	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	3	2016	330 000
99	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	1	2017	380 000
100	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	3	2018	708 000
101	CHEVROLET TAHOE	Легковой	1	2018	3 300 000
102	LADA LARGUS	Легковой	2	2013	190 000
103	LADA LARGUS	Легковой	5	2014	220 000
104	LADA LARGUS	Легковой	8	2015	250 000
105	LADA LARGUS	Легковой	8	2016	310 000
106	LADA LARGUS	Легковой	12	2017	380 000
107	LADA LARGUS	Легковой	2	2018	550 000
108	LADA LARGUS	Легковой	8	2018	600 000
109	LADA LARGUS	Легковой	1	2018	680 000
110	LADA LARGUS	Легковой	12	2019	680 000
111	LADA LARGUS	Легковой	6	2019	700 000
112	LADA VESTA	Легковой	1	2019	650 000

№ п/п	Марка	Тип	Кол-во единиц	Год выпуска	Среднерыночная цена на 2019 год, рублей
113	Nissan Almera	Легковой	1	2013	260 000
114	Nissan Almera	Легковой	2	2014	250 000
115	Nissan Almera	Легковой	3	2018	600 000
116	Renault Duster	Легковой	1	2012	400 000
117	Renault Duster	Легковой	1	2017	600 000
118	Renault Duster	Легковой	4	2019	950 000
119	Toyota Camry	Легковой	2	2014	820 000
120	Toyota Camry	Легковой	1	2018	1 500 000
121	UAZ Hunter	Легковой	1	2017	545 000
122	UAZ Patriot	Легковой	1	2014	280 000
123	UAZ Patriot	Легковой	3	2015	300 000
124	UAZ Patriot	Легковой	1	2017	450 000
125	UAZ Patriot	Легковой	1	2018	700 000
126	UAZ Patriot	Легковой	1	2018	860 000
127	UAZ Patriot	Легковой	1	2018	1 050 000
128	UAZ Patriot	Легковой	1	2019	1 075 000
129	BA3-21124	Легковой	1	2007	55 000
130	BA3-21140	Легковой	1	2006	50 000
131	BA3-21154	Легковой	1	2007	50 000
132	ВИС 234700-30	Легковой	1	2011	70 000
133	УАЗ-315195	Легковой	1	2007	10 000
134	УАЗ-315196	Легковой	1	2012	89 000
Прицепы, полуприцепы					
135	2ПТС-4 МОД 785А	Прицеп	1	1975	20 000
136	МАЗ-8926	Прицеп	1	1992	40 000
137	Нефаз 8332	Прицеп	1	2007	120 000
138	К-2	Прицеп	2	2011	100 000
139	karavan trailersu	Прицеп к л/а	1	2005	40 000
140	ЛАВ-81017	Прицеп к л/а	1	2012	90 000
141	ЛАВ-81013А	Прицеп к л/а	1	2018	162 000
142	829450	Прицеп к л/а	1	2019	90 000
143	Тундра-4Ж 12ПС	Прицеп-вагон	2	2008	260 000
144	Тундра-8Ж	Прицеп-вагон	3	2008	260 000
145	Тундра-КМЖ	Прицеп-вагон	1	2008	260 000
146	Тундра-8Р	Прицеп-вагон	3	2010	270 000
147	Тундра-КМ	Прицеп-вагон	1	2010	270 000

**Оборудование и средства измерений ООО «Инвестстрой» для выполнения
строительно-монтажных, пусконаладочных работ и технического
обслуживания**

№ п/п	Оборудование, приборы и лаборатории, тип, марка	Год выпуска	Основные технические характеристики	Всего, ед.
I	Электроработы (свидетельство о регистрации № 52-15/ЭЛ-14 от 15.04.2014)			
1	Тестер электрический многофункциональный МЭТ-5035	2014	Измерения в 3-фазных и 1-фазных энергосистемах Проверка целостности и измерение сопротивления защитных проводников заземления и зануления (током > 200 мА)	3
2	Мультиметр M830B	2014 - 2017	Количество измерений в секунду - 2. Пределы измеряемых величин: - напряжение постоянного тока – 0,2/2/20/200/1000 В; - напряжение переменного тока – 200/750 В; - постоянный ток – 1 мкА 10 А;	18
3	Мегаомметр ЭС0210/2-Г	2015	Диапазоны, МОм: 0-5, 0-50, 50-10000 Выходное напряжение на зажимах, В: 500, 1000, 2500	6
4	Вольтметр универсальный В7-38	2015	напряжения постоянного тока: 10 мкВ — 1000 В; напряжения переменного тока: 10 мкВ — 300 В (30 Гц — 100 кГц)	2
5	Автотрансформатор ЛАТР-1М	2015	Частота тока: 50-60 Гц Пределы регулирования при напряжении сети 220 В: - 0-220 В: 9 А - 220-250 В: 8 А	1
6	Прибор комбинированный Ц4352- М1	2015	Сила постоянного тока, мА 0,3 ... 15000 Сила переменного тока, мА 1,5 ... 15000 Напряжение постоянного тока, В 0,075 ... 1200 Напряжение переменного тока, В 0,075 ... 1200 Сопротивление постоянному току, кОм 0,2 ... 5000 Частотный диапазон, Гц 45 ... 65 ... 10000	1
7	Магазин сопротивлений Р33	2015	Устанавливаемое значение сопротивления, Ом: 0,1 - 99999,9. Номинальное сопротивление одной ступени, Ом: высшей декады - 10 ⁴ низшей декады - 0,1.	1
II	Измерительные приборы			
1	Вольтметр универсальный В7-38	2013	- напряжения постоянного тока: 10 мкВ — 1000 В; - напряжения переменного тока: 10 мкВ — 300 В (30 Гц — 100 кГц)	10
2	Осциллографы С1-107, С1-64, АСК-2104	2012-2016	Полоса пропускания 5 МГц.	7
3	Осциллоскоп Fluke225	2007	Полоса пропускания 200 МГц	4
4	Мегаомметры М 4100/4, ЭС0202/2-Г	2002 - 2016	Измерение сопротивления 0-200 Мом; Выходное напряжение на зажимах, В: 500, 1000, 2500	16

№ п/п	Оборудование, приборы и лаборатории, тип, марка	Год выпуска	Основные технические характеристики	Всего, ед.
5	Мультиметр M830B	2013 - 2017	Пределы измеряемых величин: - напряжение постоянного тока – 0,2/2/20/200/1000 В; - напряжение переменного тока – 200/750 В; - постоянный ток – 1 мкА 10 А;	54
6	Барометр-анероид БАММ-1	2015	Диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа.	1
7	Цифровой анемометр АСО-3	2015	Диапазон измерений, м/с 0,3...5.	1
8	Термогигрометр Testo 608-N1	2015	Диапазон измерений температуры: 0 ... +50 °С Диапазон измерений влажности: +10 ... +95 % отн.влажн.	1
9	Цифровой измеритель уровня звука SL-401	2015	Диапазон частот: 31,5 Гц — 8 кГц Диапазон измерения: 30-130 дБ	2
10	Термоанемометр ЭА-2М	2015	Диапазон измерений скорости воздуха: 0,03 до 5 м/с Диапазон измерений температуры: от 10 до 60 °С	1
11	Термоанемометр Testo 425	2015	Диапазон измерений скорости воздуха: 0 до 20 м/с Диапазон измерений температуры: от -20 до 70 °С	1
12	Термометр Testo 105	2015	Диапазон измерений температуры: от -50 до +275 °С	4
13	Микроанометр с приемником статического и динамического давления КПДМ-1	2015	Диапазон измерения перепадов давлений: от ± 0,01 до ± 400 мм вод. ст. Диапазон измерения температур, °С: - 50..... +700	3
14	Анализатор дымовых газов Testo 310	2015	Диапазон измерений -20 ... +20 гПа	1
15	Рефлектометр МТ9083В	2007	Рабочие длины волн (мкм): 1,31; 1,55	1
16	Нивелир ADA Ruber-X32, Condrol 32x, Spectra Precision AL32A , ЗН-5Л, Condrol 24x, GeoBox N7-26, GeoBox N7-26	2017	Измерение превышений и уравниваний. Увеличение 32 х. Среднеквадратическая погрешность на 1 км двойного ход. 1,5 мм. Диаметр объектива 36 мм. Min фокусное расстояние 1 м. Рабочий диапазон компенсатора ±15'. Погрешность компенсатора ±0. "/1'. Точность установки компенсатора ±0.5". Точность круглого уровня 8'/2mm.	19
17	Теодолиты электронные ADA DIGITEO-5 A00227, ADA DIGITEO-10, ADA DIGITEO-20	2017	Измерение углов. Точность (среднеквадратичное отклонение), « 5. Изображение прямое. Увеличение зрительной трубы х 30. Минимальное расстояние визирования - 1,3 м. Диаметр объектива 45 мм.	9
18	Бесконтактный инфракрасный термометр TemPro-900	2016	Предназначен для неконтактного измерения температуры поверхности объекта в диапазоне от –50°С до 900°С, с точностью ±1.5°С. Оптическое разрешение 12:1. Температурное разрешение 0.1°С.	1

№ п/п	Оборудование, приборы и лаборатории, тип, марка	Год выпуска	Основные технические характеристики	Всего, ед.
19	Мультиметр цифровой Fluke 1587	2016	Измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный цифровой мультиметр истинных среднеквадратичных значений. Диапазон измерений 0,01 МОм...2 ГОм Испытательное напряжение 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	12
20	Тахеометры Geomax Zipp10R 2", Zipp10R 5"	2015 - 2017	устройство для измерения расстояний, горизонтальных и вертикальных углов с угловой точностью до 2"	4
21	Приемник Trimble R2 RTK Rover, GPS/GLO/GAL/BEI, NMEA с рядным устройством Charger Kit - Dual Slot	2016	устройство для приема спутниковых сигналов, с целью определения координат на местности	2
22	Радиостанция VECTOR VT-44	2015 - 2017	устройство связи до 4 км	45
23	Ноутбук HP Pavillion dv6000	2007	AMD Turion 64 X2 TL-50 1600 MHz, ОЗУ 512 Mb, HDD 120Gb, Видео NVIDIA GeForce Go 7200, Super Multi DVD-Writer (+/-R +/-RW), Дисплей 15,4"	26



ПАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ГАЗНАДЗОР»
(ООО «Газпром газнадзор»)

Заключение № 2518/2019(4263)
об организационно-технической готовности организации
к ведению работ

Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Инвестстрой»

Краткое наименование организации:

ООО «Инвестстрой»

ОГРН 1033500055302

ИНН 3525126062

Адрес (место нахождения): 160012, ОБЛАСТЬ ВОЛОГОДСКАЯ, ГОРОД
ВОЛОГДА, УЛИЦА КОЗЛЕНСКАЯ, 119 А

Дата выдачи: 23 октября 2019 года

Срок действия: 23 октября 2022 года

Заключение без приложения недействительно

Приложение на 1 л.

Генеральный директор

МП



М.И. Лукьянчиков



ОТГ 1. 002916



Приложение **2518/2019(4263)**
к Заключению № _____
об организационно-технической
готовности организации к
ведению работ

Наименование видов работ
Проектные и изыскательские работы
Осуществление функций Генерального подрядчика (<u>только в рамках выполняемых собственными силами видов работ</u>)
Подготовительные работы, в т.ч. геодезические работы
Земляные работы, в т.ч. геодезические работы
Устройство сооружений переходов трубопровода через естественные (реки, ручьи и др.) и искусственные (автомобильные, железные дороги и др.) преграды, в том числе методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) (или наклонно-направленного бурения (ННБ) (<u>кроме прокладки газопроводов</u>))
Монтаж и пуско-наладка систем и средств обеспечения и безопасности газовых объектов, сигнализации и взаимосвязанных устройств, в том числе КИТСО и САЗ, АСПТ и КЗ, ПС, КИП и А, АСУ ТП, ЭХЗ смонтированных трубопроводов и оборудования, сооружений и средств связи (в т.ч. ВОЛС, РРЛС), средств телемеханики (ТМ) (<u>только в части монтажа и пуско-наладки КИТСО и САЗ, АСПТ и КЗ, ПС</u>)
Монтаж и пуско-наладка электротехнических установок и оборудования, наружных электрических сетей напряжением до и выше 1000 В, в том числе систем автоматики в электроснабжении (<u>только в части монтажа и пуско-наладки ЭТУиО, наружных ЭС, напряжением до 1 кВ включительно, в рамках монтажа КИТСО и САЗ</u>)
Общестроительные работы, в том числе сварочно-монтажные работы по группе технических устройств СК (<u>в рамках допусков НАКС</u>)
Устройство временных площадок, вдольтрассовых проездов и дорог

при капитальном строительстве и реконструкции объектов ПАО «Газпром»

Генеральный директор

М.П.



М.И. Лукьянчиков

Лист № 1

ОТГ 2. 002880



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ОГН2.RU.1301
Дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг»
Отдел сертификации в г. Москве Дочернего открытого акционерного общества
«Газпроектинжиниринг», Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Обручева,
д. 34/63, стр. 3, тел./факс +7(495) 334-46-41/+7(495) 334-46-71,
e-mail: gpi-cert@msk.gasp.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН2.RU.1301.P00011

У 00252

Срок действия с 09.01.2019 по 08.01.2022

УСЛУГА (РАБОТА):

Монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны

КОД ОК 029-2014: 33.20; 43.21; 95.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2),
СТО Газпром 4.1-3-002-2014 (п.п.1.3, 5.1.14, 6.1.12, 6.1.19, 6.1.21),
СТО Газпром 4.1-3-003-2014 (п.п 6.1.6, 6.1.22, 6.2.3),
СТО Газпром 4.1-3-005-2015 (п.п 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.5.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.16, 4.4.24, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.6, 5.5.8, 6.1.9).

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»
ИНН 3525126062; 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д.119а, тел./факс: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»
ИНН 3525126062; 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д.119а, тел./факс: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче ООО «Инвестстрой» сертификата соответствия от 09.01.2019 № #4464/77-ДСР-064-1-РС1;
Акта оценки готовности заявителя от 05.12.2018 № #4464/77-ДСР-064-1-АОГ1;
Акта о результатах оценки процесса выполнения работы (оказания услуги) от 27.12.2018 № #4464/77-064-1-АОП1;
Акта проверки результатов работы (услуги) от 27.12.2018 № #4464/77-ДСР-064-1-АПР1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме № 4d
Проверка результатов работы (услуги) проведена на объекте ПАО «Газпром»

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

И.М. Колесников

инициалы, фамилия

подпись

В.Ф. Шевченко

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ОГН2.RU.1301
Дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг»
Отдел сертификации в г. Москве Дочернего открытого акционерного общества
«Газпроектинжиниринг», Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Обручева,
д. 34/63, стр. 3, тел./факс +7(495) 334-46-41/+7(495) 334-46-71,
e-mail: gpi-cert@msk.gasp.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН2.RU.1301.P00012

У 00253

Срок действия с 09.01.2019 по 08.01.2022

УСЛУГА (РАБОТА):

Проектирование инженерно-технических средств охраны

КОД ОК 029-2014: 71.12.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2),
СТО Газпром 2-1.4-186-2008 (Приложения А-Н, Р),
СТО Газпром 2-1.12-434-2010 (п.п. 4.7, 6.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.18, 7.3.1, 7.3.16, 7.5, 8.4, 8.5, 8.7)

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»
ИНН 3525126062; 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д. 119а, тел./факс: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»
ИНН 3525126062; 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д. 119а, тел./факс: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче ООО «Инвестстрой» сертификата соответствия от 09.01.2019 № #4464/77-ДСР-064-2-РС2;
Акта оценки готовности заявителя от 05.12.2018 № #4464/77-ДСР-064-2-АОГ2;
Акта о результатах оценки процесса выполнения работы (оказания услуги) от 27.12.2018 № #4464/77-064-2-АОП2;
Акта проверки результатов работы (услуги) от 27.12.2018 № #4464/77-ДСР-064-2-АПР2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме № 4d
Проверка результатов работы (услуги) по проектированию ИТСО проведена на объекте

ПАО «Газпром»
Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

О.М. Стенин
инициалы, фамилия

И.М. Колесников
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

Орган по сертификации «Газпроектинжиниринг»
(ОС «Газпроектинжиниринг»)
ОГН2.RU.1301

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 34/63 стр.3, тел. +7(495) 334-46-41,
факс +7(495) 334-46-71, e-mail: gpi-cert@msk.gasp.ru

РЕШЕНИЕ #4464/77-ДСР-064-ИК1- РС1

от «03» декабря 2019 г.

о подтверждении действия сертификата соответствия

Орган по сертификации работ (услуг) ОС «Газпроектинжиниринг»
наименование органа по сертификации

на основании Акта № # 4464/77-ДСР-064-ИК1- АИК1 инспекционного контроля
за сертифицируемой работой от 03.12.2019

наименование и реквизиты документов

принял решение подтвердить действие сертификата соответствия
№ ОГН2.RU.1301.P00011,

номер

выданного Обществу с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТСТРОЙ»

наименование организации–заявителя

с 09.01.2019 по 08.01.2022 .
дата дата

Настоящее решение
довести до сведения

Общества с ограниченной ответственностью
«ИНВЕСТСТРОЙ»

наименование организации–заявителя

Руководитель органа по
сертификации работ (услуг)



подпись

И.М. Колесников
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

Орган по сертификации «Газпроектинжиниринг»
(ОС «Газпроектинжиниринг»)
ОГН2.RU.1301

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 34/63 стр.3, тел. +7(495) 334-46-41,
факс +7(495) 334-46-71, e-mail: gpi-cert@msk.gasp.ru

РЕШЕНИЕ #4464/77-ДСР-064-ИК2- РС2

от «03» декабря 2019 г.

о подтверждении действия сертификата соответствия

Орган по сертификации работ (услуг) ОС «Газпроектинжиниринг»
наименование органа по сертификации

на основании Акта № # 4464/77-ДСР-064-ИК2- АИК1 инспекционного контроля
за сертифицируемой работой от 03.12.2019

наименование и реквизиты документов

принял решение подтвердить действие сертификата соответствия
№ ОГН2.RU.1301.P00012,

номер

выданного Обществу с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТСТРОЙ»
наименование организации–заявителя

с 09.01.2019 по 08.01.2022 .
дата дата

Настоящее решение
довести до сведения

Общества с ограниченной ответственностью
«ИНВЕСТСТРОЙ»

наименование организации–заявителя

Руководитель органа по
сертификации работ (услуг)



подпись

И.М. Колесников
инициалы, фамилия



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2-Б/01343

от 27 августа 2013 г.

На осуществление: *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;
- выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

Настоящая лицензия *Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»*
предоставлена:

ООО «Инвестстрой»

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (индивидуального
предпринимателя):

1033500055302

Идентификационный номер налогоплательщика:

3525126062

№ 122438

Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а.

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а, второй этаж, нежилые помещения, №4, 5, 6, ба, 8, 3, 10, 11, 17, 19а, 21, 21а, 22, 25, 26, 27.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказ СЗРЦ МЧС России от «27» августа 2013 № 406.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказ Главного управления МЧС России по Вологодской области от «06» августа 2014 № 350.

ВрИО начальника Главного управления
МЧС России по Вологодской области



С.А. Самойленко

(наименование лицензирующего органа)

Управление ФСБ России по Вологодской области

ЛИЦЕНЗИЯ

ГТ № 0056897

Регистрационный номер 553 от „ 29 “ апреля 2013 г.

На осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Степень секретности разрешенных к использованию сведений секретно

Виды работ (мероприятий, услуг) _____
(указываются в соответствии с перечнями работ, утверждаемыми лицензирующими органами)

Лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью
(указываются полное и сокращенное наименование предприятия,

«Инвестстрой»

учреждения или организации, организационно-правовая форма и идентификационный номер налогоплательщика)

ООО «Инвестстрой» ИНН 3525126062

Место нахождения 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а
(указывается адрес места нахождения)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности 160009, г. Вологда, ул. Мальцева, д. 54

Условия осуществления данного вида деятельности соблюдение требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну и при условии обслуживания РСП НОУПК «НИЦ ПБ»

Срок действия лицензии до „ 29 “ апреля 20 16 г.

Подпись _____ Л. В. Михайлюк
(ф.и.о.)

Лицензия продлена до „ 24 “ августа 20 21 г.

Подпись _____ Л.В. Михайлюк
(ф.и.о.)

Сведения о регистрации лицензии на территории субъектов Российской Федерации

м.п.

Подпись _____ (ф.и.о.)

СЕРИЯ **КИ** 0250



НОМЕР 012554



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Регистрационный номер 2240 от 18 марта 2014 г.

Лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью
«Инвестстрой»

(ООО «Инвестстрой»)

ОГРН 1033500055302, ИНН 3525126062

Адрес места нахождения:

160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а

Адрес места осуществления лицензируемой деятельности:

160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а

Перечень работ и услуг, на которые распространяется настоящая лицензия:

контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;

проектирование в защищенном исполнении: средств и систем информатизации; помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите; защищаемых помещений;

установка, монтаж, испытания, ремонт средств защиты информации: программных (программно-технических) средств защиты информации; защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации.

Лицензия предоставлена

на основании приказа ФСТЭК России от 18 марта 2014 г. № 96-л

Лицензия действует бессрочно

Заместитель директора



А.Кущ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 35.ВЦ.02.002.Л.000033.12.14 от 23.12.2014 г.

На осуществление (указывается лицензируемый вид деятельности)

деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": (указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих); хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих). Используемые радиационные источники: переносные рентгеновские дефектоскопы.

Настоящая лицензия предоставлена (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой" (ООО "Инвестстрой") (Российская Федерация)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1033500055302

Идентификационный номер налогоплательщика 3525126062

№ 0099999

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адрес места нахождения (место жительства — для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)
160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а; и непосредственно в местах эксплуатации радиационных источников.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от 23.12.2014 г. № 15

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от № продлено до

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от №

Настоящая лицензия имеет — приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на — листах



Руководитель (заместитель)

Кузнецова
(подпись)

М. П.



Кузнецова И.А.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Департамента
ПАО «Газпром»


С.В. Скрынников

« 01 » 02 2018 г.



00 10663144824

№ 03/38-330

от 01.02.2018 10:44

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 03/38-330 от « 01 » 02 2018 г.

О соответствии подрядной организации
(Общество с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»,
ИНН 3525126062, 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119 А)
требованиям ПАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике,
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром»

Согласно СТО Газпром 2-2.3-954-2015 «Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» Департаментом (С.В. Скрынников) ПАО «Газпром» сформирована экспертная группа в составе:

- В.И. Бородин – заместитель начальника Департамента;
- В.В. Настека – заместитель начальника Департамента – начальник Управления;
- П.А. Колотовский – начальник отдела.

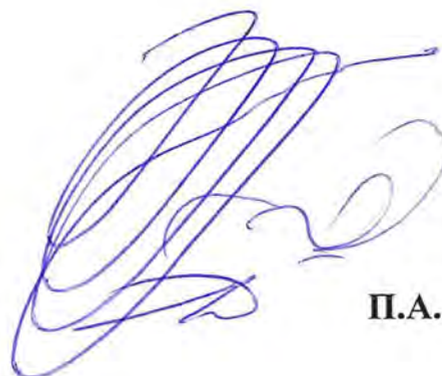
Материалы, представленные для рассмотрения и анализа подрядной организацией ООО «Инвестстрой», соответствуют требованиям ПАО «Газпром», указанным в СТО Газпром 2-2.3-954-2015.

По результатам проверки установлено, что материально-техническая оснащенность техникой и приборами, кадровый состав обеспечивают выполнение ООО «Инвестстрой» следующих видов работ (согласно «Перечню видов работ для проведения оценки соответствия подрядных организаций требованиям ПАО «Газпром», утвержденному Департаментом 06.02.2017):

- работы по ремонту средств обеспечения пожарной безопасности (п. 1.42);
- работы по ремонту электрооборудования (п. 1.44);
- работы по ремонту ИТСО (п. 1.50);
- работы по ремонту зданий и сооружений (п. 1.51);
- работы по ТО ИТСО (п. 3.12);

- работы по ТО средств обеспечения пожарной безопасности (п. 3.14).
Срок действия экспертного заключения – три года.

Члены экспертной группы:



В.И. Бородин

В.В. Настека

П.А. Колотовский

Система сертификации



«Стандарт-Гарант»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА, РАБОТ И УСЛУГ "СТАНДАРТ-ГАРАНТ"

Зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.И556.04ЖЖ00
Орган, образующий систему: АНО Центр сертификации систем менеджмента качества "СТАНДАРТ"
121374, г. Москва, ул. Красных Зорь, д. 21, стр.1 Головной орган по сертификации:
ООО «РС Квалити» 105143, г. Москва, ул. 6-ая Парковая, д. 6, пом. 4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭМ.RU/02.19. - 6632

Выдан

ООО "Инвестстрой"

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119 А
ИНН 3525125062

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

применительно к
проектным, земляным, строительно-монтажным, ремонтным и
пусконаладочным работам; инженерным изысканиям; осуществлению
функций генерального подрядчика

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем головного органа по сертификации добровольной системы «СТАНДАРТ-ГАРАНТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 4272 от 5 февраля 2019 г.



Номер в едином реестре системы: 6632

Дата регистрации: 6 февраля 2019 г.

Срок действия до: 6 февраля 2022 г.

Руководитель органа

Веселков А.Б. Председатель комиссии



Балаш И.Б.

014733

Система сертификации



«Стандарт-Гарант»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА, РАБОТ И УСЛУГ "СТАНДАРТ-ГАРАНТ"

Зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.И556.04ЖЖ00
Орган, образующий систему: АНО Центр сертификации систем менеджмента качества "СТАНДАРТ"
121374, г. Москва, ул. Красных Зорь, д. 21, стр.1 Головной орган по сертификации:
ООО «РС Квалити» 105143, г. Москва, ул. 6-ая Парковая, д. 6, пом. 4.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СУОТ.RU/02.19. - 6633

Выдан

ООО "Инвестстрой"

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119 А
ИНН 3525126062

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

применительно к

проектным, земляным, строительно-монтажным, ремонтным и пусконаладочным работам; инженерным изысканиям; осуществлению функций генерального подрядчика

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем головного органа по сертификации добровольной системы «СТАНДАРТ-ГАРАНТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 4273 от 5 февраля 2019 г.



Номер в едином реестре системы: 6633

Дата регистрации: 6 февраля 2019 г.

Срок действия до: 6 февраля 2022 г.

Руководитель органа

Вeselkov A.B.

Президент комиссии

Балаш И.Б.



014732

Система сертификации



“Стандарт-Гарант”

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА, РАБОТ И УСЛУГ “СТАНДАРТ-ГАРАНТ”

Зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.И556.04ЖЖ00
Орган, образующий систему: АНО Центр сертификации систем менеджмента качества “СТАНДАРТ”
121374, г. Москва, ул. Красных Зорь, д. 21, стр.1 Головной орган по сертификации:
ООО «РС Квалити» 105143, г. Москва, ул. 6-ая Парковая, д. 6, пом. 4

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ

Знака соответствия Системы сертификации работ,
услуг и систем менеджмента “СТАНДАРТ-ГАРАНТ”

№ P.RU/02.19. - 6632

Выдано

ООО "Инвестстрой"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д. 119 А

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия
№ СЭМ.RU/02.19. - 6632

Настоящее Разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия системы сертификации “СТАНДАРТ-ГАРАНТ”

Условия применения Знака соответствия:

Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные
и печатные издания и др.

Срок действия Разрешения до 6 февраля 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Веселков А.Б.

110143

Система сертификации



“Стандарт-Гарант”

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА, РАБОТ И УСЛУГ “СТАНДАРТ-ГАРАНТ”

Зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.И556.04ЖЖ00
Орган, образующий систему: АНО Центр сертификации систем менеджмента качества “СТАНДАРТ”
121374, г. Москва, ул. Красных Зорь, д. 21, стр.1 Головной орган по сертификации:
ООО «РС Квалити» 105143, г. Москва, ул. 6-ая Парковая, д. 6, пом. 4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СМК.RU/01.20. - 6979

Выдан

ООО "Инвестстрой"

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д. 119 А
ИНН 3525126062

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к

выполнению проектных, земляных, строительно-монтажных, ремонтных и пусконаладочных работ; инженерных изысканий; осуществлению функций генерального подрядчика

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем головного органа по сертификации добровольной системы “СТАНДАРТ-ГАРАНТ” и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 4611 от 16 января 2020 г.



Номер в едином реестре системы: 6979

Дата регистрации: 17 января 2020 г.

Срок действия до: 17 января 2023 г.

Руководитель органа

Вещилов А.Б.

Председатель комиссии

Балап И.Б.



016540

Система сертификации



«Стандарт-Гарант»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА, РАБОТ И УСЛУГ "СТАНДАРТ-ГАРАНТ"

Зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии.
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.И556.04ЖЖ00
Орган, образующий систему: АНО Центр сертификации систем менеджмента качества "СТАНДАРТ"
121374, г. Москва, ул. Красных Зорь, д. 21, стр.1
Головной орган по сертификации:
ООО «РС Квалити» 105143, г. Москва, ул. 6-ая Парковая, д. 6, пом. 4

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ

Знака соответствия Системы сертификации работ,
услуг и систем менеджмента «СТАНДАРТ-ГАРАНТ»

№ P.RU/01.20. - 6979

Выдано

ООО "Инвестстрой"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, г. Вологда,
ул. Козленская, д. 119 А

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия
№ СМК.RU/01.20. - 6979

Настоящее Разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия системы сертификации «СТАНДАРТ-ГАРАНТ»

Условия применения Знака соответствия:

Фирменные бланки предприятия, договоры, рекламные
и печатные издания и др.

Срок действия Разрешения до 17 января 2023 г.

Руководитель органа по сертификации



Веселков А.Б.

111078



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-121-00996

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО «Инвестстрой»

(г.Вологда, ул.Козленская, д.119а)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РД

Группы и технические устройства:

СК

1. Металлические строительные конструкции.

**Приложение: Область распространения на 8 листах
Свидетельство действительно без учета филиалов.**

Основание: Заключение № АЦСТ-121-01069 от 16.11.2017 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Москва, Участок сварочных работ ООО "Инвестстрой" на территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ», характеристика объекта - Реконструкция комплексной системы охраны внешнего периметра и территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ».

Наименование и юридический адрес АЦСТ-121: ООО АСЦ "ИТС СвП", 117452, город Москва, Балаклавский проспект, дом 28 б, строение 1.

Дата выдачи 16.11.2017 г.

Свидетельство действительно до 16.11.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9108636305



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения					
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами					
Характер выполняемых работ	монтаж					
Группы и марки основных материалов	Группа 1(М01)					
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД					
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали
Диапазон толщин, мм	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.
Тип шва	СШ	СШ	УШ	УШ	УШ	УШ
Тип соединения	С	С	У	У	У	У
Вид соединения	ос (бп)	дс (зк)	ос (бп)	ос (бп)	дс (бз)	дс (зк)
Угол разделки кромок	>15°	>15°	б/р	>15°	б/р	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1	Н1; Г; П1; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)					
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	РД 34 15.132-96					
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010					

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения					
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами					
Характер выполняемых работ	монтаж					
Группы и марки основных материалов	Группа I(M01)					
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД					
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали
Диапазон толщин, мм	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.
Тип шва	УШ	УШ	УШ	УШ	УШ	УШ
Тип соединения	Т	Т	Т	Т	Н	Н
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)	дс (бз)	дс (зк)	ос (бп)	дс (бз)
Угол разделки кромок	б/р	>15°	б/р	>15°	б/р	б/р
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)					
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	РД 34 15.132-96					
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010					

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения	
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами	
Характер выполняемых работ	монтаж	
Группы и марки основных материалов	Группа I(M01)	
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД	
Диапазон диаметров, мм	25	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	3,0	св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	СШ	СШ
Тип соединения	С	С
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)
Угол разделки кромок	>15°	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; В1; Н45	Н1; Г; В1; Н45
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)	
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	РД 34 15.132-96	
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010	

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения			
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами			
Характер выполняемых работ	монтаж			
Группы и марки основных материалов	Группа 1(М01)			
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД			
Диапазон диаметров, мм	патрубок: 25; основная труба: св. 25 до 500 вкл.	патрубок: св. 25 до 500 мм; основная труба: св. 25 до 500 вкл.	25	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	патрубок: 3,0; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.	патрубок: св. 3,0 до 12,0 вкл.; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.	труба: 3,0; плоская деталь: св. 3,0 до 25,0 вкл.	труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.; плоская деталь: св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	УШ	УШ	УШ	УШ
Тип соединения	У	У	У	У
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)
Угол разделки кромок	б/р	б/р	>15°	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)			
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	РД 34 15.132-96			
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010			

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения					
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами					
Характер выполняемых работ	строительство и реконструкция					
Группы и марки основных материалов	Группа I(M01)					
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД					
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали
Диапазон толщин, мм	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.	от 3,0 до 25,0 вкл.
Тип шва	СШ	СШ	УШ	УШ	УШ	УШ
Тип соединения	С	С	У	У	У	У
Вид соединения	ос (бп)	дс (зк)	ос (бп)	ос (бп)	дс (бз)	дс (зк)
Угол разделки кромок	>15°	>15°	б/р	>15°	б/р	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1	Н1; Г; П1; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)					
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СНиП 3.03.01-87; СП 70.13330.2012					
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010					

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения	
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами	
Характер выполняемых работ	строительство и реконструкция	
Группы и марки основных материалов	Группа 1(М01)	
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД	
Диапазон диаметров, мм	25	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	3,0	св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	СШ	СШ
Тип соединения	С	С
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)
Угол разделки кромок	>15°	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; В1; Н45	Н1; Г; В1; Н45
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)	
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СНиП 3.03.01-87; СП 70.13330.2012	
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010	

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00996

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций Шифр: ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010,
Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения			
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами			
Характер выполняемых работ	строительство и реконструкция			
Группы и марки основных материалов	Группа I(M01)			
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД			
Диапазон диаметров, мм	патрубок: 25; основная труба: св. 25 до 500 вкл.	патрубок: св. 25 до 500 мм; основная труба: св. 25 до 500 вкл.	25	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	патрубок: 3,0; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.	патрубок: св. 3,0 до 12,0 вкл.; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.	труба: 3,0; плоская деталь: св. 3,0 до 12,0 вкл.	труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.; плоская деталь: св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	УШ	УШ	УШ	УШ
Тип соединения	У	У	У	У
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)
Угол разделки кромок	б/р	б/р	>15°	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	H2; П2; В1	H2; П2; В1	H2; П2; В1	H2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)			
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СНиП 3.03.01-87; СП 70.13330.2012			
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-001, ТК-СС-РД-002, ТК-СС-РД-003, ТК-У4-РД-004, ТК-У6-РД-005, ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010			

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.

Эксперт НАКС

Кузнецов П.С.





2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-121-00997

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО «Инвестстрой»

(г.Вологда, ул.Козленская, д.119а)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РД

Группы и технические устройства:

СК

2. Арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций.

Приложение: Область распространения на 6 листах

Свидетельство действительно без учета филиалов.

Основание: Заключение № АЦСТ-121-01070 от 16.11.2017 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Москва, Участок сварочных работ ООО "Инвестстрой" на территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ», характеристика объекта - Реконструкция комплексной системы охраны внешнего периметра и территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ».

Наименование и юридический адрес АЦСТ-121: ООО АСЦ "ИТС СвП", 117452, город Москва, Балаклавский проспект, дом 28 б, строение 1.

Дата выдачи 16.11.2017 г.

Свидетельство действительно до 16.11.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9108636305



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения					
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами					
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж					
Группы и марки основных материалов	Группа 29(M07) класса А240 (А-I); скобы-накладки - листовая сталь класса С235-С255 марок СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, СтЗГпс, СтЗГсп		Группа 29(M07) класса Ас300 (А-II); скобы-накладки - листовая сталь класса С235-С255 марок СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, СтЗГпс, СтЗГсп		Группа 29(M07) класса А400 (А-III); скобы-накладки - листовая сталь класса С235-С255 марок СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, СтЗГпс, СтЗГсп	
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД		Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марки УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/55 и другие аналоги согласно ПТД			
Диапазон диаметров стержней	от 20,0 до 25,0 включительно	от 28,0 до 40,0 включительно	от 20,0 до 25,0 включительно	от 28,0 до 40,0 включительно	от 20,0 до 25,0 включительно	от 28,0 до 40,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	6,0*	8,0*	6,0*	8,0*	6,0*	8,0*
Тип соединения	Стыковое	Стыковое	Стыковое	Стыковое	Стыковое	Стыковое
Вид соединения	сн	сн	сн	сн	сн	сн
Тип шва	СШ	СШ	СШ	СШ	СШ	СШ
Вид деталей	С+С	С+С	С+С	С+С	С+С	С+С
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	С19-Рм	С19-Рм	С19-Рм	С19-Рм	С19-Рм	С19-Рм
Положение оси стержней в пространстве	вертикальное (В)	вертикальное (В)	вертикальное (В)	вертикальное (В)	вертикальное (В)	вертикальное (В)
Положение при сварке (наплавке)	Г	Г	Г	Г	Г	Г
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)					
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94					
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06					

* Толщина скобы-накладки.

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения		
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами		
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж		
Группы и марки основных материалов	Группа 29(M07) класса А240 (А-I)	Группа 29(M07) класса Ас300 (А-II)	Группа 29(M07) класса А400 (А-III)
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марки УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/55 и другие аналоги согласно ПТД	
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 40,0 включительно	от 10,0 до 40,0 включительно	от 10,0 до 40,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип соединения	Нахлесточное	Нахлесточное	Нахлесточное
Вид соединения	ос, дс	ос, дс	ос, дс
Тип шва	СШ	СШ	СШ
Вид деталей	С+С	С+С	С+С
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	С21-Рн	С21-Рн	С21-Рн
Положение оси стержней в пространстве	любое (Л)	любое (Л)	любое (Л)
Положение при сварке (наплавке)	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06		

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения		
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами		
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж		
Группы и марки основных материалов	Группа 29(M07) класса А240 (А-I) + группа 1(M01)	Группа 29(M07) класса А300, Ас300 (А-II) + группа 1(M01)	Группа 29(M07) класса А400 (А-III) + группа 1(M01)
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марки УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/55 и другие аналоги согласно ПТД	
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 32,0 включительно	от 10,0 до 32,0 включительно	от 10,0 до 32,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	от 4,0 до 12,0 включительно*	от 4,0 до 12,0 включительно*	от 4,0 до 12,0 включительно*
Тип соединения	Нахлесточное	Нахлесточное	Нахлесточное
Вид соединения	ос	ос	ос
Тип шва	УШ	УШ	УШ
Вид деталей	С+Л	С+Л	С+Л
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	Н1-Рш	Н1-Рш	Н1-Рш
Положение оси стержней в пространстве	любое (Л)	любое (Л)	любое (Л)
Положение при сварке (наплавке)	Н2, В1, П2	Н2, В1, П2	Н2, В1, П2
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06		

* Толщина плоского элемента закладного изделия составляет не менее 0,3 диаметра привариваемой арматуры, но не менее 4,0 мм.

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения		
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами		
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж		
Группы и марки основных материалов	Группа 29(M07) класса А240 (А-I)	Группа 29(M07) класса А300 (А-II) марки 10ГТ	Группа 29(M07) класса А400 (А-III) марки 25Г2С
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 40,0 включительно	от 10,0 до 32,0 включительно	от 10,0 до 28,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	Отсутствует		
Тип соединения	Крестообразное		
Вид соединения	ос		
Тип шва	УШ		
Вид деталей	С+С		
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	КЗ-Рп		
Положение оси стержней в пространстве	любое (Л)		
Положение при сварке (наплавке)	Н2, В1, П2		
Вид покрытия электродов	Б		
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06		

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения		
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами		
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж		
Группы и марки основных материалов	Группа 29(М07) класса А240 (А-І)	Группа 29(М07) класса Ас300 (А-ІІ)	Группа 29(М07) класса А400 (А-ІІІ)
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марки УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/55 и другие аналоги согласно ПТД	
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 25,0 включительно	от 10,0 до 25,0 включительно	от 10,0 до 25,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип соединения	Нахлесточное	Нахлесточное	Нахлесточное
Вид соединения	ос	ос	ос
Тип шва	СШ	СШ	СШ
Вид деталей	С+С	С+С	С+С
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	С23-Рэ	С23-Рэ	С23-Рэ
Положение оси стержней в пространстве	любое (Л)	любое (Л)	любое (Л)
Положение при сварке (наплавке)	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06		

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00997

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия арматуры, арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций Шифр: ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения		
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами		
Характер выполняемых работ	изготовление и монтаж		
Группы и марки основных материалов	Группа 29(M07) класса А240 (А-I) + группа 1(M01)	Группа 29(M07) класса А300, Ас300 (А-II) + группа 1(M01)	Группа 29(M07) класса А400 (А-III) + группа 1(M01)
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марок УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марки УОНИИ 13/45, УОНИИ 13/55 и другие аналоги согласно ПТД	
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 40,0 включительно	от 10,0 до 40,0 включительно	от 10,0 до 40,0 включительно
Диапазон толщин закладной детали	от 6,0 до 12,0 включительно	от 8,0 до 12,0 включительно	от 6,0 до 12,0 включительно
Тип соединения	Тавровое	Тавровое	Тавровое
Вид соединения	ос	ос	ос
Тип шва	УШ	УШ	УШ
Вид деталей	С+Л	С+Л	С+Л
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	T12-Pз	T12-Pз	T12-Pз
Положение оси стержней в пространстве	вертикальное (В)	вертикальное (В)	вертикальное (В)
Положение при сварке (наплавке)	Н2	Н2	Н2
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ 10922-2012, РТМ 393-94		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-РД-С19-Рм-01, ТК-РД-С19-Рм-02, ТК-РД-Н1-Рш-03, ТК-РД-Н1-Рш-04, ТК-РД-С21-Рн-05, ТК-РД-С21-Рн-06		

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.

Эксперт НАКС

Кузнецов П.С.





2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-121-00998

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО «Инвестстрой»

(г.Вологда, ул.Козленская, д.119а)

Вид аттестации: Первичная
Способы сварки: РД
Группы и технические устройства:
СК
3. Металлические трубопроводы.

Приложение: Область распространения на 1 листе
Свидетельство действительно без учета филиалов.

Основание: Заключение № АЦСТ-121-01071 от 16.11.2017 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Москва, Участок сварочных работ ООО "Инвестстрой" на территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ», характеристика объекта - Реконструкция комплексной системы охраны внешнего периметра и территории ОАО «Газпромнефть – МНПЗ».

Наименование и юридический адрес АЦСТ-121: ООО АСЦ "ИТС СвП", 117452, город Москва, Балаклавский проспект, дом 28 б, строение 1.

Дата выдачи 16.11.2017 г.

Свидетельство действительно до 16.11.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9108636305



Организация: ООО «Инвестстрой»
Группа технических устройств: СК(3)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-00998

Установленная область распространения производственной аттестации технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических трубопроводов Шифр: ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010, Дата утверждения: 01.09.2017 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения			
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами			
Характер выполняемых работ	изготовление и реконструкция			
Группы и марки основных материалов	Группа I(M01)			
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70, УОНИ-13/55 и другие аналоги в соответствии с ПТД			
Диапазон диаметров, мм	25	св. 25 до 500 вкл.	патрубок: 25; основная труба: св. 25 до 500 вкл.	патрубок: св. 25 до 500 вкл.; основная труба: св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	3,0	св. 3,0 до 12,0 вкл.	патрубок: 3,0; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.	патрубок: св. 3,0 до 12,0 вкл.; основная труба: св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	СШ	СШ	УШ	УШ
Тип соединения	С	С	У	У
Вид соединения	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)	ос (бп)
Угол разделки кромок	>15°	>15°	б/р	б/р
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; В1; Н45	Н1; Г; В1; Н45	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)			
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СНиП 3.05.03-85, СНиП 3.05.04-85			
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-СС-РД-006, ТК-СС-РД-007, ТК-СС-РД-008, ТК-У17-РД-009, ТК-У4-РД-010			

Примечание - Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.

Эксперт НАКС



Кузнецов П.С.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ОКМОТУНО КАРАШТУУ
АРХИТЕКТУРА, КУРУЛУШ ЖАНА
ТУРАК ЖАЙ-КОММУНАЛДЫК ЧАРБА
МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО
АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЛИЦЕНЗИЯ

Каттоо номери, лицензиялардын
реестр боюнча сериясы
Регистрационный номер, серия
по реестру лицензий

серия КРЦ-2 № 07148 от 21 октября 2016 г.

Берилди
Выдана

Обществу с ограниченной
ответственностью «Инвестстрой»

Лицензиянын адреси
Адрес лицензиата

160012, РОССИЯ, г. Вологда,
ул. Козленская, 119а

Мамлекеттик каттоо кубөлүгү
Свидетельство о государственной регистрации

Серия 35 № 000614438 выдано 05.03.2003 г.
Инспекцией Министерства Российской
Федерации по налогам и сборам
по г. Вологде

Идентификациялоо коду
Идентификационный код

1033500055302

Төмөндөгүдөй ишкердикке уруксат берилди:
Разрешено заниматься деятельностью:

II. Выполнение строительно-монтажных работ

Лицензиянын мөөнөтү
Срок действия лицензии

без ограничения срока действия

Лицензиянын территориялык жарактыгы
Территория действия лицензии

Кыргызская Республика

Лицензияны башка бирөөгө берүүгө болбойт
Лицензия является неотчуждаемой

Лицензионные условия: Содержание видов строительной деятельности,
включенных в настоящую лицензию установлено в соответствии с прилагаемым
Перечнем работ (обязательное приложение на 1 л.)

ДИРЕКТОР

Т. МАМБЕТОВ

Л № 007013

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

СЕРИИ КРЦ-2 № 07148
ВЫДАННОЙ 21 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА
Обществу с ограниченной ответственностью
«Ивестстрой»

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗРЕШЕННЫХ ДАННОЙ ЛИЦЕНЗИЕЙ

II. ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ
III УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

1. Земляные работы
2. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
устройство кровли
 01. Монтаж металлических конструкций
 02. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
 03. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
 04. Кладка из камня, кирпича, блоков
 05. Установка деревянных несущих конструкций и изделий
3. Работа по устройству внутренних и наружных инженерных систем,
сетей и сооружений
 01. Трансформаторные подстанции, электроснабжение,
линии электропередач (10 кВ)
7. Осуществление функций генерального подрядчика

ДИРЕКТОР



Т. МАМБЕТОВ





Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

~~о государственной регистрации юридического лица~~

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании

Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "Инвестстрой"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

(фирменное наименование)

05

(дата)

марта

(месяц прописью)

2003

(год)

за основным государственным регистрационным номером

1 0 3 3 5 0 0 0 5 5 3 0 2

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Вологде

(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя инспекции МНС России



В.Н.Голубева

В.Н.Голубева

(подпись, ФИО)

серия 35 № 000614438

МП



Форма № 09-1-2
Экз. единственный

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет юридического лица в налоговом органе
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	3	3	5	0	0	0	5	5	3	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

местонахождения 160012, РОССИЯ, , Вологда г., Козленская ул, 119 а. ,

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 05.03.2003, 35 000614438

(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г.Вологде

и подтверждает постановку юридического лица на учет 6 марта 2003 г.

(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России №11 по Вологодской области,

3	5	2	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП

3	5	2	5	1	2	6	0	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

3	5	2	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Начальник отдела регистрации и учета
налогоплательщиков



(подпись)
С.Л. Лукашук

М.П.

серия 35 № 001301403



МИНФИН РОССИИ
 УФНС РОССИИ ПО ВОЛОГОДСКОЙ
 ОБЛАСТИ
 МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
 КРУПНЕЙШИМ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКАМ
 ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Межрайонная ИФНС России по крупнейшим
 налогоплательщикам по Вологодской области
 Петрозаводская ул, 3, Вологда г, 160025
 Телефон: 8172-731249, Телефакс:
 www.nalog.ru

06.09.2016 № 319738876
 На № _____

**УВЕДОМЛЕНИЕ
 О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В
 КАЧЕСТВЕ КРУПНЕЙШЕГО НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА**

**Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы по крупнейшим
 налогоплательщикам по Вологодской области**

3	5	3	9
---	---	---	---

(полное наименование инспекции ФНС России и ее код)

сообщает, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 "ИНВЕСТСТРОЙ", ОГРН: 1033500055302**

(полное наименование юридического лица, ОГРН)

состоящее на учете по месту своего нахождения

**в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по
 Вологодской области**

3	5	2	5
---	---	---	---

(полное наименование инспекции ФНС России и ее код)

имеющее
 ИНН/КПП

3	5	2	5	1	2	6	0	6	2	/	3	5	2	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлено на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика

06.09.2016

(число, месяц, год постановки)

с кодом причины постановки на учет (КПП)

3	5	3	9	5	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО

1	9	7	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

начальник Межрайонной инспекции
 Федеральной налоговой службы по
 крупнейшим налогоплательщикам по
 Вологодской области



А. А. Лучин