

**Анкета подрядной организации**  
**Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «НИКО»****1. Общие сведения**

Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «НИКО»
Сокращенное наименование:	ООО СК «НИКО»
Юридический адрес:	630007, г. Новосибирск, ул. Фабричная 55, офис 701
Почтовый адрес:	630009, г. Новосибирск, ул. Фабричная 55, офис 701
Тел./Факс:	(383)246-16-04
Электронная почта:	<a href="mailto:stst-nsk@mail.ru">stst-nsk@mail.ru</a>
Сайт:	<a href="http://stroystil-nsk.ru">http://stroystil-nsk.ru</a>
Должность руководителя:	Директор
Основание:	Устав
Ф.И.О. руководителя:	Колесников Николай Борисович
ИНН:	540 547 34 52
КПП:	540 501 001
ОГРН:	1135476068870
р/с:	40702810704000004446
БИК:	045004867
к/с:	30101810250040000867
Наименование банка:	Ф-л Сибирский ПАО Банк "ФК ОТКРЫТИЕ" Г. НОВОСИБИРСК
Документ о регистрации, дата выдачи:	Свидетельство серия 54 №004824940 от 12 апреля 2013 г.
Уставный капитал:	10 000 рублей
Распределение собственности:	50 % Колесников Николай Борисович
	50 % Колесников Константин Николаевич

Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782Система менеджмента качества выполняемых  
работ ГОСТ ISO9001-2011Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных  
трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.

Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

## 2. Лицензии, СРО

1. Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО-С-044-29092009 протокол №43 от 23.08.2017

Орган выдавший разрешительные документы: АССОЦИАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ СИБИРСКОГО РЕГИОНА»

2. Свидетельство № НСК-001-2015 от 24.09.2015

Аттестованный монтаж стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов. Монтаж наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

3. Свидетельство №АЦСТ-43-00782 от 13.11.2019 г. О готовности организации заявителя к использованию аттестованной технологии сварки(наплавки) в соответствии с требованиями РД 03-615-03.

Аттестованная технология сварки (наплавки) в соответствии с требованиями РД 03-615-03 согласно приложения.

Свидетельство действительно до 23.11.2023 г.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

### 3. Официальное представительство

1. Официальный партнер и представитель завода ООО «Сайверхот» по производству труб и фасонных частей в ППУ изоляции в соответствии с ГОСТ 30732-2006.

2. Официальный партнер и поставщик теплоизолированных армированных стеклопластиковых труб и соединительных деталей используемых для прокладки наружных тепловых сетей



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

**4. Численность и квалификация персонала**

№ п/п	Наименование профессии	Численность сотрудников
1	<b>Руководство</b>	
2	Директор	1
3	Технический директор	1
4	Заместитель директора	1
5	Главный инженер	1
6	Начальник службы безопасности	1
7	Главный бухгалтер	1
8	<b>ИТР</b>	
9	Начальник ПТО	1
10	Инженер ПТО	1
11	Инженер-сметчик	1
12	Инженер техники безопасности	1
13	Юрист	1
14	Начальник участка	3
15	Прораб	2
16	Геодезист	1
17	Начальник отдела снабжения	1
18	Начальник отдела логистики	1
19	Главный механик	1
20	<b>Механизаторы</b>	
21	Крановщик	5
22	Машинист экскаватора	5
23	Оператор виброкатка	1
24	Водитель	15
25	<b>Рабочие специальности</b>	
26	Монтажник стальных и железобетонных конструкций	10
27	Монтажник сэндвич панелей	5
28	Кровельщик	7
29	Электрогазосварщик	14
30	Плотник-бетонщик	9
31	Электромонтажник	2
32	Подсобный рабочий	3
	<b>ИТОГО</b>	<b>96</b>

Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782Система менеджмента качества выполняемых работ  
ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.

Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

## 5. Техническая оснащенность

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Основная техническая характеристика	Всего шт.	состояние	Право владения
<b>Машины и механизмы для производства земляных работ</b>						
1	Экскаватор колесный Hitachi 210-3	2014	Емкость ковша 1м3	1	рабочее	Собственность
2	Экскаватор погрузчик JCB 3CX + вибротрамбовка	2013	Емкость ковша 1,2м2/0,5 м3	1	рабочее	Собственность
3	Виброкаток НАММ 3т	2000	Вес 3т.	1	рабочее	Собственность
4	Экскаватор колесный Doosan 210	2019	Емкость ковша 1м3	1	рабочее	Собственность
5	Экскаватор колесный Doosan 210	2023	Емкость ковша 1м3	1	рабочее	Собственность
<b>Грузоподъемные машины и механизмы</b>						
1	Автомобильный кран Kobelco 160-5	2006	Грузоподъемность 16т	1	рабочее	Собственность
2	Автомобильный кран Урал	2002	Грузоподъемность 25т	1	рабочее	Собственность
3	Автомобильный кран КАМАЗ	2008	Грузоподъемность 35т	1	рабочее	Собственность
4	Автомобильный кран Kobelco 250-2	1991	Грузоподъемность 25т	1	рабочее	Собственность
5	Автомобильный кран Клинцы	2022	Грузоподъемность 32т		рабочее	Собственность
6	Автовышка Isuzu Elf	1996	Высота подъема 16м	1	рабочее	Собственность
<b>Транспортные средства</b>						
1	Автомобиль грузовой бортовой с манипулятором Isuzu Forward	2004	Грузоподъемность 8 тонн Стрела 3 тонны	1	рабочее	Собственность
2	Автомобиль грузовой бортовой с манипулятором Daewoo Novus	2020	Грузоподъемность 15 тонн Стрела 8 тонны	1	Рабочее	Собственность
3	Автомобиль грузовой бортовой ГАЗель Next	2020	Грузоподъемность 1,5 тонн	1	рабочее	Собственность
4	Автомобиль-самосвал КАМАЗ	2006, 2017	Грузоподъемность 15 тонн	3	рабочее	Собственность
5	Длинномер МАЗ	2006	Длина 12 метров грузоподъемность 20 тонн	1	рабочее	Собственность
6	Автомобиль грузо-	2023	тонн	1	рабочее	Собственность



630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

	пассажирский СобольNN					
7	GWM Poer King Kong	2023	Пикап	1	рабочее	Собственность
<b>Оборудование</b>						
1	Дизельный генератор	2013		2	рабочее	Собственность
2	Сварочный трансформатор 2-постовой	2015		2	рабочее	Собственность
3	Сварочный аппарат	2016		15	рабочее	Собственность
4	УШМ	2016		10	рабочее	Собственность
5	Вибротрамбовка	2015		3	рабочее	Собственность
6	Мотопомпа	2016		5	рабочее	Собственность
7	Трансформатор прогревочный КТПН-80	2017		3	рабочее	Собственность
8	Опалубка для монолитных работ	2018		1 компл.	рабочее	Собственность
9	Вибратор глубинный	2016		4	рабочее	Собственность
10	Перфоратор, дрель	2016		10	рабочее	Собственность
11	Виброрейка	2015		1	рабочее	Собственность
12	Газовые горелки	2016		6	рабочее	Собственность
13	Станок гибочный	2016		2	рабочее	Собственность
14	Станок рубочный	2016		1	рабочее	Собственность
15	Компрессор электрический	2013		1	рабочее	Собственность
16	Бадья для бетона, раствора	2013		14	рабочее	Собственность
<b>Временные здания и сооружения</b>						
1	Бытовка 2,5х6,0м	2013		12	хорошее	Собственность
2	Склад металлический	2013		6	хорошее	Собственность
3	Забор	2023		1500м.п.	хорошее	Собственность



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

## 6. Опыт выполнения работ

Год выполнения работы	Адрес объекта Наименование заказчика	Виды выполненных работ
2013	Добролюбова 16 ИП Аругюнян А.Э.	Строительство теплотрассы Ду 89 мм длиной 70 м.п.
2013	Р.п. Коченево Администрация районного поселка Коченево	Реконструкция тепловых сетей, холодного и горячего водоснабжения Труба ППУ Ø 76 - L = 160 м.п. Труба ППУ Ø 89 - L = 200 м.п. Труба ППУ Ø 108 - L = 250 м.п.
2013	Автогенная 191	Капитальный ремонт теплотрассы Труба ППУ Ø 57 мм – 80 м.п.
2013	Проезд Энергетиков ООО «АОН»	Строительство теплотрассы 2Ду 76мм длиной 30м.п.
2013-2014	ООО «Восточная снэковая компания» Промышленно- логистический парк	Строительство завода по выпуску снэковой продукции. Площадь 4200 м2.
2014	Королева 37/2 ООО «ТехноСиб»	Строительство надземной теплотрассы(высота опор от 3 до 5 метров) Ду 159 мм длиной 80 м.п.
2014	Поселок Морской ( Новосибирская область) ООО «Гейзер 24»	Строительство фундамента для здания водоочистки модульного типа с последующим монтажом. Строительство канализации Ду 110 мм длиной 40 м.п.. Строительство 2-х дренажных колодцев.
2014	Королева 37/2 ООО «ТехноСиб»	Монтаж системы отопления. Проектирование, монтаж приборов учета.
2014	Завод «НЗХК»	Реконструкция участка тепловых сетей(надземная прокладка высота опор 5 м) участок от ОП56 – до ОП 85 Ду 277 мм.
2014	Якушева 33 ЗАО «Гарант»	Строительство теплотрассы 2Ду 133 мм, длина 60 м.п.
2014	Марии Ульяновой 20 (1 очередь) ГК СССР	Строительство теплотрассы 2 Ду 89 мм длиной 100 м.п., Ду 108 мм длиной 80 м.п.
2014	Метро «Речной вокзал» ОАО «РЖД»	Реконструкция теплотрассы 2Ду 530мм длиной 80 м.п. с переходом над железной дорогой



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.

Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2014	Добролюбова 2 ОАО «РиверПарк»	Строительство теплотрассы 2Д133 мм, 2Д76 мм длиной 80 м.п.
2014	Марии Ульяновой 20 (2 очередь) ГК СССР	Строительство теплотрассы 2Д133 мм длиной 100 м.п.
2014	Гусинобродское шоссе 31/4 ЗАО СК «Регион»	Строительство теплотрассы 2Д 76 мм длиной 30 м.п.
2014	Гусинобродское шоссе 31/4 ЗАО СК «Регион»	Реконструкция существующей тепловой камеры
2014	Гусинобродское шоссе 31/4 ЗАО СК «Регион»	Монтаж ИТП
2014	Николая Островского 120 ООО фирма «Арго»	Проектирование теплотрассы Прокол футляра методом продавливания Д1020 мм длиной 10 м.п.. Строительство теплотрассы Д 108 мм (ППУ) длиной 60 м.п.
2015	ЗАО «Строитель» ул. Большая 600 Новомарусино	Строительство теплотрассы 2 очередь строительства: 2Д 89 мм длиной 260 м.п. 2Д 133 мм длиной 200 м.п. 2Д 159 мм длиной 120 м.п. 2Д 273 мм 80 м.п.
2015	Ул. Выборная (ООО Техсветсервис)	Строительство здания производственного назначения с административными помещениями. Площадь 1450 м2
2015	ЗАО «Строитель» ул. Большая 600 Новомарусино	Строительство теплотрассы 3 очередь строительства: 2Д 89 мм – 350 м.п. 2Д 108 мм – 180 м.п. 2Д 133 мм – 140 м.п. 2Д 159 мм – 80 м.п.
2015	ЗАО «Строитель» ул. Большая 600 Новомарусино	Строительство теплотрассы Д 273 мм длиной 30 м.п. (подводка к модульной котельной)
2015	ООО «ДСК КПД-Газстрой» жилой дом №8	Строительство теплотрассы 2Д 133мм длиной 180 м.п.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»



630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2015	АО «СИБЭКО» Ул. Доватора	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети 2Д 1020 мм длиной 200 м.п.
2015	АО «СИБЭКО» Ул. Холодильная	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети 2Д 426 мм длиной 25 м.п.
2015	АО «СИБЭКО» Проспект Димитрова	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети 2Д 720 мм длиной 100 м.п.
2015	ООО «ДСК КПД-Газстрой» жилой дом № 9,10	Строительство теплотрассы 2Д 159мм длиной 115 м.п., 2Д133 мм длиной 150 м.п.
2015-2016	п.Пашино Спецстрой России	Строительство теплотрассы из стеклопластиковых труб: 2Д125мм – 362 м.п. 2Д100мм – 125 м.п. 2Д80 мм – 566 м.п. Д50мм, Д40мм, Д25мм – 1400 м.п.
2016	ООО «ДСК КПД-Газстрой» жилой дом №11	Строительство теплотрассы 2Д89мм длиной 30 м.п.
2016	ООО «РоссПак»	Строительство теплотрассы 2Д133мм длиной 180 м.п.
2016	ООО СК «ВИРА-Строй» ЖК «Матрешки»	Строительство теплотрассы 2Д219мм длиной 600 м.п., 2Д159мм длиной 90 м.п, 2Д108 мм длиной 20 м.п.
2016-2017	АО «СИБЭКО» Ул. Станционная 78 Центробанк РФ	Строительство теплотрассы 2Д159мм длиной 650 м.п. с переходом над железной дорогой, ул. Станционная.
2016-2017	ООО «СДС-Строй» ЖК «Венеция»	Строительство теплотрассы: 2Д273мм – 350 м.п. 2Д219мм – 250 м.п. 2Д133мм – 40 м.п. 2Д108 мм – 25 м.п.
2016-2018	ООО «АктивСтрой» Промышленно-логистический парк	Строительство склада площадью 4608 м2 и здания АБК площадью 874 м2
2017	ООО «Новосибирский строительный трест» Снежная миля Ул. Большевистская 14	Строительство дренажной канализации Д450 мм длиной 192 м.п.



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

2017	ООО «Камелия»	Аварийный ремонт хозяйственно-бытовой канализации Д 110 мм длиной 6 м.п.
2017	ООО «Новосибирский строительный трест» Снежная миля Ул. Большевистская 14	Строительство дренажной канализации Д450 мм длиной 222 м.п., Д500 мм длиной 11 м.п.
2017	ООО «Дакар» Узловая 8	Строительство теплотрассы Д 108 мм длиной 220 м.п.
2017	Частное профессиональное образовательное учреждение «Новосибирский кооперативный техникум имени А.Н. Косыгина Новосибирского облпотребсоюза»	Реконструкция теплотрассы 2Д108 мм длиной 30 м.п.
2017	ООО «Проект»	Реконструкция существующего надземного участка тепловой сети 2Ду=300 мм длиной 48 м по ул. Большая
2017	АО «СИБЭКО» АО «ТеплоЭнергоСтрой» Первомайская 148	Строительство теплотрассы Д89 мм длиной 220 м.п.
2017	АО «СИБЭКО» АО «ТеплоЭнергоСтрой» Есенина 12	Строительство теплотрассы Д 57 мм длиной 20 м.п., Д38 мм длиной 60 м.п.
2017	АО «СИБЭКО» АО «ТеплоЭнергоСтрой» Писарева 108	Строительство теплотрассы Д 57 мм длиной 50 м.п.
2017	АО «СИБЭКО» АО «ТеплоЭнергоСтрой» Писарева 87а	Строительство теплотрассы Д 57 мм длиной 60 м.п.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2017	ООО СК «ВИРА-Строй» ЖК «Аврора»	Строительство теплотрассы 2Д219мм длиной 360 м.п., 2Д133мм длиной 40 м.п.
2017	ООО СК «ВИРА-Строй» ЖК «Лето»	Прокол футляра методом продавливания 2 Д 820 мм длиной 28 м.п. Строительство теплотрассы 2Д219мм длиной 580 м.п., 2Д133мм длиной 110 м.п., 2Д108мм длиной 70 м.п.
2017	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» ООО «Ронекс ТДСК» ЖК «Аквамарин» 1 этап	Прокол футляра методом продавливания 2 Д 820 мм длиной 13,2 м.п. Строительство теплотрассы 2Д273 мм длиной 110 м.п. 2Д219мм длиной 55 м.п., 2Д133мм длиной 20 м.п.
2017	ООО «СДС-Строй» ЖК «Венеция» 2	Монтаж забора 1200 м.п., монтаж плит дорожных ПДН 2*6 – 150 шт
2017	Гаранина 16	Вынос сетей водопровода и канализации с территории. Водопровод Д 63 мм длиной 50 м.п., канализация Д110 мм длиной 100 м.п.
2017	ПСК «Березка» Первомайская 148	Строительство теплотрассы 2Д 89 мм длиной 12 м.п.
2018	ООО «Инверсия» с. Криводановка	Строительство фундаментов для административно-складского комплекса. Площадь застройки 576 м2
2018	ООО «Региональная строительная компания» КрымСКУ ж/д №9	Строительство теплотрассы 2Д 362 длиной 362 м.п, 2Д89 мм длиной 9 м.п.
2018	Частное профессиональное образовательное учреждение «Новосибирский кооперативный техникум имени А.Н. Косыгина Новосибирского	Реконструкция 4-х ИТП



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

	облпотребсоюза»	
2018	ООО «СДС-Строй» ЖК «Венеция-2»	Демонтаж временного ограждения, устройство временного забора строительной площадки.
2018	ООО «НотусКар» Ул. Станционная	Строительство теплотрассы 2Д76 мм длиной 105 м.п.
2018	ООО «ИнженерСтрой» Первый строительный фонд. Ул. Марата	Строительство теплотрассы 2д159 мм длиной 50 м.п., 2д133 мм длиной 82м.п., 2д108 мм длиной 100 м.п.
2018	АО «СибЭР» ООО «Сибирская Генерирующая Компания»	Монтаж фундаментов опор для технического перевооружения теплотрассы 2ДУ 600 мм от ТЭЦ-3 до ТК-312 вывод Западный-2
2018	ООО «СДС-Строй» ЖК «Венеция-2»	Проектирование и строительство теплотрассы 2Д 219 мм длиной 220 м.п., 2Д 159 мм длиной 30 м.п., 2Д 133 мм длиной 185 м.п., 2Д 108 мм длиной 60 м.п., 2Д 89 мм длиной 50 м.п.
2018	ООО СК «ВИРА-Строй» ЖК «Свобода»	Строительство теплотрассы 2Д 133 мм длиной 80 м.п., Строительство теплотрассы 2Д 108 мм длиной 90 м.п., Строительство теплотрассы 2Д 89 мм длиной 80 м.п., Строительство теплотрассы 2Д 76 мм длиной 170 м.п..
2018	ООО ТПК «Русиани» Авиастроителей 30	Проектирование и строительство самотечной хозяйственно-бытовой канализации Д110 мм длиной 180 м.п.
2018	ООО «СПИ»	Демонтаж 2-х этажного здания размерами 20-30 м
2018-2020	ООО «Камелия» Гаранина 16	Генеральный подряд на строительство гостиницы по ул. Гаранина
2019	ООО «ЭталонСтрой» р.п. Кольцово	Строительство теплотрассы 2Д 89 мм длиной 190 м.п.
2019	ООО «Меридиан» Первый строительный фонд. МКР Весенний Детский сад	Строительство теплотрассы 2Д76 мм длиной 50 м.п. Строительство водопровода 2Д110 мм длиной 100 м.п., врезка затвора секущего Д700 мм.
2019	ООО «Меридиан» Первый строительный фонд.	Строительство теплотрассы 2д 159 мм длиной 60 м.п., 2д 133 мм длиной 100 м.п., 2д 89 мм длиной 170 м.п.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.

Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

	МКР Весенний Многоквартирные многоэтажные жилые дома по ул. Заречная,39 1/4, 2/4, 3/4, 4/4	
2019	ООО «Региональная строительная компания» КрымСКУ ж/д №8	Строительство теплотрассы 2д 89 мм длиной 100 м.п.
2019	ООО «Региональная строительная компания» КрымСКУ ЖК «RED Fox»	Строительство теплотрассы 2д 159 мм длиной 110 м.п., 2д 133 мм длиной 30 м.п., 2д 89 мм длиной 100 м.п.
2019	МУП «УЗСПТС» Некрасова 84	Строительство ливневой канализации Д 315 мм – длиной 110 м.п.
2019	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Детский сад. Тельмана 3Б.	Вынос наружных сетей теплоснабжения из зоны строительства 2Д 108, Д 50 мм длиной 220 м.п.
2019	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Детский сад. Тельмана 3Б	Строительство временных сетей горячего водоснабжения Д57 мм длиной 200 м.п., теплоснабжения 2Д 108 – 200 м.п.
2019	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Детский сад. Г. Обь военный городок	Строительство временных сетей теплоснабжения 2Д 159 мм длиной 140 м.п.
2019	АО «Электромагистраль» Советская 3а	Проектирование, Реконструкция тепловой сети 2Д 76мм – 110 м.п.
2019	ГК «СМСС» ООО «Гранит» ул. Обская 46 (ЖК Гранит)	Строительство теплотрассы 2Д159 мм – 270 м.п., 2Д133 мм – 5,2 м.п.
2019	ГК «СМСС» ООО «Гранит» ул. Обская 46 к1 (ЖК Apart-River)	Строительство теплотрассы 2Д133 мм – 150 м.п.
2019	АО «Город в городе» ЖК «Огни Сибири»	Строительство временных сетей теплоснабжения 2Д 108 мм длиной 120 м.п.



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2019	АО «СИБЭКО» филиал «Тепловые сети» ООО «Сибирская Генерирующая Компания» Демьяна Бедного	Капитальный ремонт магистральной тепловой сети 2Д 700 мм – длиной 520 м.п.
2019-2020	ООО «Новосибирский строительный трест» Снежная миля Ул. Большевикская 14 (2 очередь)	Строительство дренажной канализации Д500 мм длиной 450 м.п.
2019-2020	МБОУ «Новотырышкинская СОШ» Колыванский район НСО(2 этап)	Капитальный ремонт школы
2019-2020	Администрация Пихтовского сельсовета Колыванского района НСО	Строительство мостового перехода через р. Бакса
2020	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Заречная 23/1	Строительство теплотрассы 2Д 89 мм – длиной 130 м.п.
2020	ООО «Инские Зори» Первый строительный фонд. Детский сад. Обь военный городок (1,2,3 этап)	Вынос тепловой сети 2Д159 мм – длиной 150 м.п., ГВС 2Д 100 мм – длиной 150 м.п. Строительство тепловой сети 2Д 159 мм, 65 мм, 57 мм– длиной 330 м.п..
2020	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Детский сад. Тельмана 3Б(1-й этап)	Строительство внутриплощадочных тепловых сетей 2Д 89 мм длиной 110 м.п.
2020	ООО «БЭСТ» ЖК «Огни Сибири» Ж/Д по Г/П 2	Строительство тепловой сети 2Д 273 мм – длиной 130 м.п., 2Д 159 мм – длиной 5 м.п. Наружного водопровода 2Д225 мм – 15 м.п., Хоз. Бытовой канализации Д200 мм – длиной 100 м.п., Д160 мм – длиной 80 м.п. Ливневой канализации Д200 мм – длиной 180 м.п., Д110 мм – длиной 70 м.п.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

2020	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин»	Строительство тепловой сети 2Д 219 мм – длиной 200 м.п., 2Д 133 мм – длиной 35 м.п.
2020-2021	ГКУ НСО УКС	Генеральный подряд на строительство детского сада яслей в р.п. Мошково, Мошковского района ул. Пионерская 13
2020	ООО «СМРстрой» Первый строительный фонд. Детский сад. Тельмана 3Б(2-й этап)	Строительство тепловой сети 2Д 89 мм – длиной 240 м.п..
2020-2021	МБОУ «Новотырышкинская СОШ» Колыванский район НСО(3 этап)	Капитальный ремонт школы
2020	МКУ УДС	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция площади Лыщинского с участками автомобильных дорог, примыкающих к площади (ул. Немировича-Данченко, проспект Карла Маркса, ул. Блюхера, ул. Горская) для обеспечения транспортной доступности к «Многофункциональной ледовой арене» в Кировском, Ленинском районах». Тепловые сети. 2Д700 мм, 1000 мм – длиной 550 м.п.
2020	ООО СГ «Мередиан» Детский сад кольцово	Строительство тепловых сетей 2Д89 мм – длиной 50 м.п.
2020	ООО «Альт-Парк» Автосалон «Шкода»	Строительство тепловых сетей 2Д57 мм – длиной 60 м.п.
2020	ООО СГ «Мередиан» Заречная 5 очередь дома 1,2	Строительство тепловых сетей 2Д108 мм – длиной 150 м.п., 2Д89 мм – длиной 50 м.п.
2020	ООО «СДС-Строй» ЖК Венеция - 3	Строительство тепловых сетей 2Д219 мм – длиной 250 м.п.
2020-2021	ООО СГ «Мередиан»	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Д530 мм – длиной 190 м.п. (1 этап)



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

2020	МУП «УЗСПТС»	Строительство ливневой канализации Д300 мм длиной 50 м.п.
2020-2021	ООО «Протон» ЖК «Огни Сибири 3»	Демонтаж существующей тепловой сети 2Д 108 мм длиной 40 м.п. Строительство тепловой сети 2Д133 м длиной 40 м.п. Вынос водопровода Д225 мм длиной 100 м.п. Д110 мм длиной 50 м.п. Вынос сетей канализации Д200 мм длиной 120 м.п. Д150 длиной 20 м.п. Д100 мм длиной 20 м.п.
2021	МУП «УЗСПТС» ЛДС	Строительство тепловых сетей 2Д325 мм – длиной 180 м.п.
2021	ООО СГ «Мередиан» Заречная 5 очередь дома 3,4	Строительство тепловых сетей 2Д159 мм – длиной 60 м.п., 2Д89 мм – длиной 60 м.п.
2021	ООО СГ «Мередиан» Заречная 5 очередь	Монтаж футляров 2Д800 на существующую тепловую сеть 2Д377 мм длиной 16 м.п.
2021	ООО МЖК «Энергетик»	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Д530 мм – длиной 190 м.п. (2 этап)
2021	ООО МЖК «Энергетик» Заречная 5 очередь 5 дом	Строительство тепловых сетей 2Д133 мм – длиной 60 м.п..
2021	ООО СГ «Мередиан» Заречная 5 очередь дома 6,7	Строительство тепловых сетей 2Д133 мм – длиной 50 м.п., 2Д108 мм – длиной 20 м.п. 2Д89 мм – длиной 60 м.п.
2021	ООО «КомфортСтрой» Рябиновая	Строительство тепловых сетей 2Д273 мм – длиной 600 м.п., 2Д219 мм – длиной 30 м.п., 2Д159 мм – длиной 10 м.п.
2021	ООО СЗ «СтройКом» г. Обь ул. Шевченко	Строительство тепловых сетей 2Д219 мм – длиной 50 м.п., 2Д133 мм – длиной 190 м.п., 2Д159 мм – длиной 10 м.п.
2021	ООО «Технологии промышленных газов»	Подготовка строительного участка: Рекультивация земли, планировка площадки, вывоз мусора,



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»



630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

		ограждение забором, освещение.
2021	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» 11 дом	Строительство тепловой сети 2Д 89 мм – длиной 55 м.п..
2021	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» Восточный сектор	Строительство тепловых сетей 2Д219 мм – длиной 110 м.п., 2Д159 мм – длиной 90 м.п., 2Д114 мм – длиной 60 м.п.
2021	ООО «Протон» ЖК «Огни Сибири 3»	Строительство тепловой сети 2Д133 мм - длиной 10 м.п., 2Д133 мм длиной - 10 м.п., 2Д108 мм - длиной 70 м.п.
2022	ООО «Прогресс. Специализированный застройщик» ЖК «Первый на Киевской»	Строительство наружных сетей хоз. Бытовой канализации К1 Д160 мм - длиной 4 м.п., Д200 мм длиной 200 м.п.
2022	ООО «Прогресс. Специализированный застройщик» ЖК «Первый на Киевской»	Строительство наружных сетей ливневой канализации К2 Д150 мм - длиной 12 м.п., Д200 мм - длиной 115 м.п. Д250 мм - длиной 30 м.п., Д315 мм - длиной 15 м.п., Д400 мм - длиной 20 м.п., Д500 мм - длиной 270 м.п.
2022	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» Восточный сектор 6 дом	Строительство тепловых сетей 2Д108 мм – длиной 60 м.п..



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2022	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» Западный сектор 3 Дом	Строительство тепловых сетей 2Д133 мм – длиной 60 м.п..
2022	ООО «СГК» ООО «НТСК» АО «СибЭР» ОСП «СИБТМ» Ул. Семьи Шамишных	Техническое перевооружение тепловой сети 2Д530 мм – длиной 700 м.п.
2022	ООО СГ «Мередиан» г.Обь ул. Калинина	Тепловая сеть 2Д 219 мм, Д108 мм, Д89 мм длиной 10 м.п. 2д 89 мм, Д57 мм, Д45 мм – длиной 30 м.п.
2022	ООО «СПГС» Комплекс зданий АО «СО ЕЭС» по ул. Потанинской	Монтаж дренажного колодца КЛ-10 Д1500 мм - 1 шт.
2022	ООО «СЗ «Скандиа. Новосибирск» Кедровый 1 этап.	Строительство тепловой сети 2Д133 мм, Д108 мм, Д65 мм – длиной 55 м.п.
2022	ООО МЖК «Энергетик. Специализированный застройщик.» Стартовая 1	Аварийный ремонт теплотрассы 2Д159 мм – длиной 10 м.п.
2022-2023	ООО «СЗ «Скандиа. Новосибирск» Кедровый 2 этап.	Строительство тепловой сети 2Д219 мм, Д89 мм, Д57 мм – длиной 120 м.п.
2022-2023	ООО СЗ «Никольский парк»	Строительство тепловой сети 2Д159 мм длиной 100 м.п. мм, Д108 мм длиной 60 м.п., Д89 мм длиной 90 м.п. Строительство хоз. Бытовой канализации Д200 мм длиной 80 м.п., Д160 мм длиной 55. Строительство Ливневой канализации Д450 мм-200м.п., Д300- 350 м.п., Д160-20 м.п., Д110-15м.п.



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

2023	ООО «СМРстрой» Вилюйская 6	Строительство водопровода Д63 мм длиной 45 м.п. Строительство хоз. Бытовой канализации Д200 мм длиной 60 м.п.
2023	ООО СЗ «Строительные Решения» ЖК «Одоевский»	Строительство временного водопровода Д50 мм длиной 90 м.п. Вынос тепловой сети 2Д50 мм длиной 90 м.п.
2023	ООО «Скай Нео» ЖК «Редфокс 2»	Строительство тепловой сети 2Д89 мм длиной 105 м.п.
2023	ООО «СГК» ООО «НТСК» Ул. Широкая	Тех. Перевооружение тепловой сети 2Д530 мм длиной 260 м.п.
2023	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» Западный сектор 3 Дом	Строительство хоз. Бытовой канализации Д200 мм длиной 160 м.п., Д160 мм длиной 60 м.п., Д100 мм длиной 15 м.п. Строительство Ливневой канализации Д315 мм длиной 160 м.п., Д250 мм длиной 50 м.п.
2023	ОАО «Томская домостроительная компания» ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» АО «СУ ТДСК» ЖК «Аквамарин» Западный сектор 2 Дом	Строительство тепловой сети 2Д219 мм длиной 105 м.п., 2Д133 мм длиной 125 м.п., 2Д100 мм длиной 20 м.п.
2023	ООО СЗ «Строительные Решения» ЖК «Первый на Есенина» до1,2.	Строительство тепловой сети 2Д.159 мм длиной 360 м.п., 2Д133 мм длиной 130 м.п., 2Д89 мм длиной 60 м.п.
2023	ООО «СГК» ООО «НТСК» Ул. Выборная	Тех. Перевооружение тепловой сети 2Д325 мм длиной 840 м.п.
2023	ООО «СЗ «Скандиа.	Строительство тепловой сети 2Д89 мм, Д57 мм, Д40 мм –



Аттестованная технология сварки  
 №АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
 Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

630007, г. Новосибирск ул. Фабричная 55, офис 701, р/счет 40702810704000004446 в филиале Сибирского Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие». г. Новосибирск, к/с 30101810250040000867, БИК 045004867, ИНН 5405473452, КПП 540501001, тел. (383) 246-16-03, 246-16-04, сайт: <http://stroystil-nsk.ru/>, e-mail: [stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru),

	Новосибирск» Кедровый 3 этап.	длинной 120 м.п. ( 3 дом) Строительство тепловой сети 2Д159 мм,Д89 мм,Д57 мм – длиной 6 м.п. ( 2 дом)
2023-2024	ООО «Восточная снеговая компания» ПЛП	Строительство склада гибкой тары и пленки площадью 1782 м2
2023-2024	ООО СГ «Мередиан» ЖК «Флагман Холл»	Устройство шпунта Ларсена Л5-УМ 90 тонн (забивка и извлечение)
2023-2024	ООО СЗ «МЖК Энергтетик» Магазин по ул. Заречной	Строительство тепловой сети 2Д76 мм длиной 90 м.п.
2023-2024	ООО «СМРстрой» Школа по ул. Авиастроителей	Строительство тепловой сети 2Д133 мм длиной 110 м.п.
2023	ООО «СМРстрой» Виллюйская 6	Строительство ливневой канализации Д600 мм длиной 200 м.п., Д300 мм длиной 10 м.п.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых  
работ ГОСТ ISO9001-2011

Аттестованный подрядчик по монтажу стеклопластиковых трубопроводов, армированных стекловолокном эпоксидных  
трубопроводных систем GRE и фасонных элементов.  
Наружных стеклопластиковых трубопроводов тепловой системы «Экотерм»

## 7. Система качества

1. Система входного и операционного контроля.
2. Аттестованный и обученный персонал

## 8. Репутация (участие в судебных разбирательствах)

Информация о судебных или арбитражных процессах по искам о нарушения обязательств относительно качества, сроков или финансового затруднения не предъявлялись.

## 9. Контактная информация для оперативного взаимодействия:

Заместитель директора Колесников Константин Николаевич  
8-913-925-02-91  
209-38-74  
[stst-nsk@mail.ru](mailto:stst-nsk@mail.ru)

*Предоставление данной анкеты подтверждает достоверность указанных в ней сведений и наше согласие на проверку информации представителями компании «Заказчика».*

Директор  
Почетный строитель России \_\_\_\_\_ /Колесников Н.Б./

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.



Аттестованная технология сварки  
№АЦСТ-43-00782



Система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO9001-2011