

Паспорт ООО "Инвестстрой"



ИНВЕСТСТРОЙ

Вологда
2025 г.

**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 2000 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);
- трубоукладчиками (производства Японии);

- 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 стандарта ИСО 9001 в Системе Сертификации «Стандарт-Гарант». Получены сертификаты/заключения соответствия работ (услуг) требованиям стандартов СТО Газпром.

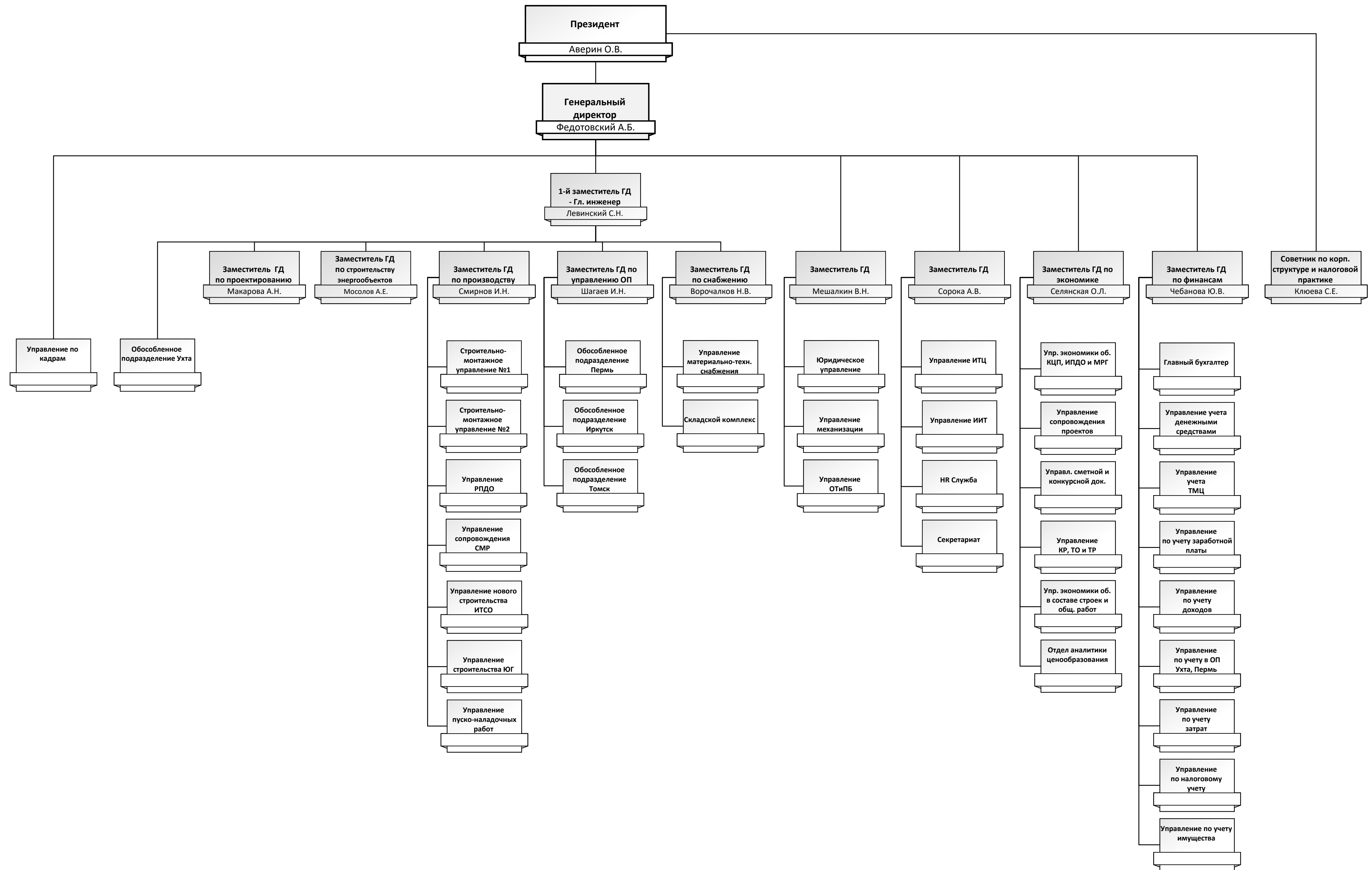
Контакты:

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	Сорока Александр Вячеславович
Заместитель генерального директора по снабжению	Ворочалков Николай Владимирович
Заместитель генерального директора по региональным подразделениям	Шагаев Игорь Николаевич
Заместитель генерального директора по проектированию	Макарова Анна Николаевна
Заместитель генерального директора – начальник СМУ	Смирнов Игорь Николаевич
Заместитель генерального директора	Мешалкин Владимир Николаевич
Руководитель ОП в г. Ухта	Богословский Алексей Александрович
Руководитель ОП в г. Пермь	Чебаковский Андрей Владимирович
Руководитель ОП в г. Воронеж	Чернышов Илья Евгеньевич
Руководитель ОП в г. Томск	Сурнин Андрей Сергеевич
Руководитель ОП в г. Иркутск	Чащихин Кирилл Валерьевич

ООО «Инвестстрой»
ФУНКЦИОНАЛЬНО-АДМИНИСТРАТИВНАЯ
организационная структура





ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

ООО «Инвестстрой»

Миссия:

Осуществление проектно-изыскательских работ, выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ, капитальный ремонт и реконструкция, текущий ремонт и техническое обслуживание объектов различного назначения, в том числе объектов нефтегазовой промышленности, поддержание высокого уровня качества выполняемых работ, эффективное развитие с учетом интересов учредителей, сотрудников и заказчиков.

Стратегические цели:

Достижение лидирующих позиций на рынке за счет поддержания высокого уровня качества выполняемых работ.

Для достижения стратегических целей в области качества высшее руководство берет на себя обязательства следовать принципам менеджмента качества и решать следующие задачи:

- Поддерживать репутацию поставщика высококачественных, конкурентоспособных работ.
- Соблюдать законодательные и нормативные правовые требования при осуществлении деятельности, в том числе в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды и природопользования, энергосбережения, информационной политики.
- Проводить систематический анализ текущих и перспективных требований и ожиданий потребителей, повышать удовлетворенность потребителей за счет совершенствования процессов системы менеджмента качества.
- Постоянно совершенствовать технологическую оснащенность, повышать безопасность труда путем совершенствования технологических процессов.
- Развивать взаимовыгодное сотрудничество и доверие в отношениях с потребителями и поддерживать долгосрочные и взаимовыгодные партнерские отношения с поставщиками.
- Соблюдать принципы лидерства на всех уровнях Общества и вовлечения персонала в процесс непрерывного улучшения СМК.
- Обеспечивать необходимую профессиональную компетентность персонала и повышение его квалификации за счет расширений знаний, умений и навыков в соответствии с современными требованиями.
- Повышать профессиональное мастерство и творческое развитие каждого сотрудника.
- Обеспечивать соответствие системы менеджмента качества Общества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, СТО Газпром 9001, постоянно улучшать систему менеджмента качества.
- Политика в области качества соответствует целям, намерениям и среде Общества, является открытой информацией и обязательна к применению всеми сотрудниками ООО «Инвестстрой».

Высшее руководство Общества принимает на себя обязательства по реализации Политики в области качества, включая обеспечение всеми необходимыми для этого ресурсами и предоставление всех необходимых полномочий сотрудникам.

Генеральный директор ООО «Инвестстрой»

А.Б. Федотовский



Введена в действие Приказом № 1-СМК от 01.12.2023 г.

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 Екатеринбург»

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 переработка Благовещенск»

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 2014-2024 гг.

-объекты газовой промышленности.

-объекты электроэнергетики

-объекты государственных заказов.

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
2014 г.				
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
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
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 ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	19.08.2014	31.12.2014	84,04
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Гавриловского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг"	04.04.2014	31.10.2014	14,32
Оснащение ИТСО объектов Тульского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг"	28.03.2014	31.10.2014	38,19
Оснащение ИТСО объекта "База АВП Остроожского УМГ"	ООО "СпецГазСтрой"	15.04.2013	31.12.2014	47,43
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Юбилейного ЛПУ МГ	ООО "Газпром инвест"	18.07.2014	30.11.2014	110,78
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
Техпереворужение систем оперативной технологической связи	ООО "Газпром центрремонт"	20.05.2014	31.12.2014	470,28
2015 г.				
Капитальный ремонт ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром центрремонт"	01.01.2015	31.12.2015	77,80

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
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
Реконструкция компрессорного цеха №3 КС-15 Нюксеница, код стройки 016	ООО "Стройгазконсалтинг"	01.10.2015	31.12.2015	196,30
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 Воронежского УМГ	ЗАО "Газпром инвест Юг"	01.06.2015	30.11.2015	61,55
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Мышкинского ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	110,73
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Бобровского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.05.2015	30.11.2015	133,07
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Грязовецкого ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	167,07
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Сосновского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.10.2015	31.12.2015	200,90
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Ныдинского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	01.04.2015	31.10.2015	257,80
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Шекснинского ЛПУ МГ	ООО "Газпром нвест".	01.04.2015	30.09.2015	281,59
2016 г.				
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
«Индустриальный парк «Череповец». Инженерная и транспортная инфраструктура территории»	МКУ "Управление капитального строительства и ремонтов" г. Череповец	19.02.2016	30.09.2017	874,60
Капитальный ремонт ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО "Газпром центрремонт"	29.04.2016	31.12.2016	80,64
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Ефремовского УМГ	ЗАО "Газпром Инвест Юг"	08.06.2016	31.12.2016	11,90
Оснащение ИТСО Ягельного ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	11.11.2014	31.12.2016	23,17
Оснащение ИТСО Ново-Уренгойского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	16.12.2014	31.12.2016	25,13
Оснащение ИТСО и САЗ объектов УПКТ	ПАО "Газпром" (агент ЗАО "Ямалгазинвест")	10.06.2016	31.12.2016	58,51
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 Сосновского ЛПУ МГ	ЗАО "Ямалгазинвест"	03.11.2015	31.12.2016	314,59

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
2017 г.				
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
Капитальный ремонт вестибюля 1 этажа производственного корпуса №1, расположенного по адресу г. Воронеж, Ленинский проспект, 119	ДОО "Газпроектинжиниринг"	17.10.2016	31.03.2017	19,80
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
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
Реконструкция компрессорного цеха №4 КС-12 Микунь	ЗАО "Стройтранснефтегаз"	01.01.2017	31.12.2017	44,34
Реконструкция ГРС Валдай" Новгородская область"	ООО "Газэнергосервис"	09.08.2016	31.07.2017	133,09
Реконструкция компрессорного цеха №4 КС-12 Микунь	ЗАО "Стройтранснефтегаз"	01.02.2016	30.09.2017	247,12
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 объектов ООО "Газпром трансгаз Чайковский"	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	19.05.2017	30.10.2017	34,78
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Воткинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	07.04.2017	31.12.2017	65,04
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Светлоградского и Каневского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	68,90
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Истьянского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	88,77
Оборудование ИТСО ГКС Валуйки и промплощадки Острогожского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	133,92
Оснащение ИТСО и САЗ объектов Елецкого УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2017	31.10.2017	138,07
Оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Касимовского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	14.04.2017	31.10.2017	144,04
Дооснащение КИТСО объектов Тульского УМГ и Орловского УМГ	ПАО "Газпром (агент ООО "Газпром инвест")	19.05.2017	30.10.2017	144,12
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

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
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 ИТСО и САЗ объектов Первомайского УМГ, Пуятинского УМГ, Брянского УМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.05.2017	30.10.2017	324,78
2018 г.				
КИТСО и САЗ базы УТЖУ в г. Ноябрьске	ООО "Газпром переработка"	30.05.2018	31.10.2018	11,33
Оснащение КИТСО складской базы в пос. Курилово	ООО "Газпром трансгаз Москва"	27.09.2018	31.12.2018	18,62
Дооснащение ИТСО объектов Светлоградского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	14.05.2018	30.11.2018	89,65
Дооснащение ИТСО санатория "Голубая горка"	ООО "Газпром трансгаз Москва"	14.12.2017	31.12.2018	92,90
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 КС Гавриловского ЛПУМГ, Серпуховского ЛПУМГ и Тульского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	08.05.2018	30.11.2018	219,17
Дооснащение ИТСО КС Ортыгунского ЛПУ МГ и Сургутского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	07.05.2018	30.11.2018	239,40
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 КИТСО и САЗ (3 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	02.06.2017	31.10.2018	461,17
Реконструкция КИТСО внешнего периметра и территории ОАО "Газпромнефть-МНПЗ"	АО "Газпромнефть-Московский НПЗ"	12.11.2015	30.09.2018	1 620,54
2019 г.				
База АТХ КС Долгое (КИТСО)	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.12.2019	31.12.2019	11,75
Пункт контрольно-пропускной Таежного ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	01.05.2019	31.10.2019	14,99
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 ИТСО на объектах дочерних обществ ПАО "Газпром"	ООО "Газпром трансгаз Сургут" ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" ООО "Газпром добыча Краснодар" ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.05.2019	31.12.2019	40,74

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Реконструкция КИТСО цеха № 8 Сосногорского ГПЗ	ООО "Газпром переработка"	01.02.2019	31.10.2019	77,82
Дооснащение ИТСО Медвежинского ГПУ (УКПГ-1, 3, 4, 8)	ООО "Газинформсервис"	01.06.2019	04.10.2019	81,84
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НГКМ (3 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	213,96
Дооснащение ИТСО КС Шекснинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	31.10.2019	214,16
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
Газовые промыслы Медвежьего НГКМ. (ГП-1, ГП-8) (КИТСО)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром добыча Надым")	01.06.2019	30.09.2019	260,28
Газовые промыслы Медвежьего НГКМ. (ГП-3, ГП-4)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром добыча Надым")	01.06.2019	30.09.2019	262,03
Дооснащение ИТСО КС Бобровского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2018	31.08.2019	302,00
Дооснащение ИТСО объектов Харвутинской площади Ямбургского НГКМ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	308,47
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НГКМ (1 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2019	483,42
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
2020 г.				
Строительство пристройки к зданию акушерского корпуса для размещения отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (ОРИТ), родового отделения с палатами «Мать и дитя» родовых палат БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	ГКУ Вологодской области «Служба единого заказчика»	02.09.2019	21.12.2020	349,02
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
Реконструкция ограждений на КС Яхрома и узле подключения с ГИС Яхрома Крюковского ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Москва"	01.08.2020	31.12.2020	21,79
Комплексы ИТСО Самсоновского ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.09.2019	30.06.2020	34,01
Головная насосная станция (КИТСО)	ООО "Газпром добыча Краснодар"	05.08.2019	31.08.2020	92,79
Капитальный ремонт ИТСО на объектах дочерних обществ ПАО "Газпром"	ООО "Газпром инвест" ООО "Газпром переработка"	01.04.2020	30.11.2020	118,20
Комплекс ИТСО ЦБПОиК в г. Сургуте	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.07.2018	30.11.2020	146,90

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
"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
Дооснащение ИТСО Калининградского УПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	41,86
Дооснащение ИТСО Новгородского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	125,70
Дооснащение ИТСО объектов Белоусовского ЛПУМГ и Крюковского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	276,31
Дооснащение ИТСО КС Демьянского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Южно-Балыкского ЛПУ М	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2020	382,68
Дооснащение ИТСО КС Октябрьского ЛПУ МГ и Таежного ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	15.11.2020	408,33
Дооснащение ИТСО КС Курского ЛПУМГ и Орловского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2019	31.08.2020	536,08
Дооснащение ИТСО КС Верхнеказымского ЛПУ МГ и Сосновского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	15.11.2020	734,11
2021 г.				
"I этап. Газопровод-отвод от 0 км до ГРС Кириллов; ГРС Кириллов" в составе стройки "Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов-Белозерск-Липин Бор-Вытегра Вологодской области"	ОАО "СУ № 2"	01.03.2021	31.12.2021	15,47
Реконструкция системы безопасности базы УАВР в п.Лядино	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.04.2020	31.12.2021	16,26
Монтаж КИТСО на объекте "Посадочная площадка для вертолетов" в составе стройки: "Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ"	ООО "ГСП-2"	28.04.2021	31.12.2021	25,23
КС "Новомикуньская" в составе стройки "Система магистральных газопроводов "Ухта-Торжок", II нитка (Ямал)"	ООО "ГСП-7"	01.03.2021	31.12.2021	51,54
КС "Новосиндорская" в составе стройки "Система магистральных газопроводов "Ухта-Торжок", II нитка (Ямал)"	ООО "ГСП-7"	01.03.2021	31.12.2021	54,98
Реконструкция системы безопасности АРП в г. Петрозаводск Волховского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.08.2021	31.12.2021	56,10
КС "Новоурдомская" в составе стройки "Система магистральных газопроводов "Ухта-Торжок", II нитка (Ямал)"	ООО "ГСП-7"	01.03.2021	31.12.2021	66,18

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
"КС "Шекснинская" Этап 2.2" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец-КС Славянская"	АО "Сварочно-монтажный трест"	01.06.2020	31.12.2021	67,80
"КС "Бабаевская". Этап 2.2" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская"	АО "Ленгазспецстрой"	01.04.2020	30.11.2021	74,88
СМР 1-3 этапов в составе стройки "Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ"	АО "Сварочно-монтажный трест"	01.07.2021	31.12.2021	79,32
Дожимная компрессорная станция на УКПГ-1В Ямбургского НГКМ. (2-я очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром добыча Ямбург")	01.02.2021	31.08.2021	100,02
Установка комплексной подготовки газа №1 Вуктыльского НГКМ" (КИТСО)	ООО "Газпром добыча Краснодар"	01.06.2020	15.08.2021	126,61
База перекачки метанола Вуктыльского газопромышленного управления (КИТСО)	ООО "Газпром добыча Краснодар"	01.06.2020	15.08.2021	128,15
Реконструкция системы безопасности КС "Валдайская" Валдайского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.01.2021	31.09.2021	140,88
Капитальный ремонт инженерно-технических средств охраны объектов ООО "Газпром трансгаз Москва"	ООО "Газпром инвест"	01.04.2021	30.09.2021	208,71
Дооснащение ИТСО ГРС Моршанского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	31.03.2021	85,32
Дооснащение ИТСО КС Зензелинского ЛПУ МГ и Камыш-Бурунского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	257,92
Дооснащение ИТСО КС Невинномысского ЛПУ МГ и Привольненского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	304,64
Дооснащение ИТСО объектов Юбилейного ГП	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	31.08.2021	321,13
Дооснащение ИТСО КС Смоленского ЛПУМГ и Холм-Жирковского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.04.2020	30.09.2021	373,53
Дооснащение ИТСО КС Ново-Уренгойского ЛПУ МГ и Пурпейского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	647,49
Дооснащение ИТСО КС Вуктыльского ЛПУ МГ и Сосногорского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	748,52
Дооснащение ИТСО КС Нюксенского ЛПУ МГ, Приводинского ЛПУ МГ и Урдомского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	802,7
Дооснащение ИТСО объектов Ямбургского НГКМ (2 очередь)	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	15.05.2020	15.11.2021	1 323,94
2022 г.				
"1,4 этап объекта "КС "Северная" (г-д Ленинград-Выборг-Госграница) (2 очередь)" в составе стройки "КС "Северная"	АО "Сварочно-монтажный трест"	21.06.2021	30.09.2022	17,71

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
КИТСО культурно-спортивного комплекса в п. Ямбург	ООО "Газпром добыча Ямбург"	21.08.2022	31.12.2022	17,72
Сети видеоконференцсвязи на объектах ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.08.2021	30.06.2022	20,24
Реконструкция системы безопасности базы УМТСИК в г. Красное Село «ГРС «Белоостров»	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.08.2021	31.05.2022	25,98
"I этап. Участок км 0-55.3; ГРС "Парфеньево", в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантурово-Шарья Костромской области"	АО "Газстройпроект"	01.12.2020	30.09.2022	28,73
Реконструкция системы безопасности здания СЭБ и прилегающей территории по адресу ул. Варшавская, д3 в г. Санкт-Петербург	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.06.2021	31.07.2022	30,88
КИТСО "Медико-санитарной части в п. Ямбург"	ООО "Газпром добыча Ямбург"	21.08.2022	31.12.2022	36,18
Дооборудование объектов спорта ООО "Газпром трансгаз Югорск" инженерно-техническими средствами охраны	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	15.07.2021	30.09.2022	37,85
Сахалин – Хабаровск – Владивосток" Этап 1. Строительство линейной части газопровода на участке км 505 – км 874" (код объекта 051-2000961.0001) в составе стройки "МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток"	ООО "ССК "Газрегион"	17.06.2021	08.02.2023	52,6
Здание Контрольно-пропускного пункта с КИТСО АРП Киверичи Торжокского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.10.2021	30.06.2022	52,70
Контрольно-пропускной пункт на КС-8 "Туртасская"	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	01.06.2021	30.09.2022	80,03
СМР 1-3 этапов в составе стройки "Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ"	АО "Сварочно-монтажный трест"	01.06.2021	30.11.2022	83,94
"КС "Грязовецкая" Этап 2.2" в составе стройки "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец-КС Славянская"	ООО "ГСП-4"	01.05.2021	31.01.2022	92,18
КИТСО по объекту "Обустройство Чайдинского НГКМ. Этапы 3.1, 3.2"	АО "Газстройпром"	25.05.2022	31.12.2022	95,53
КИТСО Таежного ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	15.07.2021	31.10.2022	104,82
"Этап 5.6. Компрессорная станция КС-6 "Сковородинская" в составе стройки "МГ «Сила Сибири"	ООО "ССК "Газрегион"	01.08.2021	15.01.2022	112,27
"Этап 5.4. Компрессорная станция КС-4 "Нимнырская" в составе стройки "МГ "Сила Сибири"	ООО "ГСП-1"	01.10.2020	16.12.2022	167,48
КИТСО. Этап 5.5. Вахтовый жилой комплекс при КС-5 "Нагорная"	АО "Газстройпром"	12.05.2022	31.12.2022	223,59
"Этап 5.2 Компрессорная станция КС-2 "Олекминская" в составе стройки "МГ "Сила Сибири"	ООО ГСП-1"	01.11.2021	30.09.2022	232,86

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Многфункциональный транспортный комплекс филиала "Совхозное УПХГ"	ООО "Газпром ПХГ"	07.02.2022	31.12.2022	260,19
Капитальный ремонт ИТСО на объектах дочерних обществ ПАО "Газпром"	ООО "Газпром инвест"	01.04.2022	31.12.2022	363,60
Реконструкция комплекса ИТСО площадок №1, №2 Сосногорского ГПЗ	ООО "Газпром переработка"	10.11.2021	31.10.2022	775,16
Дооснащение ИТСО Щелковского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2022	116,47
Дооснащение ИТСО ГРС Волховского ЛПУ МГ и Пикалевского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	30.11.2022	154,41
Дооснащение ИТСО Ленинградского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2022	172,03
Дооснащение ИТСО объектов Похвистневского УПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2022	189,40
Дооснащение ИТСО Калужского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2022	231,98
Дооснащение ИТСО ГРС Заволжского ЛПУ МГ и Сеченовского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	30.11.2022	254,7
Оснащение ИТСО складов сжиженных углеводородных газов Оренбургского ГПЗ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	30.11.2022	323,00
Дооснащение ИТСО КС Гавриловского ЛПУМГ, Истинского ЛПУМГ и Путятинского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	30.11.2022	431,45
Дооснащение ИТСО КС Юбилейного ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	30.11.2022	606,26
Устройство КИТСО на объектах "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром трансгаз Томск")	06.05.2019	31.08.2022	1 012,56
2023 г.				
Дооснащение ИТСО КС Лонг-Юганского ЛПУ МГ и Сорумского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2023	781,12
Оснащение ИТСО объектов КС Таежная газопровода Ямбург-Тула 1	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2023	1 028,55
Дооснащение ИТСО Невского УПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	30.09.2023	639,78
Дооснащение ИТСО КС Грязовецкого ЛПУ МГ и Мышкинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.09.2021	31.10.2023	710,86
Оснащение ИТСО технологических объектов III очереди Оренбургского ГПЗ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	31.10.2023	389,25
Дооснащение ИТСО КС Томского ЛПУ МГ и Юргинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	31.10.2023	785,77
Дооснащение ИТСО ГРС Волжского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ, Кировского ЛПУ МГ и Моркинского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	31.10.2023	248,84
Дооснащение ИТСО КС Владимирского ЛПУ МГ, Приокского ЛПУ МГ, Вятского ЛПУ МГ и Ивановского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2022	30.11.2023	773,83
Оснащение ИТСО ГРС Шоссейная-2 Колпинского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.09.2023	18,34

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дооснащение ИТСО объектов ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2023	78,96
Оснащение ИТСО и САЗ узлов подключения Оренбургского ГПУ»	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2023	192,73
Оснащение ИТСО ГРС Эжва Микуньского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	31.10.2023	31,21
Дооснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУ МГ, Орловского ЛПУ МГ и Тульского ЛПУ МГ»	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2023	291,79
"Замена подстанций ТП65-3, 65-5" - "Модернизация ТП65-3"	АО "Апатит"	15.08.2022	31.12.2023	86,19
Капитальный ремонт ИТСО на объектах дочерних обществ ПАО "Газпром"	ООО "Газпром инвест"	01.04.2023	31.12.2023	380,12
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Вологда, ул. Кирова, дом 13-А. КИТСО	ООО "Газпром инвест"	01.07.2023	30.11.2023	13,01
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Калининград, ул. Тельмана, дом 26. КИТСО	ООО "Газпром инвест"	01.07.2023	30.11.2023	13,73
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Краснодар, ул. им. Буденного, дом 117/1. КИТСО	ООО "Газпром инвест"	01.07.2023	30.11.2023	11,43
Административное здание ООО "Газпром инвест" по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Внуковская, дом 6, строение 1. КИТСО	ООО "Газпром инвест"	01.07.2023	30.11.2023	29,53
Реконструкция ограждения на КС Елецкая Елецкого ЛПУ МГ	ООО "Газпром трансгаз Москва"	25.07.2022	30.09.2023	239,68
Комплекс технических средств охраны Перегребненского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	22.03.2023	31.08.2023	95,56
Комплекс инженерно-технических средств охраны административного комплекса зданий ООО "Газпром трансгаз Югорск" (ул. Мира 15)	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	22.03.2023	31.10.2023	83,55
Комплекс инженерно-технических средств охраны КС Волховская	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.07.2023	30.11.2023	26,62
Комплекс инженерно-технических средств охраны зданий и сооружений собственности ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" на территории компрессорной станции "Изборск" Псковского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	03.07.2023	31.10.2023	1,38
Комплекс инженерно-технических средств охраны КС "Новгород" Новгородского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	03.04.2023	30.11.2023	27,81
Комплекс инженерно-технических средств охраны "Пикалёвская" Пикалёвского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.04.2023	30.11.2023	10,59
Комплекс инженерно-технических средств охраны КС "Ржев" Ржевского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	03.04.2023	30.11.2023	65,61

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Комплекс инженерно-технических средств охраны КС станции "Смоленская" Смоленского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	14.03.2023	31.08.2023	3,52
Комплекс инженерно-технических средств охраны компрессорных станций Торжокского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	03.04.2023	30.11.2023	95,60
КИТСО КС "Холм-Жирковская" Холм-Жирковского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	14.03.2023	30.11.2023	23,13
Технические средства безопасности Барабинского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.09.2023	30.11.2023	130,10
Технические средства безопасности Учебного центра	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.09.2023	30.10.2023	34,75
Технические средства безопасности управления автомобильного и специального транспорта	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.09.2023	30.10.2023	74,73
ДКС Марковского месторождения.КИТСО	ООО "Газпром добыча Краснодар"	01.06.2023	30.10.2023	40,98
Цех комплексной подготовки, перекачки газа и конденсата (головные сооружения) Вуктыльского НГКМ (комплекс инженерно-технических средств охраны)	ООО "Газпром добыча Краснодар"	01.07.2022	30.10.2023	298,08
Инженерно-технические средства охраны объектов ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" (8 объектов)	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	01.07.2022	31.12.2023	423,09
КПП цеха №1 УТТиСТ	ООО "Газпром добыча Оренбург"	16.08.2022	31.12.2023	85,99
КПП цеха №3 УТТиСТ	ООО "Газпром добыча Оренбург"	19.08.2022	31.12.2023	89,02
Оснащение ИТСО ГРС Челкаково Дюртюлинского ЛПУМГ	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	22.05.2023	31.07.2023	8,31
Оснащение ИТСО ГРС Азналкино Сибайского ЛПУМГ	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	22.05.2023	31.07.2023	8,03
Оснащение КИТСО зданий ФОК и клубов для нужд ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в 2023 году	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	01.09.2023	31.12.2023	15,53
Комплекс ИТСО по объекту "Строительство автостоянки"	АО "Газпромнефть-МНПЗ"	02.12.2021	31.05.2023	66,38
Реконструкция здания по адресу: г.Вологда, ул.Ленинградская, д.71 "б"	ГКУ ВО "Служба единого заказчика"	06.04.2021	31.07.2023	209,61
"2 этап. Участок км 55.3-81,6; ГРС "Нея", в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантурово-Шарья Костромской области"	АО "Газстройпроект"	01.06.2022	30.06.2023	37,04
"3 этап. Участок км 81,6-139,3; ГРС "Мантурово" в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантурово-Шарья Костромской области"	АО "Газстройпроект"	01.07.2022	31.08.2023	21,54
Выполнение строительно-монтажных работ по устройству технических средств охраны Чайандинское НГКМ. Установка мембранного выделения гелиевого концентрата. Этап 1.2.1, 1.2.2	АО "СТНГ"	01.06.2022	31.10.2023	21,35

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Комплекс инженерно-технических средств охраны. Этап 5.5. Вахтовый жилой комплекс при КС-5 "Нагорная"	АО "Газстройпром"	01.08.2022	30.09.2023	296,77
Комплекс инженерно-технических средств охраны. Этап 5.7. Компрессорная станция КС-7 "Сивакинская"	АО "Газстройпром"	01.07.2022	30.09.2023	288,78
Сила Сибири. Этап 6.2. Компрессорный цех № 2 КС-2 "Олекминская"	АО "Газстройпром"	01.05.2023	30.11.2023	75,68
Работы по монтажу КИТСО на Объекте: Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга"	АО "Газстройпром"	20.07.2022	30.11.2023	45,08
(Участок км 0 – км 181).Комплекс Работ по монтажу КИТСО на Объекте"Объект" – "Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", "км 0 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	АО "Газстройпром"	01.07.2022	30.09.2023	261,14
(Участок км 321 – км 347,5). Комплекс Работ по монтажу КИТСО на Объекте: "Объект" – "Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", "км 0 - км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	АО "Газстройпром"	01.07.2022	30.11.2023	58,98
Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области	АО "Газстройпроект"	15.10.2022	30.09.2023	32,87
Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка	АО "Газстройпроект"	01.10.2022	30.11.2023	34,85
Газопровод-отвод к п. Туровец Междуреченского района	АО "Уфа-АвиаГаз"	01.11.2022	30.09.2023	23,56
Реконструкция ГРС "Монино в Ногинском УМГ"	АО "ГК "ЕКС"	07.11.2022	30.11.2023	17,67
Реконструкция ГРС "Дубна"	АО "ГК "ЕКС"	06.12.2022	30.11.2023	18,35
"ГРС Дмитров-2"	АО "ГК "ЕКС"	06.12.2022	30.11.2023	33,27
Этап 2.4. КС «Кореновская», КС «Казачья», КС «Русская» стройки: Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток»	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.07.2023	30.11.2023	153,52
2024 г.				
Дооснащение ИТСО ГРС Колпинского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2024	545,18
Дооснащение ИТСО КС Александровского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2024	498,32
Оснащение ИТСО объектов Каневского ГПУ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.06.2023	31.12.2024	438,23
Дополнительное оснащение ИТСО и системой раннего обнаружения нарушителей взаимного пересечения магистральных газопроводов Правохеттинского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.07.2023	30.11.2024	357,89

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Дополнительное оснащение ИТСО взаимных пересечений магистральных газопроводов Комсомольского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.07.2023	30.11.2024	268,34
Дооснащение ИТСО ГРС Чебоксарского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2024	435,31
Дооснащение ИТСО КС Алмазного ЛПУ МГ и Кунгурского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2023	30.11.2024	1 547,25
Техническое перевооружение комплекса ИТСО по периметру Центральной площадки ООО "Газпром нефтехим Салават"	ООО "Газпром нефтехим Салават"	08.06.2021	31.12.2024	1 545,35
Оснащение ИТСО объектов ООО "Газпром добыча Ямбург"	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	383,46
Оснащение ИТСО Краснодарского ПХГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	60,08
Оснащение ИТСО ГРС № 4а г. Краснодар Краснодарского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	33,25
Дооснащение ИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	492,54
Дооснащение ИТСО ГРС Московского ЛПУ МГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	302,92
Оснащение ИТСО ГРС Фурманов ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	17,63
Оснащение ИТСО ГРС Чемодановка Пензенского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	19,98
Оснащение ИТСО ГРС Шуя ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	17,81
Оснащение ИТСО КС Бурдыгино Бузулукского ЛПУМГ	ПАО "Газпром" (агент ООО "Газпром инвест")	01.03.2024	30.11.2024	183,94
Комплекс инженерно-технических средств охраны КС Северная	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.05.2023	30.10.2024	51,76
Комплекс инженерно-технических средств охраны объектов Славянского ЛПУ МГ в г.Кингисепп	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	01.12.2023	30.05.2024	39,56
Реконструкция в составе комплекса производственных и административного зданий, расположенных на территории Краснодарского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	15.05.2023	31.07.2024	88,25
Интегрированный КИТСО АОК АО "Газпром промгаз" по адресу: г. Видное, ул. Вокзальная, 23	ООО "Газпром промгаз"	25.09.2023	30.06.2024	20,36
Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Зеленоборский	ПАО "Газпром" (ООО "Газпром инвест" "Ноябрьск")	15.06.2023	30.09.2024	36,13
Комплекс технических средств охраны Надымского УТТиСТ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	13.07.2023	31.08.2024	394,16
Комплекс технических средств охраны Карпинского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	06.09.2023	31.08.2024	49,88
Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.05.2024	31.10.2024	85,97
Оснащение ИТСО ГРС КС-5 "Новосибирская"	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.05.2024	31.10.2024	13,30

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Оснащение ИТСО производственной площадки при КС "Кожурлинская"	ООО "Газпром трансгаз Томск"	01.05.2024	31.08.2024	48,38
Реконструкция КИТСО "Корпус лабораторный, 11-ти этажное здание"	ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"	18.12.2023	31.10.2024	46,10
ТСО "Амурский газоперерабатывающий завод"	ООО "Газпром переработка Благовещенск"	01.04.2024	31.12.2024	428,48
Система охранной телевизионной в БЦ «Эриксон», расположенному по адресу: Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 60, литера А	ООО «Газпром газификация»	23.05.2024	30.09.2024	21,00
«Административное здание ООО «Газпром инвест» по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Набережная, д. 24 А. КИТСО»	ООО "Газпром инвест"	24.06.2024	30.11.2024	42,00
«Административное здание ООО «Газпром инвест» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Внуковская, д. 2А. КИТСО»	ООО "Газпром инвест"	24.06.2024	31.12.2024	27,90
«Административное здание ООО «Газпром инвест» по адресу: г. Томск, пр. Ленина, д. 39. КИТСО»	ООО "Газпром инвест"	24.06.2024	30.11.2024	32,25
«Административное здание ООО «Газпром инвест» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корпус 5. КИТСО»	ООО "Газпром инвест"	24.06.2024	31.12.2024	23,32
СМР и ПНР по системам безопасности (КИТСО) на объекте: "Автотранспортное хозяйство Аркауловского ЛПУМГ"	ООО "Газпром трансгаз Уфа"	22.05.2023	30.11.2024	14,42
Реконструкция КИТСО объектов ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург". Третья очередь (АГРС-176 с.Кизил-Чилик)	ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	01.05.2024	31.10.2024	6,34
Капитальный ремонт ИТСО на объектах дочерних обществ ПАО "Газпром"	ООО "Газпром инвест"	01.04.2023	31.12.2023	428,16
"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения" КИТСО. Установка комплексной подготовки газа (УКПГ-2). Этап 5	АО "Газстройпром"	09.03.2022	30.11.2024	1 779,85
Этап 5. Терминал. Вахтовый жилой комплекс (ВЖК) пос. Окунайский. Этап 5.1	АО "Газстройпром"	04.03.2022	30.09.2024	187,52
Этап 4. Первоочередные объекты обустройства. Промбаза Нючакан.	АО "Газстройпром"	04.03.2022	30.11.2024	293,09
"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения" КИТСО. Установка комплексной подготовки газа (УКПГ-3). Этап 6	АО "Газстройпром"	27.03.2023	31.12.2024	1 687,45
"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения" КИТСО. Этап 9. Объекты внешнего электроснабжения Ковыктинского ГКМ.	АО "Газстройпром"	27.03.2023	31.07.2024	75,97

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
Комплекс инженерно-технических средств охраны (КИТСО) по объекту "Обустройство Чайядинского НГКМ. Этапы 3.1, 3.2"	АО "Газстройпром"	25.05.2022	31.12.2024	741,42
Сила Сибири. Этап 6.8 Компрессорная станция КС-7а "Зейская"	АО "Газстройпром"	01.07.2023	29.02.2024	109,62
«Сила Сибири. Этап 6.6. Компрессорный цех № 2 КС-6 «Сковородинская»	АО "Газстройпром"	01.03.2023	31.07.2024	71,77
Магистральный газопровод "Сила Сибири". Этап 5.1. Компрессорная станция КС-1 "Салдыкельская"	АО "Газстройпром"	01.06.2022	31.07.2024	329,97
Этап 6.1. Компрессорный цех № 2. Компрессорная станция КС-1 "Салдыкельская" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	25.12.2023	30.11.2024	83,03
Магистральный газопровод "Сила Сибири". Этап 5.3. Компрессорная станция КС-3 "Амгинская"	АО "Газстройпром"	12.05.2022	30.11.2024	320,01
Этап 6.3. Компрессорный цех № 2. Компрессорная станция КС-3 "Амгинская" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	20.12.2023	30.11.2024	107,92
(Участок км 978,0 – км 1168,1). Комплекс Работ по монтажу КИТСО на Объекте: "Объект" – "Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", "км 978,0 - км 1231" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток"	АО "Газстройпром"	01.07.2022	30.11.2024	45,09
"Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПП Ямбургского НГКМ	АО "Газстройпром"	21.09.2022	30.11.2024	26,11
"4 этап. Участок км 139,3 - 182,1; ГРС "Шарья" в составе стройки "Газопровод-отвод Галич-Мантурово-Шарья Костромской области"	АО "Газстройпром"	23.11.2022	31.08.2024	43,48
Сила Сибири. Этап 6.4. Компрессорный цех №2. КС-4 Нимырская	АО "Газстройпром"	23.12.2022	31.10.2024	117,80
Сила Сибири. Этап 6.5. Компрессорный цех №2. КС-5 Нагорная	АО "Газстройпром"	26.12.2022	30.11.2024	82,10
Сила Сибири. Этап 6.9.1. Компрессорный цех №2. Лупинги магистрального газопровода "Сила Сибири" за исключением крановых узлов КУ № 744-2, КУ № 792-2, КУ № 973-2, КУ № 999-2. Объем подачи газа на экспорт 30 млрд. м ³ /год.	АО "Газстройпром"	14.03.2023	30.11.2024	269,40

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
"III этап. Газопровод-отвод от ГРС Липин Бор до ГРС Вытегра; ГРС Вытегра" в составе стройки "Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов – Белозерск – Липин Бор – Вытегра Вологодской области"	АО "Газстройпром"	20.06.2022	30.11.2024	39,43
"Этап 2. ГКС "Сахалин". "Один технологический модуль мощностью ГПА 16 МВт" магистрального газопровода "Сахалин -Хабаровск - Владивосток" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сахалин -Хабаровск - Владивосток"	АО "Газстройпром"	30.05.2023	31.10.2024	9,70
Этап 2.7.1. ЛПУМГ № 4 в г. Сковородино" магистрального газопровода "Сила Сибири" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	30.05.2023	31.10.2024	84,34
КИТСО на объекте Этап 6.9.2. Лупинги МГ "Сила Сибири". Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год"(280/02) (051-2000973.0028) в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	25.08.2023	30.11.2024	47,41
Этап 6.7. Компрессорный цех № 2. Компрессорная станция КС-7 "Сивакинская" (051-2000973.0026) в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	22.12.2023	30.11.2024	69,20
КИТСО по Объектам, входящим в состав стройки: Реконструкция ГРС г. Светлогорск	АО "Газстройпром"	19.07.2024	31.12.2024	34,02

ООО "Инвестстрой" также выполняет проектно-изыскательские работы по оснащению объектов ПАО "Газпром" и его дочерних обществ инженерно-техническими средствами охраны как отдельно, так и в комплексе со строительно-монтажными и пусконаладочными работами.

Наименование и характеристика объекта	Заказчик (Генподрядчик)	Период выполнения работ		Объем работ (услуг), млн. руб.
		Дата начала	Дата окончания	
"III этап. Газопровод-отвод от ГРС Липин Бор до ГРС Вытегра; ГРС Вытегра" в составе стройки "Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов – Белозерск – Липин Бор – Вытегра Вологодской области"	АО "Газстройпром"	20.06.2022	30.11.2024	39,43
"Этап 2. ГКС "Сахалин". "Один технологический модуль мощностью ГПА 16 МВт" магистрального газопровода "Сахалин -Хабаровск - Владивосток" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сахалин -Хабаровск - Владивосток"	АО "Газстройпром"	30.05.2023	31.10.2024	9,70
Этап 2.7.1. ЛПУМГ № 4 в г. Сковородино" магистрального газопровода "Сила Сибири" в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	30.05.2023	31.10.2024	84,34
КИТСО на объекте Этап 6.9.2. Лупинги МГ "Сила Сибири". Объем подачи газа на экспорт 38 млрд м3/год"(280/02) (051-2000973.0028) в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	25.08.2023	30.11.2024	47,41
Этап 6.7. Компрессорный цех № 2. Компрессорная станция КС-7 "Сивакинская" (051-2000973.0026) в составе стройки "Магистральный газопровод "Сила Сибири"	АО "Газстройпром"	22.12.2023	30.11.2024	69,20
КИТСО по Объектам, входящим в состав стройки: Реконструкция ГРС г. Светлогорск	АО "Газстройпром"	19.07.2024	31.12.2024	34,02

ООО "Инвестстрой" также выполняет проектно-изыскательские работы по оснащению объектов ПАО "Газпром" и его дочерних обществ инженерно-техническими средствами охраны (как отдельно, так и в комплексе со строительно-монтажными и пусконаладочными работами).

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. Площадь земельного участка 6705 м². Ориентировочная стоимость – 270 000 000 рублей.

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

Адрес: Республика Коми, г. Ухта, ул. Тиманская, д. 4
Помещение площадью 572 м².
Ориентировочная стоимость – 21 500 000 рублей.

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

Адрес: Республика Коми, г. Ухта, пр-кт. А.И.Зерюнова, д. 6
Помещение площадью 283 м².
Ориентировочная стоимость – 14 400 000 рублей.

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

Адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 9 Б
Помещение площадью 293 м².
Ориентировочная стоимость – 19 500 000 рублей.

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

Адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Чкалова, д. 10
Помещение площадью 136,5 м².
Ориентировочная цена – 6 900 000 рублей.

▪ **Офисное помещение обособленного подразделения г. Томск**

Адрес: Томская область, г. Томск, Курский переулок, д. 32/1
Помещение площадью 499,5 м².
Ориентировочная стоимость – 31 000 000 рублей.

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 10963 м².
Административное двухэтажное здание площадью 1096 м². Здание складов и автомастерских площадью 607 м².
Ориентировочная стоимость – 24 800 000 рублей.

2. Складской комплекс

Офисное здание с выставочным залом и складом площадью 1290 м².
Здание склада площадью 967 м².
Земельный участок 5723 м².
Ориентировочная стоимость – 60 000 000 рублей.

3. 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 84 328 м²

Офисное здание площадью 1707 м² с общежитием на 60 койко-мест.

Производственное помещение площадью 10948 м²

Теплая стоянка техники и РММ площадью 860 м².

Крытые асфальтированные навесы высотой 9м (шохи) - 3 шт. по 3411 м²

Ориентировочная цена – 28 000 000 рублей.

4. Квартира для командированного персонала

Адрес: республика Коми, Княжпогостский район, п. Синдор, ул. Гагарина, д. 10, кв. 16

Площадь 65 м²

Ориентировочная стоимость 1 600 000 рублей

5. Квартира для командированного персонала

Адрес: республика Коми, г. Ухта, пр. Ленина, д.28, кв.106

Площадь 49 м²

Ориентировочная стоимость 4 900 000 рублей

6. 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 10 600 000 рублей

7. Гараж в г. Воркута

Адрес: республика Коми, г. Воркута, ул. Транспортная, 10, гараж № 24

Площадь 35,3 м²

Ориентировочная стоимость 895 000 рублей

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

№ п/п	№ п/п	Марка	Тип	Кол-во единиц	Среднерыночная цена на 2025 год, руб./ед.
Спецтехника					
1	1	Komatsu PC300-7	Экскаватор	1	2 700 000
2	2	Komatsu PC200-7	Экскаватор	2	2 500 000
3	3	Komatsu PC210 NLC-8	Экскаватор	5	11 000 000
4	4	TAKEUCHI TB135	Экскаватор мини	1	900 000
5	5	Komatsu PC35MR-3	Экскаватор мини	1	900 000
6	6	Caterpillar, 303.5E CR	Экскаватор мини	7	2 800 000
7	7	SANY SY35U	Экскаватор мини	4	4 500 000
8	8	Terex 970	Экскаватор-погрузчик	1	2 000 000
9	9	Komatsu WB93S-5	Экскаватор-погрузчик	1	2 000 000
10	10	Komatsu WB97S-5E0	Экскаватор-погрузчик	1	3 600 000
11	11	Caterpillar, 444	Экскаватор-погрузчик	7	8 000 000
12	12	HIDROMEK HMK102	Экскаватор-погрузчик	4	12 000 000
13	13	CATERPILLAR D6N LGP	Бульдозер гусеничный	1	4 500 000
14	14	АТП-18.02 (ГАЗ 3309 / 3034РТ)	Автогидроподъемник	1	500 000
15	15	Чайка-Сервис 27840Р	Автогидроподъемник	1	2 600 000
16	16	Doosan D15S-5	Автопогрузчик вилочный	1	350 000
17	17	Maximal	Автопогрузчик вилочный	1	1 200 000
18	18	TEU FD30T	Автопогрузчик вилочный	3	2 500 000
19	19	Komatsu FD50	Автопогрузчик вилочный	2	3 500 000
20	20	Heli CRD30	Автопогрузчик вилочный	2	900 000
21	21	BULL	Автопогрузчик вилочный	2	900 000
22	22	КС-55713-4 (КамАЗ 53228-15)	Автокран	2	1 400 000
23	23	БКМ-515А (УРАЛ)	Бурильно-крановая машина	2	1 500 000
24	24	УРАЛ 58581 БШМ-818	Бурильно-крановая машина	1	2 500 000
25	25	ГАЗ-27844D (ГАЗ-3308)	Крано-манипуляторные установки	1	500 000
26	26	SHACMAN с КМУ	Крано-манипуляторные установки	1	15 000 000
27	27	FAW с КМУ	Крано-манипуляторные установки	3	13 500 000
28	28	707812 (КАМАЗ-43118)	Крано-манипуляторные установки	12	7 500 000
29	29	Буровая УБГМ-1М на шасси ГАЗ Садко	Бурильная установка	1	10 000 000
30	30	БГМ-2 (МТЗ-82)	Трактор колёсный	1	800 000
31	31	Беларус-1221.2	Трактор колёсный	1	1 200 000
32	32	ГАЗ-СА3-35072-10	Самосвал	1	250 000
Грузовые					
33	1	IVECO	Грузовой	3	1 500 000
34	2	38782-11 на шасси МАЗ	Грузовой	1	7 000 000
35	3	38782-61 на шасси МАЗ	Грузовой	1	3 000 000
36	4	38782-21 на шасси МАЗ	Грузовой	1	5 000 000
Грузопассажирские					
37	1	Газель NEXT	Грузопассажирский	64	1 500 000
38	2	ГАЗ-2705	Грузопассажирский	31	700 000
39	3	УАЗ-236324 Profi	Грузопассажирский	8	900 000
40	4	UAZ PICKUP	Грузопассажирский	3	900 000
41	5	УАЗ-3741195-05	Грузопассажирский	6	700 000
42	6	УАЗ-390945	Грузопассажирский	5	700 000
43	7	УАЗ-390995	Грузопассажирский	35	700 000
Автобусы					
44	1	ГАЗ NEXT	Автобус	12	3 000 000
45	2	ПАЗ 320530-04	Автобус	1	4 000 000
46	3	Mersedes-Benz 223212	Автобус	2	1 600 000
47	4	32952-000010-31(на базе УРАЛ-4320)	Автобус вахтовый	1	2 500 000
48	5	УСТ 54535Р (на базе КамАЗ-43118)	Автобус вахтовый	2	6 000 000
49	6	ПРОМ АВТО 4237R2 (КамАЗ-43118)	Автобус вахтовый	2	8 000 000
Легковые					
50	1	LAND ROVER RANGE ROVER	Легковой	1	30 000 000
51	2	БМВ Х7 ХDRIVE М60i	Легковой	1	22 000 000
52	3	LEXUS LX600	Легковой	1	20 000 000

№ п/п	№ п/п	Марка	Тип	Кол-во единиц	Среднерыночная цена на 2025 год, руб./ед.
53	4	AUDI A8L	Легковой	1	4 500 000
54	5	CADILLAC ESCALADE	Легковой	1	6 500 000
55	6	AUDI Q7	Легковой	1	7 000 000
56	7	Volkswagen Touareg	Легковой	1	5 000 000
57	8	LAND ROVER RANGE Sport	Легковой	1	4 000 000
58	9	TOYOTA TUNDRA	Легковой	2	6 000 000
59	10	TOYOTA LAND CRUISER 150 (PRADO)	Легковой	2	4 500 000
60	11	TOYOTA RAV4	Легковой	1	2 000 000
61	12	Toyota Camry	Легковой	1	3 000 000
62	13	LADA LARGUS	Легковой	79	700 000
63	14	LADA VESTA	Легковой	7	700 000
64	15	LADA GRANTA	Легковой	7	1 100 000
65	16	LADA GRANTA фургон	Легковой	1	800 000
66	17	Nissan Almera	Легковой	4	550 000
67	18	EXEED VX	Легковой	1	3 500 000
68	19	GEELY MONJARO	Легковой	1	3 500 000
69	20	HAVAL Dargo	Легковой	5	2 800 000
70	21	HAVAL F7	Легковой	9	2 700 000
71	22	HAVAL JOLION	Легковой	9	2 000 000
72	23	HAVAL M6	Легковой	35	1 800 000
73	24	Renault Duster	Легковой	26	1 000 000
74	25	Nissan Terrano	Легковой	2	1 100 000
75	26	Mazda CX-5	Легковой	1	3 000 000
76	27	Chevrolet NIVA, 212300-55	Легковой	6	300 000
77	28	UAZ Patriot	Легковой	24	1 000 000
78	29	GWM POER KINGKONG	Пикап	4	2 500 000
79	30	GWM POER	Пикап	1	2 800 000
80	31	Mitsubishi L200	Пикап	3	2 500 000
81	32	Sollers ST6	Пикап	5	2 400 000
Прицепы, полуприцепы					
82	1	МАЗ-837310	Прицеп к г/а	1	1 500 000
83	2	589201	Прицеп к г/а	2	800 000
84	3	589211	Прицеп к г/а	2	1 000 000
85	4	Нефаз 8332	Прицеп к г/а	2	900 000
86	5	РЕСПО М35L	Прицеп к л/а	1	40 000
87	6	ЛАВ-81014	Прицеп к л/а	1	90 000
88	7	ЛАВ-81013А	Прицеп к л/а	1	90 000
89	8	Тундра-4Ж 12ПС	Прицеп-вагон	2	260 000
90	9	Тундра-8Ж	Прицеп-вагон	3	260 000
91	10	Тундра-КМЖ	Прицеп-вагон	1	260 000
92	11	Тундра-8Р	Прицеп-вагон	3	270 000
93	12	Тундра-КМ	Прицеп-вагон	1	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-H1	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

УФСБ России по Вологодской области

(наименование лицензирующего органа)

Серия ГТ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0131978

Регистрационный номер 809 от « 2 » ноября 20 22 г.

На (указывается лицензируемый вид деятельности) **осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну**

Степень секретности разрешенных к использованию сведений **секретно**

Виды работ (мероприятий, услуг), выполняемых (осуществляемых, оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Предоставлена (указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма и индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица)

Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестстрой» (ООО «Инвестстрой») ИНН 3525126062

Место нахождения

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

Место (места) осуществления лицензируемого вида деятельности

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

Условия осуществления лицензируемого вида деятельности

соблюдение требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну

Срок действия лицензии до « 2 » ноября 2027 г.

М. П. **Начальник Управления**
(должность)

Отметка о наличии приложений



О.В. Алексеев
(инициалы и 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



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 33-15/ЭЛ-23 от 4 апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»
ИНН 3525126062,

Адрес юридический (почтовый): 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д.119а

Адрес фактический: 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д.119а

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Северо-Западном управлении Ростехнадзора с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением *до 1000 В*.

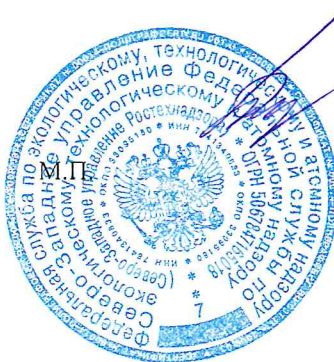
Перечень разрешённых видов испытаний и (или) измерений:

1. Измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий.
2. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
3. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки, измерение переходных сопротивлений проводников цепи заземления и уравнивания потенциалов.
4. Проверка срабатывания защиты в электроустановках с системой TN (измерение цепи «фаза-ноль»)
5. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО)
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей

Свидетельство выдано на основании акта №33-15/ЭЛ-23 от 4 апреля 2023г. комиссии, назначенной приказом руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.02.2022 № ПР-240-53-О.

Срок действия свидетельства установлен до **4 апреля 2026 года**

Заместитель руководителя



Т.С. Недиков



СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ

Система добровольной сертификации «Союз Систем Стандартов»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.И2379.04СТГ01

Орган, создавший систему: Автономная некоммерческая организация
«Научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации»

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «БизнесСтройКонсалт»
105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 34
тел. +7 (985) 635-65-79, www.da-standart.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИСМ.RU/01.24.1063

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Инвестстрой»

160012, область Вологодская, город Вологда, улица Козленская, 119а
ИНН 3525126062

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
применительно к

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018),
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015),
ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанных стандартов, что будет находиться под контролем головного органа по сертификации добровольной системы «Союз Систем Стандартов» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 1063 от 24 января 2024 г.

Номер в едином реестре системы: 1063

Дата регистрации: 25 января 2024 г.

Руководитель органа
Кузнецов А.Л.



Срок действия до: 24 января 2027 г.

Председатель комиссии
Супрунова Е.А.

UNION OF SYSTEMS STANDARDS



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Акционерное общество «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»
ОГН2.RU.1303

Российская Федерация, 199178, г. Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, д. 25, литер Е,
помещение 31

тел./факс +7(812) 309-45-09, e-mail: lab@pps.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН2.RU.1303.P00028

У 00167

Срок действия с 07.02.2025 по 06.02.2028

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

ООО «Инвестстрой»

ИНН 3525126062; 160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д.119 а
тел.: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Инвестстрой»

ИНН 3525126062; 160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д.119 а
тел.: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче ООО «Инвестстрой» сертификата соответствия от 20.01.2025 № #23281/ОС-ДСР-РС1;
Акта оценки готовности заявителя от 18.12.2024 № #23281/ОС-ДСР-АОГ1;
Акта о результатах оценки процесса выполнения работы (оказания услуги) от 17.01.2025
№ #23281/ОС-ДСР-АОП1;
Акта проверки результатов работы (услуги) от 17.01.2025 № #23281/ОС-ДСР-АПР1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

В.И. Ненашев

инициалы, фамилия

подпись

А.М. Колпаков

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Акционерное общество «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу»
ОГН2.RU.1303

Российская Федерация, 199178, г. Санкт-Петербург, наб. р.Смоленки, д. 25, литер Е,
помещение 31

тел./факс +7(812) 309-45-09, e-mail: lab@pps.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН2.RU.1303.P00029

У 00166

Срок действия с 07.02.2025 по 06.02.2028

УСЛУГА (РАБОТА):

Проектированию инженерно-технических средств охраны на объектах
Группы Газпром

КОД ОК 029-2014: 71.12.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-1.4-185-2008 (п. 10.2);

СТО Газпром 4.1-3-006-2018;

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

ООО «Инвестстрой»

ИНН 3525126062; 160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д.119 а
тел.: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Инвестстрой»

ИНН 3525126062; 160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Козленская, д.119 а
тел.: +7 (8172) 75-06-06, e-mail: sekretar@isvol.ru

НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче ООО «Инвестстрой» сертификата соответствия от 20.01.2025 № #23280/ОС-ДСР-РС1;

Акта оценки готовности заявителя от 18.12.2024 № #23280/ОС-ДСР-АОГ1;

Акта о результатах оценки процесса выполнения работы (оказания услуги) от 17.01.2025

№ #23280/ОС-ДСР-АОП1;

Акта проверки результатов работы (услуги) от 17.01.2025 № #23280/ОС-ДСР-АПР1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме № 4d

Проверка результатов работы (услуги) проведена на объекте ПАО «Газпром»

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

В.И. Ненашев

инициалы, фамилия

подпись

А.М. Колпаков

инициалы, фамилия

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газнадзор»
(ООО «Газпром газнадзор»)



Заключение № 2969/2023(4714)

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, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛОГДА
ГОРОД, КОЗЛЕНСКАЯ УЛИЦА, 119 А

Дата выдачи: 18 апреля 2023 года

Срок действия: 28 февраля 2026 года

Заключение без приложения недействительно

Приложение на 2 л.

Генеральный директор

МП

М.И. Лукьянчиков



Приложение 2969/2023(4714)
к Заключению №
об организационно-технической
готовности организации
к ведению работ

Наименование видов работ
1¹ Осуществление функций Генерального подрядчика
2. Подготовительные работы, в части:
2.2 Демонтаж покрытий и оснований из асфальтобетона, цементобетона, щебенки и т.д.
2.3 Планировка строительной площадки, в т.ч. срезка и складирование растительного слоя, уборка валунов и нависших камней
3. Земляные работы, в части:
3.1 Свайные работы (в т.ч. устройство свайных оснований)
3.2 Механизированная разработка, планировка и обратная засыпка траншеи/котлована
3.3 Транспортировка грунта
3.5 Работы по термостабилизации грунтов
3.6 Рекультивация земли, восстановление растительности
8. Устройство сооружений переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды, в части:
8.1 ² Сооружение переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) (или наклонно-направленного бурения (ННБ))
10. Монтаж и пуско-наладка систем и средств обеспечения и безопасности газовых объектов, сигнализации и взаимосвязанных устройств, в части:
10.1 Монтаж и пуско-наладка аппаратуры ВОЛС
10.2 Монтаж и пуско-наладка аппаратуры РРЛС
10.4 Монтаж и пуско-наладка средств Комплексов инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты (КИТСО и САЗ)
10.5 Монтаж и пуско-наладка систем пожарной сигнализации (ПС)
10.7 ³ Монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (включая пусконаладку)
10.8 Монтаж внутренних систем водоснабжения и канализации (включая опрессовку)
10.12 Контрольные и приемо-сдаточные испытания ВОЛС
11. Монтаж и пуско-наладка электротехнических установок и оборудования, наружных электрических сетей напряжением до и выше 1000 В, в том числе систем автоматики в электроснабжении, в части:
11.1 Устройство и монтаж системы молниезащиты
11.2 ⁴ Строительство кабельных линий электропередачи
11.3 ⁴ Строительство воздушных линий электропередачи
11.5 Монтаж и пуско-наладка электрооборудования напряжением до 1кВ включительно
13. Общестроительные работы, в части:
13.1 Монтаж металлических конструкций

Приложение **2969/2023(4714)**
к Заключению №
об организационно-технической
готовности организации
к ведению работ

Наименование видов работ
13.2 Сварочно-монтажные работы по группе технических устройств СК (в рамках допусков НАКС)
13.3 Снос (демонтаж) зданий, сооружений и коммуникаций
13.5 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
13.6 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
13.7 Прокладка наружных коммуникаций
13.9 ⁵ Антикоррозийная защита металлоконструкций, трубопроводов и оборудования (в т.ч. пескоструйная обработка, нанесение антикоррозийного лакокрасочного покрытия)
13.10 ⁵ Работы по нанесению огнезащитных покрытий
13.11 Работы по теплоизоляции зданий, сооружений, трубопроводов и оборудования
13.12 Работы по гидроизоляции зданий, сооружений, трубопроводов и оборудования
13.13 Остекление и установка дверей
13.14 Сооружение стен и перекрытий
13.15 Отделка помещений (малярные, обойные, плиточные работы)
13.16 Устройство фундаментов
13.17 Устройство кровель
13.18 Фасадные работы (штукатурные, облицовочные)
13.19 Сооружение ограждений
13.20 Благоустройство территории
16. Устройство временных площадок, вдольтрассовых проездов и дорог, в части:
16.1 Строительство временных дорог и вдольтрассовых проездов
16.5 ⁶ Строительство подъездных и внутриплощадных дорог с твердым покрытием

при капитальном строительстве и реконструкции объектов ПАО «Газпром»

- 1 - только в рамках выполнения работ по КИТСО и САЗ
- 2 - только в рамках выполнения работ по монтажу КИТСО и САЗ
- 3 - в рамках аттестованных в НАКС технологий сварки
- 4 - напряжением до 1000 В
- 5 - только ручным способом
- 6 - за исключением дорог с асфальтовым покрытием

Генеральный директор

М.П.

М.И. Лукьяничиков

Лист № 2

ОТГ 2. 008453

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газнадзор»
(ООО «Газпром газнадзор»)



Заключение № 2969/2023(4714)-ДТОиР
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, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛОГДА,
УЛ. КОЗЛЕНСКАЯ, Д.119 А

Дата выдачи: 13 января 2025 года

Срок действия: 28 февраля 2026 года

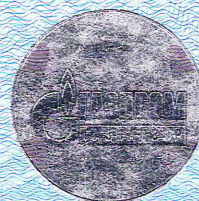
Заключение без приложения недействительно

Приложение на 1 л.

Генеральный директор



Е.А. Абрамов



ОТГ 1. 003693

Приложение
к Заключению № 2969/2023(4714)-ДТОиР
об организационно-технической
готовности организации
к ведению работ

Наименование видов работ

12 ¹ Работы сварочно-монтажные. Сборка и сварка сварных соединений
15 Работы земляные. Механизированная разработка грунта открытым способом (срезка, рыхление, рытье, засыпка, планировка)
26 ² Нанесение и ремонт защитных покрытий на основе лакокрасочных материалов
27 Нанесение и ремонт элементов тепловой изоляции
58 ³ Ремонт и техническое обслуживание тепловых сетей и систем теплоснабжения всех назначений, входящих в состав тепловых энергоустановок
59 ³ Ремонт и техническое обслуживание внутренних инженерных систем вентиляции и кондиционирования воздуха
60 Ремонт и техническое обслуживание наружных сетей и внутренних инженерных систем водоснабжения и водоотведения
61 ⁴ Ремонт и техническое обслуживание электротехнических изделий, электротехнических устройств, электрооборудования (в т.ч. электросварочных установок)
62 ⁵ Работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
63 Ремонт и техническое обслуживание оборудования средств связи
66 Общестроительные работы
67 ⁶ Общестроительные работы в действующих электроустановках
68 Работы по замене и (или) восстановлению несущих строительных конструкций при проведении капитального ремонта
70 ⁷ Работы по устройству и ремонту асфальтобетонных, цементобетонных покрытий и щебеночно-гравийно-песчаных оснований
74 Работы по рекультивации нарушенных земель (технический и (или) биологический этапы)

при диагностическом обследовании, техническом обслуживании и ремонте объектов ПАО «Газпром»

- 1 - только в части сварочно-монтажных работ по группе технических устройств СК (в рамках аттестованных в НАКС технологий сварки)
- 2 - только ручным способом
- 3 - в том числе сварочные работы (в рамках аттестованных в НАКС технологий сварки)
- 4 - только в части ЭТУиО напряжением до 1000 В, включая наладку
- 5 - только в части ПС, нанесения огнезащитных покрытий
- 6 - только в части КЛ и ВЛ напряжением до 1000 В, систем молниезащиты
- 7 - за исключением дорог с асфальтовым покрытием

Генеральный директор



Е.А. Абрамов

Лист № 1

ОТГ 2. 003816



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-121-02501

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

Организация: **ООО «Инвестстрой»**
ИНН: 3525126062

(160012, Вологодская обл., 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-121-02775 от 29.10.2021 г.

Место сварки КСС: Московская область, Солнечногорский муниципальный район, с.п. Пешковское, в районе д. Чашниково, ул. Московская д. 77, Московское управление подземного хранения газа города Щелково. Площадка сварочных работ ООО «Инвестстрой», характеристика объекта - Дооснащение ИТСО Щелковского ПХГ.

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

Дата выдачи 12.11.2021 г.

Свидетельство действительно до 12.11.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40026AD33B0452F8D7981F60D89, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдал



Беспалов В.И.



Группа технических устройств: СК(3)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-02501

Установленная область распространения аттестованной технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых соединений металлических трубопроводов. Шифр: ТК-И-РД-СС-001, ТК-И-РД-СС-002, Дата утверждения: 01.07.2021 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 и другие аналоги в соответствии с ПТД
Диапазон диаметров, мм	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	св. 3,0 до 11,0
Тип шва	СШ
Тип соединения	С
Вид соединения	ос (бп)
Угол разделки кромок	>15°
Вид покрытия электродов	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; В1; Н45
Наличие подогрева	без подогрева
Наличие термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	А3 (ВД, ВДУЧ); А14 (АД)
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	СП 74.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 3.05.03-85), СП 129.13330.2019 (актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85)
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-И-РД-СС-001, ТК-И-РД-СС-002

Примечания:

1. Область распространения аттестации действительна без учета филиалов ООО «Инвестстрой».
2. 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 Гончаров А.А.

Выдал



Беспалов В.И.



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-121-02500

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

Организация: **ООО «Инвестстрой»**
ИНН: 3525126062

(160012, Вологодская обл., 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 1 листе
Свидетельство действительно без учета филиалов.

Основание: Заключение № АЦСТ-121-02774 от 29.10.2021 г.

Место сварки КСС: Московская область, Солнечногорский муниципальный район, с.п. Пешковское, в районе д. Чашниково, ул. Московская д. 77, Московское управление подземного хранения газа города Щелково. Площадка сварочных работ ООО «Инвестстрой», характеристика объекта - Дооснащение ИТСО Щелковского ПХГ.

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

Дата выдачи 12.11.2021 г.

Свидетельство действительно до 12.11.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40026AD33B0452F8D7981F60D89, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")



Выдал



Беспалов В.И.

М.П.

Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Группа технических устройств: СК(1)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-02500

Установленная область распространения аттестованной технологии

Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стыковых и угловых соединений металлических строительных конструкций. Шифр: ТК-И-РД-СС-005, ТК-И-РД-СС-006, ТК-И-РД-СС-007, ТК-И-РД-СС-008, ТК-И-РД-СС-009, ТК-И-РД-СС-010, ТК-И-РД-СС-011, ТК-И-РД-СС-012, Дата утверждения: 01.07.2021 г.

Параметры, характеризующие технологию	Область распространения:			
Способ сварки	РД - Ручная дуговая сварка покрытыми электродами			
Характер выполняемых работ	монтаж, строительство и реконструкция			
Группы и марки основных материалов	Группа 1(М01)			
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды марок LB-52U, ОК 53.70 и другие аналоги в соответствии с ПТД			
Диапазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	св. 25 до 500 вкл.
Диапазон толщин, мм	св. 3,0 до 36,0 вкл.	св. 3,0 до 36,0 вкл.	св. 3,0 до 36,0 вкл.	св. 3,0 до 12,0 вкл.
Тип шва	СШ	УШ	УШ	СШ
Тип соединения	С	Н; Т; У	Т; У	С
Вид соединения	ос (бп); дс (зк)	ос (бп); дс (бз); дс (зк)	ос (бп); дс (зк)	ос (бп)
Угол разделки кромок	>15°	б/р	>15°	>15°
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б
Положение при сварке (наплавке)	Н1; Г; П1; В1	Н2; П2; В1	Н2; П2; В1	Н1; Г; В1; Н45
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, СНиП 3.03.01-87, СП 70.13330.2012			
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-И-РД-СС-005, ТК-И-РД-СС-006, ТК-И-РД-СС-007, ТК-И-РД-СС-008, ТК-И-РД-СС-009, ТК-И-РД-СС-010, ТК-И-РД-СС-011, ТК-И-РД-СС-012			

Примечания:

1. Область распространения аттестации действительна без учета филиалов ООО «Инвестстрой».
2. 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 Гончаров А.А.

Выдал



М.П.

Беспалов В.И.



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-121-02499

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

**Организация: ООО «Инвестстрой»
ИНН: 3525126062**

(160012, Вологодская обл., 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 2 листах

Свидетельство действительно без учета филиалов.

Основание: Заключение № АЦСТ-121-02773 от 29.10.2021 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Щелково, ул. Московская д. 77, Московское управление подземного хранения газа города Щелково. Площадка сварочных работ ООО «Инвестстрой», характеристика объекта - Дооснащение ИТСО Щелковского ПХГ.

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

Дата выдачи 12.11.2021 г.

Свидетельство действительно до 12.11.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40026AD33B0452F8D7981F60D89, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")

Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдал



Беспалов В.И.



Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-02499

Установленная область распространения аттестованной технологии

Ручная дуговая сварка покрытыми электродами арматуры, арматурных и закладных изделий. Шифр: ТК-И-А-РД-001, ТК-И-А-РД-002, ТК-И-А-РД-003, ТК-И-А-РД-004, ТК-И-А-РД-005, Дата утверждения: 01.07.2021 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 29(М07) класса А240	Группа 29(М07) класса А400	Группа 29(М07) класса А240	Группа 29(М07) класса А400	Группа 29(М07) класса А240 + группа 1(М01)	Группа 29(М07) класса А400С + группа 1(М01)
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марок ОК 53.70 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марок ОК 53.70 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марок ОК 53.70 и другие аналоги согласно ПТД
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 40,0 вкл.	от 10,0 до 40,0 вкл.	от 10,0 до 25,0 вкл.	от 10,0 до 25,0 вкл.	от 10,0 до 32,0 вкл.	от 10,0 до 32,0 вкл.
Диапазон толщин закладной детали	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	от 5,0 до 12,0 вкл.*	от 5,0 до 12,0 вкл.*
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	С21-Рн	С21-Рн	С23-Рэ	С23-Рэ	Н1-Рш	Н1-Рш
Положение при сварке (наплавке)	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1	Н1, Г, В1, П1	Н2, В1, П2	Н2, В1, П2
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	АЗ (ВД, ВДУЧ)					
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ Р 57997-2017, РТМ 393-94					
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-И-А-РД-001, ТК-И-А-РД-002, ТК-И-А-РД-003, ТК-И-А-РД-004, ТК-И-А-РД-005					

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

Примечания:

1. Область распространения аттестации действительна без учета филиалов ООО «Инвестстрой».
2. 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 Гончаров А.А.

Выдал



Беспалов В.И.



Группа технических устройств: СК(2)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-121-02499

Установленная область распространения аттестованной технологии

Ручная дуговая сварка покрытыми электродами арматуры, арматурных и закладных изделий. Шифр: ТК-И-А-РД-001, ТК-И-А-РД-002, ТК-И-А-РД-003, ТК-И-А-РД-004, ТК-И-А-РД-005, Дата утверждения: 01.07.2021 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 29(М07) класса А240 + группа 1(М01)	Группа 29(М07) класса А400С + группа 1(М01)	Группа 29(М07) класса А240	Группа 29(М07) класса А400
Сварочные (наплавочные) материалы	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А марок ОК 53.70 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э42, Э46, Э42А, Э46А марки УОНИИ 13/45 и другие аналоги согласно ПТД	Электроды типа Э50А, Э55 марки ОК 53.70 и другие аналоги согласно ПТД
Диапазон диаметров стержней	от 10,0 до 40,0 вкл.	от 10,0 до 40,0 вкл.	от 10,0 до 40,0 вкл.	от 10,0 до 28,0 вкл.
Диапазон толщин закладной детали	от 6,0 до 12,0 вкл.	от 6,0 до 12,0 вкл.	Отсутствует	Отсутствует
Обозначение по ГОСТ 14098-2014	Т12-Рз	Т12-Рз	К3-Рп	К3-Рп
Положение при сварке (наплавке)	Н2	Н2	Н2, В1, П2	Н2, В1, П2
Вид покрытия электродов	Б	Б	Б	Б
Вид, тип (марка) сварочного оборудования	АЗ (ВД, ВДУЧ)			
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД	ГОСТ 14098-2014, ГОСТ Р 57997-2017, РТМ 393-94			
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	ТК-И-А-РД-001, ТК-И-А-РД-002, ТК-И-А-РД-003, ТК-И-А-РД-004, ТК-И-А-РД-005			

Примечания:

1. Область распространения аттестации действительна без учета филиалов ООО «Инвестстрой».
2. 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 Гончаров А.А.

Выдал



Беспалов В.И.

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-01749

Общество с ограниченной ответственностью
"Инвестстрой"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "Инвестстрой")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

160012, Российская Федерация, Вологодская область, город Вологда,
ул. Козленская, д. 119 а

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория разрушающих и других видов
испытаний

(наименование лаборатории)

160012, Российская Федерация, Россия, Вологодская область, город Вологда,
ул. Козленская, д. 119 а

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

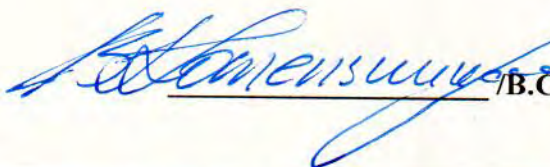
Действительно с 27.11.2020 г.

до 27.11.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 1 листе)



Руководитель


В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 27.11.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-01749

от 27.11.2020 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 26433.2-94
9.6.	Грунты	ГОСТ 20522-2012; ГОСТ 29269-91; ГОСТ 12071-2014; ГОСТ 25100-2011; ГОСТ Р 58325-2018
9.6.17.	Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи	ГОСТ 5686-2012

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-227-ИЛ/ЛРИ-126 от 27.11.2020 г.

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

М.П.

Руководитель


В.С. Котельников/

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



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

ЛИЦЕНЗИЯ

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

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

Берилди
Выдана

Обществу с ограниченной
ответственностью «Инвестстрой»

Лицензиянын адреси
Адрес лицензиата

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

Мамлекеттик каттоо кубөлүгү
Свидетельство о государственной регистрации

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

Идентификациялоо коду
Идентификационный код

1033500055302

Төмөндөгүдөй ишкердикке уруксат берилди:
Разрешено заниматься деятельностью:

II. Выполнение строительно-монтажных работ

Лицензиянын мөөнөтү
Срок действия лицензии

без ограничения срока действия

Лицензиянын территориялык жарактыгы
Территория действия лицензии

Кыргызская Республика

Лицензияны башка бирөөгө берүүгө болбойт
Лицензия является неотчуждаемой

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

ДИРЕКТОР

Т. МАМБЕТОВ

Л № 007013

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

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

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

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

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

ДИРЕКТОР



Т. МАМБЕТОВ





Форма №

Р 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

~~о государственной регистрации юридического лица~~

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

Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

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

ООО "Инвестстрой"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

(фирменное наименование)

05

(дата)

марта

(месяц прописью)

2003

(год)

за основным государственным регистрационным номером

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

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

(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя инспекции МНС России



В.Н.Голубева

В.Н.Голубева

(подпись, ФИО)

серия 35 № 000614438

МП



Форма № 09-1-2
Экз. единственный

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Инвестстрой"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

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

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

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 05.03.2003, 35 000614438

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

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

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

(число, месяц, год постановки на учет)

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

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

(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему

ИНН/КПП

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

 /

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

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

Начальник отдела регистрации и учета
налогоплательщиков



(подпись)
С.Л. Лукашук

М.П.

серия 35 № 001301403