



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»





Наличие трудовых ресурсов ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Высококвалифицированные рабочие имеющие допуски к работам различной сложности проведут изготовление и монтаж оборудования вне зависимости от погодных условия и времени года.

Руководители нашей организации имеют огромный опыт и стаж в работе, но при необходимости имеется возможность организации дополнительного обучения персонала в специализированных аттестационных центрах.

Среднесписочная численность рабочих в организации 145 чел, в том числе:

основные рабочие 105 чел. В том числе:

- сварщики 50 чел.
- монтажников 55 чел.

вспомогательные рабочие чел. (слесари ремонтники, электромонтёры, такелажники, крановщики);

руководители 19 чел.;

техническая служба 11 чел.;

служащие и МОП 10 чел.

**Штатное расписание ООО «НижегородНефтеГазСтрой»**

Унифицированная форма № Т-3
 Утверждена постановлением
 Госкомстата РФ от 05.01.04 № 1

ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0301017

наименование организации

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

на период с “ 01 ” января 20 14 года
 по “ 31 ” декабря 20 14 года

Номер документа	Дата составления
048/13	27.12.2013г

УТВЕРЖДЕНО

Приказом организации от “ 28 ” декабря 20 13 года № 285

Штат в количестве 145 единиц

Структурное подразделение		Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации	Количество штатных единиц	Тарифная ставка (оклад), руб.	Надбавка, руб.			Всего, руб. (5+6+7+8)* гр.4	Примечание
наименование	код				выслуга	аттестация	совмещение профессии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Администрация	001	Директор	1	50 000-00	0	0	0	50 000-00	3%от прибыли
	001	Технический директор	1	45 000-00	0	5 000-00	0	50 000-00	2%от прибыли
	001	Зам. Технического директора	1	40 000-00	0	3 000-00	0	43 000-00	1%от прибыли
	001	Директор по производству	1	45 000-00	0	5 000-00	0	50 000-00	2%от прибыли
	001	Зам. Директора по производству.	1	40 000-00	0	3 000-00	0	43 000-00	1%от прибыли
	001	Главный инженер	1	42 000-00	0	3 000-00	0	45 000-00	1%от прибыли
Юридический отдел	002	Юрист	1	30 000-00	0	0	0	30 000-00	
Финансовый отдел	003	Главный бухгалтер	1	35 000-00	0	0	0	35 000-00	1%от прибыли
	003	Бухгалтер	1	20 000-00	0	0	0	20 000-00	
	003	Экономист	1	20 000-00	0	0	0	20 000-00	
Отдел качества	004	Начальник ОТК	1	25 000-00	0	3 000-00	0	28 000-00	
	004	Контролер ОТК	2	15 000-00	0	2 000-00	0	17 000-00	
	004	Инженер ОТ и ПБ	4	15 000-00	0	2 000-00	0	17 000-00	
Технический отдел	005	Конструктор	2	20 000-00	0	1 000-00	0	21 000-00	
	005	Технолог	2	20 000-00	0	1 000-00	0	21 000-00	
Служба гл. инженера	006	Механик	1	18 000-00	0	0	0	18 000-00	
	006	Энергетик	1	18 000-00	0	0	0	18 000-00	



▶ Штатное расписание ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Производственный отдел	007	Мастер сварочного производства	2	22 000-00	0	2 000-00	0	24 000-00	
	007	Бригадир сварщиков	2	21 000-00	0	2 000-00	1 000-00	24 000-00	
	007	Сварщик	50	19 000-00	0	2 000-00	1 000-00	22 000-00	
	007	Начальник участка	4	22 000-00	0	3 000-00	0	25 000-00	
	007	Бригадир монтажников	2	21 000-00	0	0	2 000-00	23 000-00	
	007	Монтажник	55	19 000-00	0	0	2 000-00	21 000-00	
	006	Слесарь	2	12 000-00	0	1 000-00	1 000-00	14 000-00	
	006	Электрик	1	14 000-00	0	1 000-00	1 000-00	16 000-00	
	007	Водитель	2	12 000-00	0	0	1 000-00	13 000-00	
	007	Крановщик	2	17 000-00	0	1 000-00	1 000-00	19 000-00	
		Итого	145						

Руководители структурных подразделений

Директор

_____ *должность*



_____ *подпись*

Потапов Р.Е.

_____ *расшифровка подписи*

Главный бухгалтер

_____ *подпись*

_____ *расшифровка подписи*



Контроль и испытания

Для проведения неразрушающего контроля наша организация имеет постоянный договор на сотрудничество с экспертно-диагностическим центром «Лайнс-Эксперт».

При изготовлении оборудования применяются следующие неразрушающие методы контроля и испытаний:

- Визуальный и измерительный контроль.
- Ультразвуковая дефектоскопия.
- Рентгенографический контроль.
- Цветная дефектоскопия.
- Капиллярный контроль (ПВК)
- Гидравлические испытания
- Пневматические испытания с акустической эмиссией.



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

№ пп	год	Виды выполненных работ	Объект	Прим.
1	1993	Строительство депо, монтаж трубопровода.	З-д «Капролактам», г. Дзержинск	Под ключ.
2	1993-1995	Монтаж колонного оборудования, обвязка трубопроводов.	З-д «Нижекамск- Нефтехим», г. Нижекамск.	Макс высота 86м, общий вес 1500 т.
3	1995-1996	Монтаж установки ПВХ, реактора хлорирования, обвязка трубопроводов.	З-д «Каустик», г. Стерлитамак.	Высота 40м., вес 70т.
4	1997-1998	Монтаж колонного оборудования, реконструкция Установки АВТ-2, замена вн. Устройств.	ОАО «Норси» , г Кстово	Установка насадки фирмы Sulzer
5	1999-2003	Реконструкция установок АВТ-3, АВТ-5, замена вн, устройств, монтаж емкостного оборудования.	ОАО «Лукойл-ННОС», г. Кстово	Установка тарелок фирмы Kohlich
6	2003-2004	Замена циклонной группы в реакторе и регенераторе.	ООО «ТАИФ-НК», г. Нижекамск.	Вырезалось окно в корпусе реактора.



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

7	2005-2006	Реконструкция Установки АВТ-6, замена колонного оборудования, вн устоиств, емкостного оборудования.	ОАО «Лукойл-ННОС», г. Кстово	Установка тарелок фирмы Kohlich
8	2005	Монтаж дисорбера	ООО «ТАИФ-НК»	Монтаж блоками.
9	2006	Монтаж резервуаров V=5000; 10000; 20000м3	ОАО «Гасол-Синтез» г. Дзержинск	Монтаж горбушками и разворачиванием
10	2006	Демонтаж и монтаж градирни, замена подводящих трубопроводов	ОАО «Сибур-Капролактан», г Дзержинск	Под ключ
11	2007	Монтаж корпуса и конвеера под пр-во «Сайбер»	ОАО «ГАЗ», г Н.Новгород	Металлоконструкц ии
12	2007	Монтаж колонного оборудования и резервуаров. Установка ГПК	ОАО «Сибур-Нефтехим», г Нижневартовск	Включая термообработку монтажных стыков.
13	2008	Монтаж емкостей и трубопроводов. База разгрузки.	ОАО «Лкойл», г. Астрахань	Монтаж конвеера выгрузки цемента.



Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

14	2008	Монтаж насадки, УПН-3000	ОАО «Северное Сияние», г Усинск	Установка узлов пеногашения и выхода газа.
15	2008	Модернизация Термо печи, цех №14	ОАО ДЗХМ», г. Дзержинск	Демонтаж, монтаж, обвязка, футировка.
16	2008-2009	Монтаж факела закрытого типа	ЗАО «Ванкорнефть», МР «Ванкорское»	Горелки и панель розжига поставка фирмы НАО, ПНР
17	2008-2009	Монтаж СФНР 1200, высота 120м.	ЗАО «Ванкорнефть», МР «Ванкорское»	Оголовок поставлен фирмой НАО, ПНР
18	2009	Монтаж Реактора и Регенератора, Установка Кат. Крекинга	ОАО «Лукойл – ННОС», г. Кстово	Блочная поставка, установка армирующих элементов.
19	2009-2010	Монтаж опорных элементов колонного оборудования. Установка Алкилирования, Серы, Кат. Крекинга	ОАО «Лукойл-ННОС», г. Кстово	Насадка фирмы Kohglich
20	2009-2010	Монтаж коксовых Камер, установка УЗК	РН «Комсомольский НПЗ»	Поставка горбушками, сталь 12ХМ+08Х13, проведение местной и объемной ТО



Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

21	2010	Замена факельного оголовка, поставленного Фирмой NAO	ВР «Салым Петролиум ДМ» г. Салым	Монтаж и ПНР
22	2010	Реконструкция, монтаж колонны D-610, Замена группы теплообменников Т-9, монтаж трубопроводов.	ОАО «Сибур-Нефтехим», г. Дзержинск	Установка тарелок фирмы Kohlich
23	2010	Монтаж колонны осушки газа	ОАО «Сургутнефтегаз»	Установка насадки фирмы Zulzer
24	2010	Монтаж факельной системы СФНР 450/150 – 40	ОАО «Саянскхимпласт», г. Саянск	Оголовок и панель розжига поставлен фирмой NAO, ПНР.
25	2010	Монтаж факельной системы СФНР 500/250 – 30, 2шт.	«ТНК-ВР», г. Нягань.	Оголовок и панель розжига поставлен фирмой NAO, ПНР.
26	2010	Монтаж печей ПТБ 4-64-Ж	«ТНК-Уват»	Монтаж и ПНР
27	2011	Монтаж оголовка и шкафа БАО, поставки фирмы NAO.	ОАО «Тобольск-Нефтехим», г. Тобольск	Монтаж и ПНР



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

28	2011	Монтаж СФНР 500/200 – 35, 2шт.	ОАО «Сибур – Холдинг»	Монтаж и ПНР, оголовок фирмы NAO.
29	2011	Монтаж СФНР 1200, СФНР 750 Н=125м.	ЗАО «Ванкорнефть», МР «Ванкорское»	Монтаж и ПНР, оголовок фирмы NAO/
30	2012	Изготовление, монтаж и обвязка трубопроводами блоков, сепаратора, пробкоуловителя и разделителя в количестве 6шт.	ГК «РусГазИнжиниринг» МР «Пякяхинское»	Ру=16МПа
31	2012	Изготовление, монтаж и обвязка блоков сепаратора с разделителем в количестве 3 шт	ЗАО «Ванкорнефть» МР «Ванкорское»	Ру=12МПа
32	2012	Изготовление и монтаж Выщелачивателей – 2шт	ТОО «Оркен» Казахстан г. Лисаковск	Включая ПНР
33	2012	Замена обечайки в сепараторе F-304, замена внутренних элементов в колонне К-301 (36 тарелок)	ОАО «Таиф-НК» г. Нижнекамск.	Сталь сепаратора 15X5M+08X13 толщина 65мм
34	2012-2013	Монтаж ШР 2000м ³ в количестве 3шт.	ОАО «ТНХК» г. Тобольск	Сегменты изготовленны Halikko Group



Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

35	2013	Замена факельного оголовка Н=86м	ОАО «ТНХК» г. Тобольск	Оголовок фирмы NAO
36	2014	Обвязка и реконструкция оборудования в цехе по производству масла-пластификатора «Норман»	ОАО ПО «Оргхим», г. Урень	
37	2014	Разработка проекта, изготовление и монтаж емкостей, бункеров и резервуаров в количестве 19шт	Cargill Russia, г Волгоград.	
38	2014	Обвязка трубопроводами оборудования входящими в состав секции 600	ОАО «Сибур-Нефтехим, ПОЭиГ, г. Дзержинск	Материал трубопроводов 12X18Н10Т
39	2014	Реконструкция наливной эстакады, компрессорной, факельной системы	ОАО «Сибур-Кстово» цех 54 г. Кстово	В период капитального ремонта.
40	2014	Монтаж и реконструкция колонного, реакторного, теплообменного, емкостного и факельного оборудования, замена участков трубопровода	ОАО «ТНХК» г. Тобольск в цехах ДБО-10, ДБО-2/3, ВК-3, ВК-4, ИФ	В период капитального ремонта.



Референц-лист выполненных работ сотрудниками
ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

41	2014	Вскрытие 11 колонн с последующим демонтажем внутренних элементов (тарелок), чистка внутренней поверхности и монтажом внутренних элементов (тарелок) на место. Демонтаж монтаж запорной арматуры, а также приборов КИП и А.	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» г. Кстово Комплекс каталитического крекинга 1 Установка каталитического крекинга	В период остановочного ремонта.
42	2014	Монтаж печей 32-Н7001, 32-Н7002, 32-Н7003, 32-Н7004	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» г. Кстово Комплекс каталитического крекинга 2 Установка гидроочистки бензина	Строящийся комплекс.



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Отзывы заказчиков ООО «НижегородНефтеГазСтрой»



ООО «ДЗЕРЖИНСКИММАШ-МОНТАЖСЕРВИС»

Россия, 606008, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Терешковой ба, офис 9, 12
тел.: (8313) 25-48-18
E-mail: office@dzhms.ru

ОАО «НБД-Банк» Дзержинский, доп. офис «Бульвар Победы», р/сч: 40702810904010015169, к/сч: 3010181040000000705, БИК 042202705, ИНН/КПП 52-49/104695/524901001, ОГРН 1095249007842, ОКПО 64053028

Иск. № 125/14
от 21 мая 2014 г.

ОТЗЫВ

ООО «НижегородНефтеГазСтрой» в период с 26.03.2014г. по 20.05.2014г. успешно осуществляла деятельность по демонтажу старых и монтажу новых линий технологических трубопроводов на объекте «Реконструкция производства окиси этилена и гликолей с переходом на использование высокоселективных катализаторов» тип. 1202 секция 600, ОАО «Сибур-Нефтехим» Нижегородская область, г. Дзержинск. Организация укомплектована квалифицированными специалистами, имеющими опыт и стаж работ в данной области. За время работ замечаний по работе в адрес организации не было.

Является надежным партнером.

Генеральный директор



В. Л. Ушаков



Юридический адрес: 620102, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белореченская, 15-12, ИНН 6671352540, КПП 665801001, р/сч: 40702810904010015169, к/сч: 3010181040000000705 в ЕФ ОАО «МДМ Банк» г. Екатеринбург, БИК: 046577940, Почтовый адрес: 620102, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белореченская 15, 4 этаж тел./факс: (343) 344-30-30, www.ingastech.ru

№ 208/07-2013-mp

от «10» июля 2013 г.

ОТЗЫВ

ООО НПО «Иновационные Газовые Технологии» выражает благодарность специалистам ООО «НижегородНефтеГазСтрой» в лице технического директора **Роянского Артема Александровича**, а также коллективу технической службы - за обеспечение технической поддержки при разработке конструкторской документации, формировании пакетов разрешительной и исполнительной документации, а также организации контроля, при проведении в период с октября 2012 г. по июнь 2013 г. работ по сборке и монтажу шаровых резервуаров V=2000м³ на объекте «Расширение комплекса по переработке ШФЛУ не менее 5,8 млн. тонн в год» ТСБ «Ожняя», ООО «Тобольск-Нефтехим» Тюменская обл., г.Тобольск.

Руководитель проекта



М. Ю. Потлачев



Юридический адрес: 620102, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белореченская, 15-12, ИНН 6671352540, КПП 665801001, р/сч: 40702810904010015169, к/сч: 3010181040000000705 в ЕФ ОАО «МДМ Банк» г. Екатеринбург, БИК: 046577940, Почтовый адрес: 620102, Россия, г. Екатеринбург, ул. Белореченская 15, 4 этаж тел./факс: (343) 344-30-30, www.ingastech.ru

№ 209/07-2013-mp

от «10» июля 2013 г.

ОТЗЫВ

ООО НПО «Иновационные Газовые Технологии» выражает благодарность специалистам ООО «НижегородНефтеГазСтрой» в лице директора по производству **Панкратову Антону Сергеевичу**, а также коллективу монтажной службы за проведение комплекса строительно-монтажных работ по сборке и монтажу шаровых резервуаров V=2000м³ на объекте «Расширение комплекса по переработке ШФЛУ не менее 5,8 млн. тонн в год» ТСБ «Ожняя», ООО «Тобольск-Нефтехим» Тюменская обл., г.Тобольск. в период с октября 2012 г. по июнь 2013 г.

Руководитель проекта



М. Ю. Потлачев



ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Отзывы заказчиков ООО «НижегородНефтеГазСтрой»



Открытое акционерное общество
«Сибур-Нефтехим» (ОАО «Сибур-Нефтехим»)
606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск,
Восточная промышленная зона, корп. 390,
телефон: (8313) 27 55 55, факс: (8313) 27 59 99
E-mail: info@nnsibur-nn.ru, http://www.sibur-nn.ru
р/с 40702810700000020093 в ГПБ (ОАО) в г. Москва,
к/с 30101810200000000823, БИК 044525823,
ОКПО 52470175, ОГРН 1025201738693,
ИНН/КПП 5249031003/525350001, ОКВЭД 24.14.2

_____ 201__ г. № _____
На № _____ от _____ 201__ г.

От «17» июня 2014г.

ОТЗЫВ

Начальник установки ПиРПППН ТСС ООО «СИБУР-КСТОВО» выражает благодарность ООО «НижегородНефтеГазСтрой» в лице руководителя работ Зарубина И.А., а так же коллективу монтажной службы за проведение комплекса монтажных работ на железнодорожной эстакаде налива УПиРПППН ТСС ООО «СИБУР-КСТОВО» в период с мая 2014г. по июнь 2014г.

Начальник установки ПиРПППН



Юркин С.В.



Лицензии и сертификаты



Свидетельство СРО



Лицензии и сертификаты



Сертификат OHSAS 18001



Сертификат ISO 9001:2008

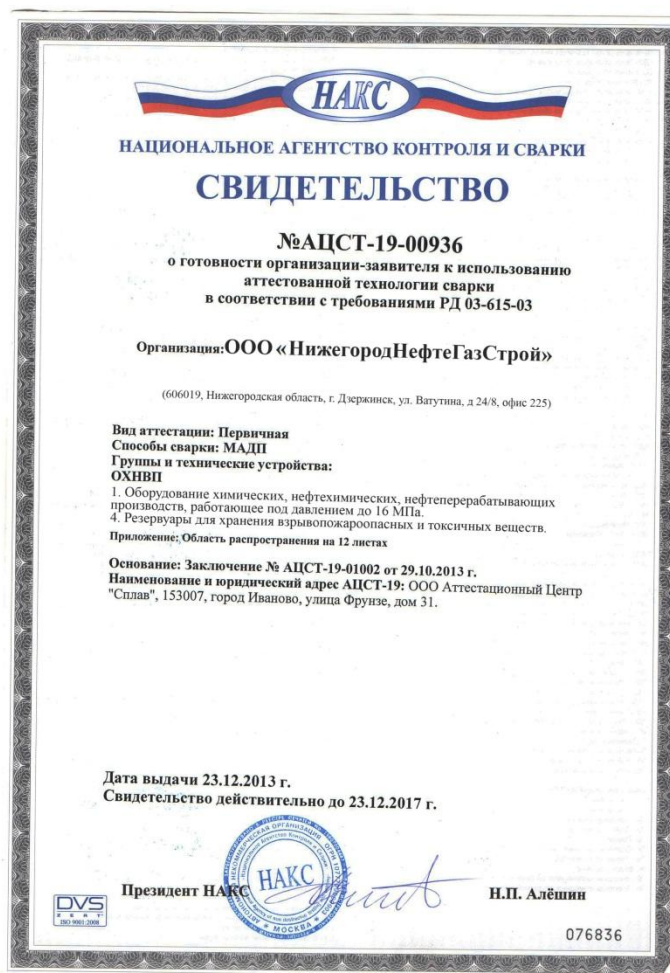


Сертификат ISO 14001



Свидетельства и аттестации

1. Свидетельство НАКС, способ сварки: МАДП
Группы и технические устройства: ОХНВП
 1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств работающее под давлением до 16 Мпа.
 4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ





Свидетельства и аттестации

2. Свидетельство НАКС, способ сварки: РД
Группы и технические устройства: ОХНВП
 1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств работающее под давлением до 16 Мпа.
 4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 16. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.





Свидетельства и аттестации

3. Свидетельство НАКС, способ сварки: РАД
Группы и технические устройства: ОХНВП
 1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств работающее под давлением до 16 Мпа.
 16. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.





Свидетельства и аттестации

- 4. Свидетельство НАКС, способ сварки: РД
Группы и технические устройства: СК
1. Металлические стальные конструкции





Свидетельства и аттестации

5. Свидетельство НАКС, способ сварки: АФ
Группы и технические устройства: ОХНВП
 1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств работающее под давлением до 16 Мпа.
 4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.



Контактная информация

ООО «НижегородНефтеГазСтрой»

Потапов Роман Евгеньевич – Генеральный директор

Производственный департамент:

Панкратов Антон Сергеевич – Директор по производству

PankratovAS@nn-gs.ru

Технический отдел:

Родянский Артем Александрович – Технический директор

RodyanskiyAA@nn-gs.ru

тел: 7 (8313) 31-01-37

info@nn-gs.ru