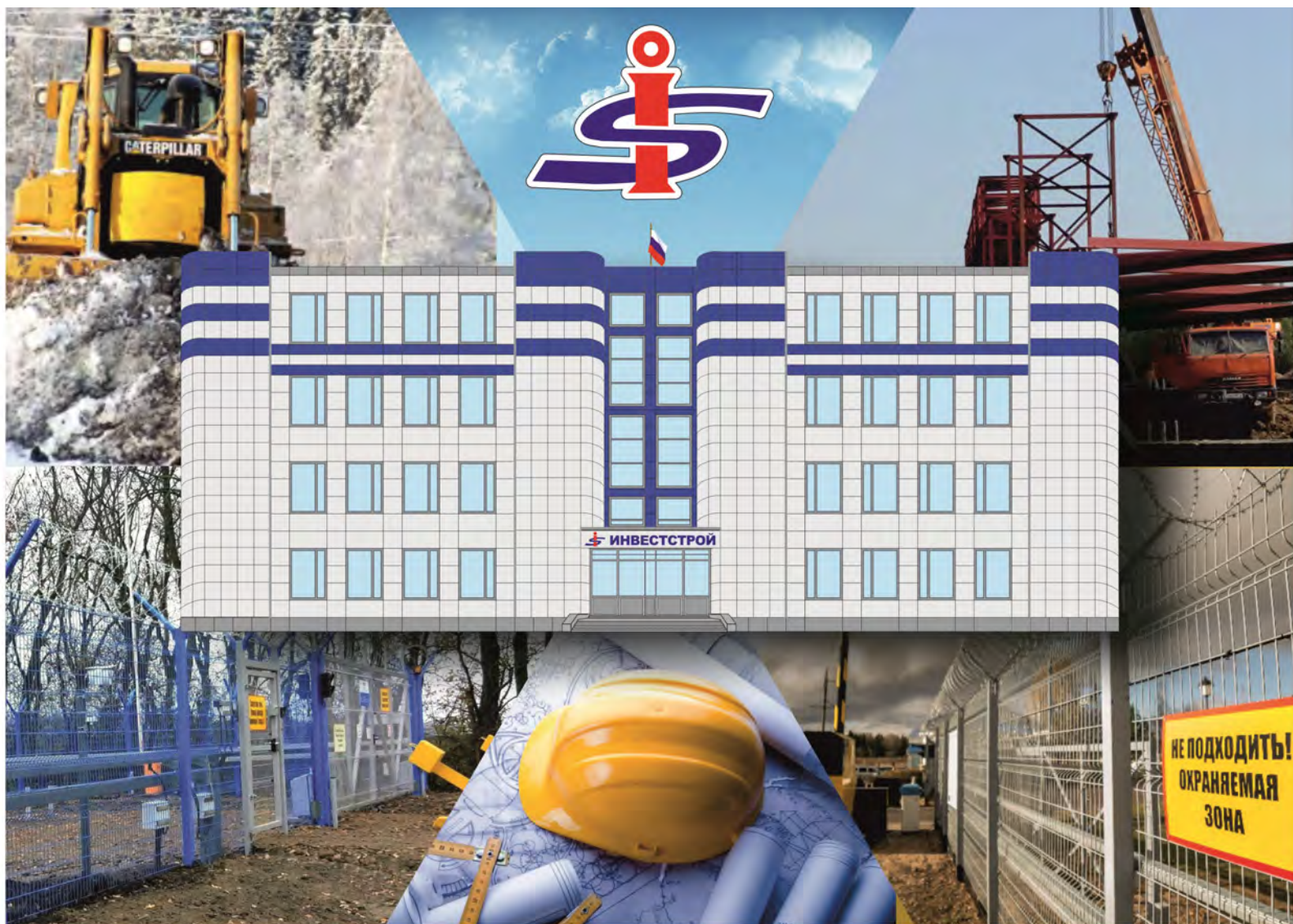


ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ИНВЕСТСТРОЙ»



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.

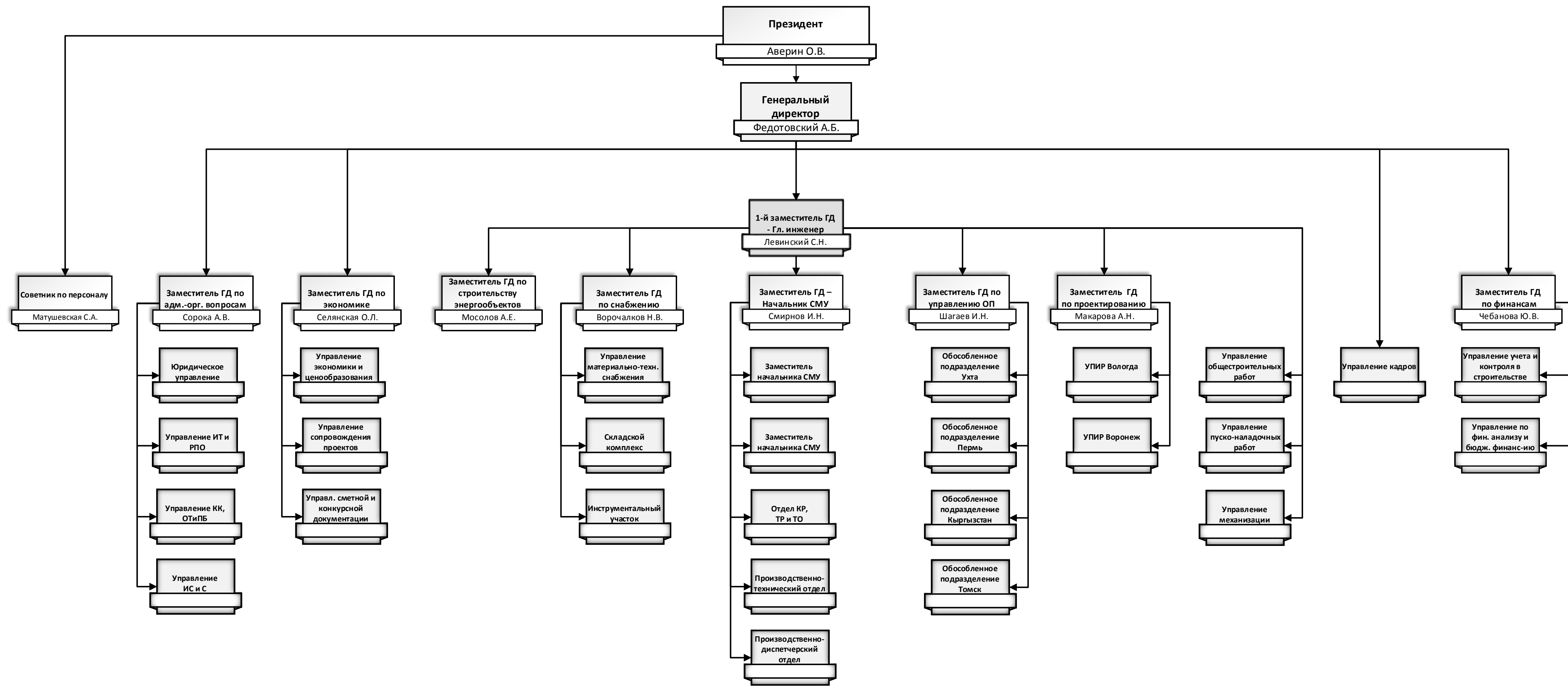
Контакты:

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 "Привоудино", 12-КР-007-00006 "Здание ЛЭС НПС Привоудино" | 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 физиопolikлиники 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 | ДООО "Газпроектинжиниринг" | 01.11.2012 | 30.12. 2015 | 13,3 |
| «Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ». | ДООО "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». | ДООО "Газпроектинжиниринг" | 02.06.2014 | 30.12.2015 | 94,23 |
| «Реконструкция технологической связи газопровода Оренбург - Заинск, газопровода-отвода к Нижнекамскому промузлу». | ДООО "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 УКПГ 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

(Handwritten signature)

 подпись

И.М. Колесников
 инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

 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 «Инвестстрой»
(указываются полное и сокращенное наименование предприятия, 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

Веселков А.В.

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

Веселов 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 | 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 | 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(М07) класса А240 (А-I) | Группа 29(М07) класса Ас300 (А-II) | Группа 29(М07) 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»

Лицензиятын 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