

# ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

г. Нижний Новгород 2013 г.

## Паспорт предприятия

- 1. Наименование предприятия:** Общество с ограниченной ответственностью  
Строительная Компания «ПОТОК»
- 2. Юридический адрес:** 603109 г. Нижний Новгород, ул. Добролюбова, д. 10,  
оф. 7
- 3. Почтовый адрес:** 603109 г. Нижний Новгород, ул. Добролюбова, д. 10,  
оф. 7
- 4. Телефон/Факс:** (831) 434-09-66 / 433-31-05
- 5. Государственная регистрация:**
- основной государственный регистрационный номер: 1035205419919
  - дата постановки на учет 03.12.2003 г.
  - регистрирующий орган: Инспекция МСН России по Нижегородскому р-ну г. Нижнего Новгорода
  - дата образования фирмы 03.12.2003 г.

### Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН – 5260126653

- 6. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:** Серия 52 № 002994985 от 9.12.2003

- 7. Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций**  
ОКПО – 71164707

- 8. Код по Общероссийскому классификатору форм организационно-правовых форм**  
ОКОПФ – 65

- 9. Код по Общероссийскому классификатору форм собственности**  
ОКФС – 16

- 10. Код по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления**  
ОКОГУ – 49013

- 11. Код по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления**  
ОКАТО – 22401373000

- 12. Коды по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности**  
ОКВЭД - 45. 24

- 13. Организационно-правовая форма:** Общество с ограниченной ответственностью

- 14. Форма собственности:** Частная

## **15. Информация о руководителях предприятия:**

- Директор	Осипов Валерий Александрович
- Главный бухгалтер	Докукина Марина Витальевна
- Начальник ПТО	Анощенко Дмитрий Юрьевич
- Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Сидоров Владимир Борисович

### **Постоянно действующие комиссии предприятия:**

#### **- Водопольная квалификационная комиссия**

Состав:

Председатель:	Осипов Валерий Александрович;
Члены ВКК:	Сидоров Владимир Борисович; Синицын Эдуард Анатольевич; Цукров Владимир Александрович.

#### **- Комиссия по промышленной безопасности в области подъемных механизмов**

Состав:

Председатель:	Осипов Валерий Александрович.
Члены комиссии:	Анощенко Дмитрий Юрьевич; Котельников Аркадий Николаевич.

#### **- Комиссия по промышленной безопасности в области нефтяной и газовой промышленности**

Состав:

Председатель:	Осипов Валерий Александрович.
Члены комиссии:	Самиев Алексей Такушевич; Анощенко Дмитрий Юрьевич; Цукров Владимир Александрович; Сидоров Владимир Борисович.

#### **- Комиссия по охране труда**

Состав:

Председатель:	Осипов Валерий Александрович;
Члены комиссии:	Сидоров Владимир Борисович; Котельников Аркадий Николаевич; Самиев Алексей Такушевич; Кузин Игорь Владимирович.

#### **- Комиссия по электробезопасности**

Состав:

Председатель:	Колесников Олег Анатольевич;
Члены комиссии:	Цукров Владимир Александрович; Котельников Аркадий Николаевич; Самиев Алексей Такушевич; Кузин Игорь Владимирович.

### **Аттестованные специалисты по промышленной безопасности гидротехнических сооружений:**

Состав:

Осипов Валерий Александрович;  
Котельников Аркадий Николаевич;  
Мастюгин Алексей Николаевич.

## 16. Виды продукции:

### Основные виды выполняемых работ:

Производство подводно-технических, строительных, ремонтно-восстановительных работ, ремонт нефте-газопроводов, строительство и ремонт набережных, причальных стенок и гидросооружений, слипов, спусковых дорожек, водолазное обследование акваторий и подводных объектов, устройство и ремонт гидротехнических сооружений, разборка и демонтаж зданий и сооружений, земляные работы в особых условиях, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, устройство опускных колодцев и кессонов, погружение свай, свай оболочек, шпунта, устройство шпунтовых котлованов, устройство ростверков.

## 17. Данные о персонале ООО СК «Поток»

Категории персонала	Общая численность персонала по организации, чел.	Опыт работ	Разряд
1	2	4	5
<b>Инженерно-технический персонал, всего</b>	<b>20</b>	-	-
в т.ч.:	-	-	-
руководители	2	более 10	-
начальники отделов и служб аппарата	4	2 – 10	-
прорабы и мастера	8	10	-
специалисты по контролю качества	1	2	-
ИТР прочих специальностей	4	-	-
Геодезист	1	более 10	-
<b>Рабочие основных строительных специальностей, всего</b>	<b>26</b>	-	-
Водолазы I-II групп специализации работ	<b>10</b>	-	-
В т. ч.:	5	более 5	2 кл. 6 разряда
	5	3-5	3 кл. 5 разряда
Монтажники по монтажу стальных и ж/б конструкций	8	3-5	5 раз.
Электро-газосварщики, занятые на резке и ручной сварке	4	более 10	-
Механизаторы строительных машин	4	более 10	5 раз.
<b>Прочие специальности</b>	<b>1</b>	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>47</b>		



Рабочий персонал ООО СК «ПОТОК» обучен на смежные профессии, а именно:

- стропальщики (9 человек)
- изолировщики-пленочники (9 человек)
- специалисты по устранению дефектов на магистральных нефтепроводах по композитно-муфтовой технологии (9 человек)
- линейный трубопроводчик (1 человек)

Сварщики аттестованы в ГАЦ ВВР и имеют допуск к работе на нефтегазопроводах.

- специалисты I-го уровня (2 человека)
- специалисты II-го уровня (3 человека)
- специалист IV-го уровня (1 человек)

## 18. Оборудование

Наименование звена	Количество звеньев	Основные выполняемые работы звеном	Основное оборудование
1	2	3	4
Водолазная станция	3	Подводные строительно-монтажные работы, ремонт ППМН, выполнение работ по обследованию акваторий, разборка и монтаж подводных конструкций, монтаж-демонтаж конструкций для осушения места производства работ	Водолазное вентилируемое снаряжение, помпы, оборудование специального исполнения необходимое для выполнения подводно-технических работ. Оборудование для подводной резки и сварки металла, тросопоисковые комплекты, герметизирующие камеры
Сварщики (включая специалистов по устранению дефектов на МН)	1	Сварка металлических конструкций, установка и сварка муфт при ремонте нефтепроводов, сварка труб при ремонте трубопроводов методом вырезки катушек	Передвижной сварочный пост, в составе которого 2 выпрямителя INVERTEC V350 PRO, оборудование для газовой резки и средств пожаротушения
Монтажники стальных и железобетонных конструкций	2	Погружение свай, устройство шпунтового котлована, монтаж металлических, бетонных и железобетонных конструкций, опалубочные и арматурные работы, монтаж легких ограждающих конструкций	Вибропогружатели, грузоподъемное оборудование, оборудование для производства бетонных, железобетонных, опалубочных и арматурных работ.

## 19. Свидетельства и сертификаты:

- Сертификат № 256 о членстве ООО СК «ПОТОК» в Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» от 21.01.2010 г.

- Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 001471-2012-5260126653-С-041 от 08.11.2012 г.

- Заключение об организационно-технической готовности организации ОАО «ГАЗПРОМ» №0408/2013 (2053) от 10.06.2013 г.

- Свидетельство аккредитованного партнера ОАО «Нижегородский водоканал» №353 от 30.03.2012 г.

- Сертификат соответствия № СДС.ТП.СМ.02482-12 требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

## 20. Контроль качества выполняемых работ:

### - *Контроль качества изоляционных работ;*

- контроль адгезии;
- контроль толщины изоляции;
- контроль сплошности покрытий.

### - *Контроль качества выполнения подводных работ,*

- подводная видеосъемка;
- подводная ультразвуковая дефектоскопия (толщинометрия);
- подводный контроль качества изоляционных работ.

### - *Контроль качества строительно-монтажных работ*

- входной контроль;
- визуально-измерительный контроль
- инструментальный контроль;
- лабораторный контроль.

**- Аттестации технологий сварки и оборудования**

№№	Свидетельство №	Установленная область распространения производственной аттестации технологии	Группы и технические устройства НГДО
1	АЦСТ-77-01361	Технология ручной дуговой сварки при ремонте магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром 219-1220 мм методом установки ремонтных конструкций типа П2-П6 на объектах ОАО АК «Транснефть» (до К54 включительно)	2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации
2	АЦСТ-77-01362	Технология ручной дуговой сварки при ремонте магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром 219-1220 мм методом установки ремонтных конструкций типа П2-П6 на объектах ОАО АК «Транснефть» (ремонт, до К54 включительно)	2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации
3	АЦСТ-77-00987	Технология термитной сварки катодных выводов ЭХЗ при строительстве и текущем ремонте в процессе эксплуатации объектов магистральных нефтепроводов АК «Транснефть»	1. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при сооружении, реконструкции и капитальном ремонте. 2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации
4	АЦСТ-77-01141	Технология ремонта ручной дуговой сваркой продольных и кольцевых сварных швов ремонтных конструкций на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах диаметром 219 – 1220 мм вкл.	2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации
5	АЦСТ-77-01168	Технология ручной дуговой сварки при ремонте магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром 219 – 1220 мм вкл. Методом установки ремонтных конструкций типа П1, П1В. Шифр: НГДО-2(КМТ)-(219-1220)-ТН-РД, Дата утверждения: 01.03.2012 г.	2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации
6	АЦСО-70-01707	Универсальные инверторные источники питания INVERTEC V350-PRO	1. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при сооружении, реконструкции и капитальном ремонте. 2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающих транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации

## 21. Строительное оборудование, привлекаемое для выполнения строительно-монтажных работ:

### Перечень оборудования

№ п/п	Наименование, тип, марка	Год выпуска	Основная техническая характеристика	Кол-во, ед.
1	2	3	4	5
<b>Машины для подготовительных и земляных работ</b>				
1	Экскаватор ЕТ-16 (с возможностью работы в заболоченных условиях)	2003	0,65 м³	1
2	Бульдозер ДТ-75	1986	80 кВт	1
3	Экскаватор HITACHI ZX 200LC	2005	0,8 м³	1
4	Бульдозер Б 110 В (на базе трактора Т-130)	1987	90 кВт	1
5	Трактор ДТ-75	1986	101 лс	1
6	Трактор Т-130 МГ-1	1986	190 лс	1
7	Трактор ТДТ-55А-05	1987	100 лс	1
8	Экскаватор HITACHI ZX 160LC	2005	0,6 куб	1
<b>Грузоподъемные машины и механизмы</b>				
1	КРАЗ 250 КС 4562	2002	20 т	1
2	КРАЗ 257 КС 4561	2003	16 т	1
3	Автокран КС 45721	2004	25 т	2
4	Кран гусеничный РДК	2002	25 т	1
<b>Автотранспорт</b>				
1	КАМАЗ-43118 тягач	2003	10 т	1
2	КАМАЗ-43118-011-10	2003	10 т	1
3	КАМАЗ 65115С	2003	15 т	1
4	МАЗ 543203	2000	11 т	1
5	МАЗ 54329-020	2002	9 т	1
6	МАЗ 642505-230	2003	10 т	1
7	ГАЗ 33023	2002	1,5 т	1
8	ГАЗ 33023	2002	2,5 т	1
9	ГАЗ 3307	2001	3,5 т	1
10	ГАЗ 3307	2001	4 т	1
11	ГАЗ 66	2001	2,5 т	4
12	ГАЗ 6612	2001	2,5 т	1
13	ГАЗ 6615	2003	2,5 т	1
14	ГАЗ 3102	2001	97 лс	3
15	ГАЗ 3110	2001	97 лс	1
16	УАЗ 3909	2001	75 лс	4
<b>Специальные машины и оборудование для прокладки дюкеров и кабелей связи</b>				
1	Землесосная плавучая установка пр594К	1988	200 м³	1
2	Танковый тягач БТС-4А	2000	500 лс	1
<b>Прочее оборудование</b>				
1	Буксир-плотвод РЗЗБ «Поток»	1980	780 л.с.	1
2	Баржа-площадка (проект 942)	1970	г/п 1000 т	2
3	Баржа-площадка (проекты 183А/001 и 183ВМ)	1972	г/п 200 т	2
4	Водолазный катер типа «Ярославец»	1981	150 л.с.	3
5	Плавкран КПЛ 16/30	1995	г/п 16 т	3
6	Плавкран КПЛ 5/30	1982	г/п 5 т	1
7	Плавкран проекта 11770Б	1973	г/п 10 т	1
8	Буксир типа «Рейдовый»	1992	300 л.с.	2
9	Оборудование для установки ремонтных конструкций (муфт) по композитно-муфтовой технологии	2008	-	1
10	Вибропогружатель ВП-402	2003	55 кВт	2
11	Электростанция	2004	5, 40, 100 кВт	3

## 22. Субподрядчики и поставщики:

### 22.1 Одобренные субподрядчики для выполнения строительно-монтажных работ:

Наименование организации	Выполняемые работы	Город, место расположения	ФИО Руководителя
ОАО «Волжский подводник»	Земляные, строительно-монтажные работы, неразрушающий контроль	г. Н.Новгород	Генеральный директор Груздев А.А.
ЗАО «Строймонтажинвест»	Земляные, строительно-монтажные работы, неразрушающий контроль	г. Н.Новгород	Генеральный директор Филягин Н.И.
ООО «Подводспецстрой»	Земляные, ремонтные, строительно-монтажные, подводные работы	г. Брянск	Директор Колотов И.К.
ООО «Технорегион»	Строительно-монтажные работы	г. Кстово	Директор Андрианова А.А.
ООО «Промсервис»	Рентгенография сварных соединений	г. Рязань	Директор Елисеев В.В.
ООО «Спецтрубопроводстрой»	Строительно-монтажные работы	г. Брянск	Директор Максимов Д.С.
ООО «Нефтегазстройремонтаж»	Строительно-монтажные работы	г. Н.Новгород	Генеральный директор Полунин А.А.
ООО «СпецСтройИнвест»	Строительно-монтажные работы	г. Н. Новгород	Генеральный директор Коркин С.П.

### 22.2 Одобренные поставщики материалов и оборудования

Водолазное снаряжение и оборудование		
ООО ТПК «Ресурс»	Водолазное снаряжение, спецодежда	г. С.Петербург
ООО НПФ «Эльф»	Водолазное оборудование	г. С.Петербург
Военный завод № 28	Водолазное оборудование	г. С.Петербург
Фирма «Тетис»	Средства для обеспечения подводных работ	г. Москва
ЗАО «Техномор»	Оборудование для обеспечения связи при выполнении подводных работ	г. Москва
Сварочное оборудование		
ЗАО НПФ «Инженерный и технологический сервис»	Выпрямители сварочные, шкафы для сушки и прокали электродов, кабели сварочные, электрододержатели	г. С.Петербург
ООО «Сварочные материалы»	Электроды	г. Н.Новгород
ЗАО «Группа Ордер»	Электроды	г. Н.Новгород

ООО «ИТС-Волга»	Выпрямители сварочные	г. Н.Новгород
<b>Изоляционные материалы</b>		
ЗАО «Промизоляция»	Изоляция «Литкор», «Транскор»	г. Н.Новгород
ООО «Делан»	Изоляция «Транскор»	г. Москва
ЗАО «Ремонтные технологии»	Эпоксидное покрытие «CHEMI-TECH» «COPONE»	г. Москва
ООО «Т-Сервис»	Изоляция «ДРЛ-Л»	г. Москва

### 23. Перечень наиболее крупных объектов:

№ контракта	Наименование контракта	Заказчик
-	<i>Устройство продольного спускового устройства г/п 1500 т</i>	Судостроительный завод ОАО «Вымпел» г. Рыбинск
-	<i>Устройство наклонной части поперечного слипа г/п 3900 т (13 дорожек)</i>	Судостроительно-судоремонтный завод им. Ульянова (Ленина) г. Чкаловск
-	<i>Устройство наклонной части поперечного слипа г/п 4400 т (11 дорожек)</i>	Судостроительный завод ОАО «Слип» г. Рыбинск
<b>226/18-05</b>	<i>Устройство слипа ОАО «Сокольская судовой верфь»</i>	ОАО «Сокольская судовой верфь» п. Сокольское, Нижегородская обл.
<b>70</b>	<i>Берегоукрепление в п. Сокольское в Нижегородской области (первая очередь строительства)</i>	ООО «Фирма МОСТ» п. Сокольское, Нижегородская обл.
<b>24/06</b>	<i>Реконструкция н/п «Дружба-1» Ду 1020 подводного перехода магистрального нефтепровода р. Волга, устройство причала</i>	ООО «Спецтрубопроводстрой» г. Сызрань
<b>01/08-07</b>	<i>Выполнение работ по реконструкции слипа ООО «Верхнекамский Судостроительный Комплекс»</i>	ООО «Верхнекамский судостроительный комплекс» г. Пермь
<b>15-10/07</b>	<i>Ремонт водозаборного оголовка</i>	ОАО «Коломенский завод» г. Коломна
<b>RUS/0807/KVS/151</b>	<i>Обследование оголовка водозабора</i>	ОАО «Волга» г. Балахна
<b>02/07-08</b>	<i>Выполнение работ по ремонту подводной наклонной части слипа ОАО «Окская Судовой верфь»</i>	ОАО «Окская Судовой верфь» г. Навашино
<b>02-09/08</b>	<i>Строительство берегоукрепления р.п. Сокольское на Горьковском водохранилище (вторая очередь строительства), Нижегородская область</i>	ООО «Фирма МОСТ» г. Нижний Новгород
<b>01-05/09</b>	<i>Реконструкция спускового устройства ОАО «Ярославский Судостроительный Завод»</i>	ОАО «Ярославский Судостроительный Завод» г. Ярославль
<b>02-08/09</b>	<i>Работы по погружению и извлечению шпунта</i>	ООО «Гривна» г. Нижний Новгород
<b>03-08/09</b>	<i>Проведение работ по разборке причальной стенки из шпунта ЛАРСЕН под автомобильным мостом через р. Ока в г. Навашино Нижегородской области</i>	ООО «Строймост» г. Нижний Новгород
<b>3500ПО-04</b>	<i>Устранение дефектов на подводных переходах магистрального нефтепровода</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород

<b>№ контракта</b>	<b>Наименование контракта</b>	<b>Заказчик</b>
<b>10/01</b>	<i>Подготовительные работы для устранения дефектов на магистральных нефтепроводах</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>1035-05</b>	<i>Выборочный ремонт русловых дефектов первоочередного ремонта</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>1203-05</b>	<i>Выполнение строительно-монтажных работ на объектах ОАО «Центрсибнефтепровод»</i>	ОАО «Центрсибнефтепровод» г. Томск
<b>1376-05</b>	<i>Выполнение строительно-монтажных работ на объектах ОАО «УСМН»</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>12/01</b>	<i>Производство работ по разработке подводной траншеи под укладку дюкера газопровода</i>	ООО «Кобальт» г. Нижний Новгород
<b>0140-06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на подводных переходах магистральных нефтепроводов ОАО «УСМН»</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>0306-06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на подводных переходах магистральных нефтепроводов Рязань-Москва Ду 530 через р. Ока</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>0324-06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на магистральных нефтепроводах ОАО «УСМН»</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>0467-06</b>	<i>Выполнение строительно-монтажных работ по объекту ОАО «УСМН»</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>0448-06</b>	<i>Выполнение строительно-монтажных работ по объекту ОАО «УСМН»</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>738</b>	<i>Подготовительные работы по выборочному ремонту дефектов первоочередного ремонта на линейной части магистральных нефтепроводов Сургут-Полоцк</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>0767-06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на подводных переходах магистральных нефтепроводов Сургут-Полоцк</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>04-08/06</b>	<i>Разработка подводной траншеи, раскрепление действующих нефтепроводов, укладка дюкеров</i>	ООО «СТК-НН» г. Нижний Новгород
<b>11-10/06</b>	<i>Устранение дефектов на магистральных нефтепроводах «Сургут-Полоцк»</i>	ООО «СТК-НН» г. Нижний Новгород
<b>17-12/06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов ОАО «Верхневолжскнефтепровод»</i>	ООО «СТК-НН» г. Нижний Новгород
<b>50</b>	<i>Устранение дефектов первоочередного ремонта на линейной части магистральных нефтепроводов «Сургут-Полоцк» нефтеперекачивающая станция «Залесье»</i>	ООО «Волгонефтегазспецстрой» г. Иваново
<b>1782-06</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на линейной части в Рязанском районного нефтепроводного управления</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>01-03/07</b>	<i>Устранение дефектов на магистральном нефтепроводе Рязань-Москва</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>012-СП</b>	<i>Устранение всплытия газопровода в/д I категории на участке от УЗ 1 у ГРС-200 УЗ 8 Московское шоссе</i>	ООО «Кобальт» г. Нижний Новгород
<b>08/05-07</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов ОАО «ВВМН»</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород

<b>№ контракта</b>	<b>Наименование контракта</b>	<b>Заказчик</b>
<b>31-05/07СП</b>	<i>Устранение всплытия газопровода в/д I категории на участке от УЗ 1 у ГРС 2 до Московского шоссе в г. Н. Новгороде</i>	ООО «Кобальт» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/23-506</b>	<i>Водолазные работы при обследовании подводного перехода магистрального нефтепровода Тихорецкого РУМН</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>04-09/07</b>	<i>Протаскивание дюкера магистрального нефтепровода через р. Шижегда Ду 820 мм</i>	ООО «СТК-НН» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/09-643</b>	<i>Замена задвижек с истекшим нормативным сроком эксплуатации – устройство шпунтового котлована для замены задвижек «» 33, 34 на нефтеперекачивающей станции «Филино»</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>62</b>	<i>Проведение работ по устранению дефекта первоочередного ремонта № 14902 МН Горький-Ярославль 276 км.»</i>	Горьковское РНУ ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>43-07</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на линейной части методом установки муфт</i>	ООО «Спектрубопроводстрой» г. Нижний Новгород
<b>121281460-07</b>	<i>Ремонт дефектных секций в пойменной части подводного перехода магистрального нефтепровода Нижневартовск – Курган – Куйбышев через р. Юрюзань, Ук, Грамшак в Черкасском НУ.</i>	ОАО «Уралосибирские Магистральные Нефтепроводы» г. Уфа
<b>5.2-01/23-101</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на магистральных нефтепроводах ОАО «Верхневолжскнефтепровод»</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>33/47-08</b>	<i>Подводный переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк, Ду 1000 мм через р. Б. Кокшага (1855 км) Устранение дефекта № 3922 матодом шлифовки</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/23-299</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на магистральных нефтепроводах ОАО «Верхневолжскнефтепровод»</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>38/47-08</b>	<i>Устранение дефектов на линейно части магистральных нефтепроводов Рязанского РНУ</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>42/47-08</b>	<i>Выборочный ремонт дефектов на магистральных нефтепроводах ОАО «Верхневолжскнефтепровод»</i>	ОАО «Верхневолжскнефтепровод» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/09/23-1144</b>	<i>Устранение дефектов на линейной части, лот 5</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>3-СМГ-09</b>	<i>Производство работ по протаскиванию дюкера Д 1420 длиной 400 м через р. Суворовъ, на объекте «Участок Починки-Ярославль, км 220,1-250,1»</i>	ОАО «Спецгазремстрой» г. Москва
<b>20-СМГ-09</b>	<i>Производство работ по протаскиванию дюкера Д 1420 длиной 400 м через р. Суворовъ, на объекте «Участок Починки-Ярославль, км 220,1-250,1»</i>	ОАО «Спецгазремстрой» г. Москва
<b>81</b>	<i>Строительство берегоукрепления р.п. Сокольское на Горьковском водохранилище (I очередь), Нижегородская область, участок №2 секция 1-15</i>	ООО «Фирма МОСТ» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/44/23-1377</b>	<i>Устранение дефектов на линейной части</i>	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
<b>5.2-01/41/23-1376</b>	<i>Подводный переход магистрального</i>	ОАО «Волжский подводник»



№ контракта	Наименование контракта	Заказчик
	нефтепровода Нижневартовск – Курган – Куйбышев, р. Сим-1, рез. Нитка, деф. №400139 на 1676 км, Ду1000, ЛПДС "Улу - Теляк", Черкасское НУ. Выборочный ремонт.	г. Нижний Новгород
5.2-01/44/23-1339	Подводный переход магистрального нефтепровода Горький - Рязань - 2 Ду 500 мм через р. Теша (основная нитка), 107 км, Горьковское РНУ, НПС "Балахониха". Выборочный ремонт дефектов в пойме"	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
9	Устранение дефектов выборочным ремонтом линейной части магистральных нефтепроводов ОАО «Балтнефтепровод»	ЗАО «Строймонтажинвест» г. Нижний Новгород
5.2-01/44-615	Объекты Программы КР 2010 г. ОАО «ВВМН» п. 1.3.2.2 "ТПМН Сургут-Полоцк (основная нитка) Ду1000 мм через р. Кудьма, 2117 км. Выборочный ремонт дефекта"; п. 1.3.2.6 "ТПМН Горький-Ярославль (основная нитка) Ду800 мм через р. Клязьма, 189 км. Выборочный ремонт дефекта"; п. 1.3.2.7 "ТПМН Горький-Рязань-2, Ду500 мм через р. Пары (резервная нитка) 302 км. Выборочный ремонт дефектных секций в пойме"	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
378/05/2010	Подводный переход магистрального нефтепровода Горький-Ярославль (резервная нитка) Ду 800 мм, через р. Суворов, 107 км, Горьковского РНУ, НПС "Степаньково". Монтаж-демонтаж временных камер пуска и приема СОД	ОАО «Волганефтегазспецстрой» г. Нижний Новгород
04-07/10	Подводная срезка 4-х труб DI1500 мм, с размывкой грунта гидромонитором и разбивкой, с помощью молотков ж/б, на объекте: опоры №4 моста через р. Ока в г. Муром	ОАО "МОСТОТРЕСТ" г. Москва
RUS/1010/KSV/216	Ремонтно-водолазные работы по очистке промышленного водозабора ОАО «Волга»	ОАО "Волга" г. Балахна
02-09/10	Работы по переукладке подводных рельсовых путей слипа ООО «ЧССЗ»	ООО "Чистопольский судостроительно – судоремонтный завод" Республика Татарстан, г. Чистополь
63	Строительство берегоукрепления р.п. Сокольское на Горьковском водохранилище (I очередь), Нижегородская область, участок №3	ООО «Фирма МОСТ» г. Нижний Новгород
17	Устранение дефектов выборочным ремонтом линейно части магистральных нефтепроводов ОАО «Балтнефтепровод»	ЗАО «Строймонтажинвест» г. Нижний Новгород
5.2-01/44-1468	«МН "Сургут-Полоцк" Ду 1000 ПП через р. Кудьма Горьковского РНУ, НПС "Горький", 2119 км. Выборочный ремонт дефектов на секциях в пойме» ОАО «Верхневолжскнефтепровод»	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
5.2-01/44-426	Устранение дефектов на линейно части магистральных нефтепроводов Горьковского РНУ (обводнённые)	ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород
04-02/11	Выполнение работ по подводному переходу через р. Уводь, на объекте: "Участок Починки-Ярославль, км 357,0-388,0, входящий в стройку "Газопровод Починки - Грязовец"	ООО «Южнефтегазстрой» г. Москва
04-03-413/2011	Демонтаж выведенного из эксплуатации подводного перехода магистрального	ОАО «Северо-Западные МН» г. Казань

<b>№ контракта</b>	<b>Наименование контракта</b>	<b>Заказчик</b>
	<i>нефтепровода Альметьевск-Горький-2 через р. Волга, 249 км</i>	
<b>201100637</b>	<i>Демонтаж выведенного из эксплуатации подводного перехода магистрального нефтепровода "Покровка-СНПЗ" через р.Волга, резервная нитка, Ду-350. Самарское РНУ</i>	<b>ОАО «Приволжскнефтепровод» г. Самара</b>
<b>RUS/1010/KSV/216</b>	<i>Ремонтно-водолазные работы по очистке промышленного водозабора ОАО «Волга»</i>	<b>ОАО "Волга" г. Балахна</b>
<b>5.2-01/44-1681</b>	<i>КР 1.3.1.17. Выборочный ремонт дефектной секции №440 (дефектов №200020, 601731) на ППМН «Кулибышев-Унеча-1» через р.Десна, резервная нитка, км.1192, Ду1000. Брянское РНУ ОАО «МН «Дружба», НПС «Десна»</i>	<b>ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород</b>
<b>5.2-01/44-255</b>	<i>Устранение дефектов на линейно части магистральных нефтепроводов Марийского РНУ (обводненные)</i>	<b>ОАО «Волжский подводник» г. Нижний Новгород</b>
<b>112-12</b>	<i>Работы по установке заглушки на донном водоспуске Верхнего пруда ЦЭС ОАО «ВМЗ»</i>	<b>ОАО «Выксунский металлургический завод»</b>
<b>01-02/12</b>	<i>Водолазное обследование трубопровода на р. Ока и Волга</i>	<b>ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинск</b>
<b>9/2012</b>	<i>Реконструкция газопровода Саратов- Горький на участке Починки-Саранск 1 ПК</i>	<b>ООО «Инвестспецстрой» г. Подольск</b>
<b>01-05/12</b>	<i>Водолазное обследование подводных рельсовых путей слипа ООО «Невского ССЗ»</i>	<b>ООО «Невский судостроительно – судоремонтный завод» г. Шлиссельбург</b>
<b>02-05/12</b>	<i>Ремонтно-строительные работы по ремонту подводной части наклонных путей слипа №11 и №12</i>	<b>ООО «Невский судостроительно – судоремонтный завод» г. Шлиссельбург</b>
<b>91/к-12</b>	<i>Обследование дюкера канализационного коллектора через р. Волга и Борскую Воложку (замер остаточной толщины стенки трубопроводов)</i>	<b>ОАО «Борский Водоканал» г. Бор</b>
<b>01-07/12</b>	<i>Реконструкция консольного водосброса магистрального водоотводящего канала</i>	<b>ОАО «Гидроремонт ВКК» г. Заволжье</b>
<b>125-12</b>	<i>Обследование дюкера канализационного коллектора через р. Волга (снятие поперечного профиля и обследование оголенных участков коллектора)</i>	<b>ОАО «Борский Водоканал» г. Бор</b>

*Приложения:*

- 1. Сертификат и свидетельство о вступлении в СРО*
- 2. Заключение об организационно-технической готовности организации ОАО «ГАЗПРОМ»*
- 3. Свидетельство аккредитованного партнера ОАО «Нижегородский водоканал»*
- 4. Сертификат системы менеджмента качества*
- 5. Отзывы заказчиков*





# СЕРТИФИКАТ

№ 256

*Настоящим удостоверяется, что*

**Общество с ограниченной ответственностью  
Строительная Компания «ПОТОК»**

**ИНН 5260126653**

*является членом*

*Саморегулируемой организации*

*Некоммерческое партнерство*

*по строительству*

*нефтегазовых объектов*

**«Нефтегазстрой»**

**(Решение Совета НП «НГС»**

**от “ 21 “ января 2010г. протокол № 2 )**

Президент НП «НГС»

Ген. директор НП «НГС»



**“ 22 “ января 2010 г.**

*В.М. Павлюченко*  
В.М. Павлюченко

*В.П. Курамин*  
В.П. Курамин

117292, Россия, Москва, ул. Кржижановского, 6  
Телефон: (495) 728-77-00 Веб-адрес: [www.npngs.ru](http://www.npngs.ru)



Саморегулируемая организация  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
(вид саморегулируемой организации)

**Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство по  
строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой»**

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",  
119571, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 11, пом. 1А, www.npngs.ru

Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций: СРО-С-041-24092009

(регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Москва  
(место выдачи Свидетельства)

" 08 " ноября 20 12 г.  
(дата выдачи Свидетельства)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 001471-2012-5260126653-С-041

Выдано члену саморегулируемой организации Общество с ограниченной  
(полное наименование юридического лица)

ответственностью Строительная Компания «ПОТОК».

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место  
жительства),

ОГРН 1035205419919, ИНН 5260126653,

(дата рождения индивидуального предпринимателя)

603109, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Добролюбова, д. 10, оф. 7

Основание выдачи Свидетельства

Решение Совета СРО НП «НГС»,

(наименование органа управления саморегулируемой организации,

Протокол №39 от 08.11.2012г.

номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с " 08 " ноября 20 12 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №001144-2011-5260126653-С-041 от 08.09.2011

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент

(должность уполномоченного лица)

*В.П. Курамин*  
(подпись)  
М.П.

В.П. Курамин

(инициалы, фамилия)

№008196



# ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального  
строительства  
от «08» ноября 2012 г.  
№001471-2012-5260126653-С-041

1. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
4.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
6.	30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
7.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
8.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

№008197



строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 1 000 000 000 (один миллиард) рублей.

2. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b> 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
4.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
5.	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b> 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
6.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
7.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> 33.1. Промышленное строительство 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 1 000 000 000 (один миллиард) рублей.

3. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» имеет Свидетельство:

№	Наименование вида работ
---	-------------------------

\_\_\_\_\_ вправе заключать договоры по  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)  
осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) \_\_\_\_\_

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Президент

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

М.П.

В.П. Курамин

(инициалы, фамилия)



ОТГ 1. 000713



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

**Заключение № 0408/2013(2053)**  
**об организационно-технической готовности организации**  
**к ведению работ**

Полное наименование организации:

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**Строительная Компания «Поток»**

Краткое наименование организации:

**ООО СК «Поток»**

ОГРН 1035205419919

ИНН 5260126653

Юр. адрес: 603109, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Добролюбова, д. 10, оф. 7

Дата выдачи: 10 июня 2013 года

Срок действия: 10 июня 2016 года

**Заключение без приложения недействительно**

Приложение на 1 л.

Генеральный директор



В. Н. Медведев







Приложение 0408/2013(2053)  
к Заключению №  
об организационно-технической  
готовности организации к  
ведению работ

**Наименование видов работ:**

Земляные работы

Подводно-технические работы

Изоляционные (локальные) работы

Футеровка и балластировка трубопроводов

Обустройство временных дорог и переездов через коммуникации

при капитальном строительстве и реконструкции объектов транспорта газа  
ОАО «Газпром»

Генеральный директор

В.Н.Медведев



№ 000408/1



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## АККРЕДИТОВАННОГО ПАРТНЕРА

№ 353

дата 30.03.2012

Строительный концерн ООО ИСК

Подтверждает, что "Возрождение" ООО СК "Поток"  
(Название организации, адрес)

признано прошедшим аккредитацию в ОАО

«Нижегородский водоканал» и имеет право

на выполнение работ

для

ОАО «Нижегородский водоканал».

Область аккредитации: выполнение водолазных работ

Срок аккредитации: 1 ( один ) год до «30» марта 2013г.

Адрес: 603950 г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15а

Первый заместитель  
генерального директора



ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО

**НИЖЕГОРОДСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ**



Селезнев В.А.  
Ф.И.О.





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ СДС.ТП.СМ.02482-12

выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
Строительной Компании "ПОТОК" (ООО СК "ПОТОК")  
603109, Россия, г.Нижний Новгород, ул.Добролюбова, д.10, оф.7  
ИНН 5260126653

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ**

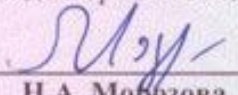
**Система Менеджмента Качества**

применительно к работам по строительству, реконструкции и  
капитальному ремонту, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)**

(подробный перечень работ указан в Приложении №1 на 4-х листах)

Дата выдачи  
19 декабря 2012 года

  
Н.А. Морозова  
Руководитель органа  
по сертификации



Срок действия до  
19 декабря 2015 года

  
О.Е. Кофанова  
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ  
в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы  
«ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**035963**





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

Приложение №1  
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ. 02482-12 от 19.12.2012 г.  
(приложение без сертификата соответствия недействительно)

1 лист из 4

Виды работ:

**I. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)**

**Свайные работы. Закрепление грунтов**

Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

**Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

Опалубочные работы

Арматурные работы

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

**Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**

Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

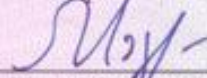
**Монтаж металлических конструкций**

Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

**Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**

Гидроизоляция строительных конструкций

Дата выдачи  
19 декабря 2012 года

  
**Н.А. Морозова**  
Руководитель органа  
по сертификации



Срок действия до  
19 декабря 2015 года

  
**О.Е. Кофанова**  
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

035964





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

Приложение №1  
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ. 02482-12 от 19.12.2012 г.  
(приложение без сертификата соответствия недействительно)

2 лист из 4

**Гидротехнические работы, водолазные работы**

Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Укладка трубопроводов в подводных условиях

Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

**Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

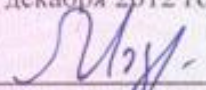
Строительный контроль за гидротехническими и водолажными работами

**Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**

Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

**II. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**

Дата выдачи  
19 декабря 2012 года

  
Н.А. Морозова  
Руководитель органа  
по сертификации



Срок действия до  
19 декабря 2015 года

  
О.Е. Куфанова  
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

035965





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр. 2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

Приложение №1  
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ. 02482-12 от 19.12.2012 г.  
(приложение без сертификата соответствия недействительно)

3 лист из 4

**Подготовительные работы**

Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений

**Земляные работы**

Механизированная разработка грунта

Разработка грунта методом гидромеханизации

Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**Свайные работы. Закрепление грунтов**

Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

**Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

Контроль качества сварных соединений и их изоляция

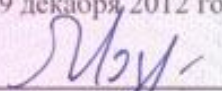
**Гидротехнические работы, водолазные работы**

Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Дата выдачи  
19 декабря 2012 года

  
Н.А. Морозова  
Руководитель органа  
по сертификации



Срок действия до  
19 декабря 2015 года

  
О.Е. Кабанова  
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

035966





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

Приложение №1  
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ. 02482-12 от 19.12.2012 г.  
(приложение без сертификата соответствия недействительно)

4 лист из 4

Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  
Укладка трубопроводов в подводных условиях  
Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  
Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  
**Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  
Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами  
**Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**  
Промышленное строительство:  
- объекты нефтегазового комплекса

Дата выдачи  
19 декабря 2012 года

**Н.А. Морозова**  
Руководитель органа  
по сертификации



Срок действия до  
19 декабря 2015 года

**О.Я. Коронова**  
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

035967





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ТЕХНОПРОГРЕСС»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»  
адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82, стр.2  
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001075-11

**РАЗРЕШЕНИЕ**

на применение Знака соответствия  
Системы добровольной сертификации  
"ТЕХНОПРОГРЕСС"

**№ СМ.Р.02482-12**

разрешает применение Знака соответствия Системы  
добровольной сертификации продукции, работ и услуг,  
систем менеджмента "ТЕХНОПРОГРЕСС"

**Разрешение выдано**

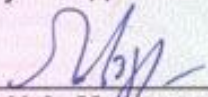
**Обществу с ограниченной ответственностью  
Строительной Компании "ПОТОК" (ООО СК "ПОТОК")  
603109, Россия, г.Нижний Новгород,  
ул.Добролюбова, д.10, оф.7**

**ИНН 5260126653**

на основании сертификата № СДС.ТП.СМ.02482-12 от 19.12.2012 г.  
Срок действия разрешения с 19 декабря 2012 г. до 19 декабря 2015 г.

**Условия применения Знака соответствия:** фирменные бланки  
предприятия, рекламные и печатные издания, договоры.

Руководитель ОС

  
Н.А. Морозова



035968



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ВЕРХНЕВОЛЖСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ"

ГОРЬКОВСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### Отзыв о работе ООО СК «ПОТОК»

ООО СК «ПОТОК» работает на объектах Горьковского РНУ ОАО «Верхневолжснефтепровод» с марта 2004 года.

Среди важных объектов, выполненных ООО СК «ПОТОК»:

- подводно-технические работы для выполнения выборочного ремонта ППМН на русловых и пойменных участках рек: Шижегда, Шумарь;
- подготовительные работы для выполнения выборочного ремонта на заболоченных участках линейной части магистральных нефтепроводов.

Все эти работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-технической документами и в сроки, указанные в договоре подряда.

Главный инженер Горьковского РНУ



В.Л. Скоморохин





АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"

**ВЕРХНЕВОЛЖСКНЕФТЕПРОВОД**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ВЕРХНЕВОЛЖСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ"

поселок Гранитный, дом 4/1, Н. Новгород ГСП 1504, Россия, 603600,  
тел. (8312)37-77-11, телефакс: (8312)37-77-05, эл. адрес: E-mail: referent@nnov.transneft.ru, телекс, телетайп 15140045 Труба  
ОКПО 04668367, ОГРН 1025203014748, ИНН 5260900725/КПП 525350001

17.08.2005, № 04-09/14793  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

### о работе ООО СК «ПОТОК»

ООО СК «ПОТОК» работает на объектах ОАО «Верхневолжскнефтепровод» с марта 2004 года по настоящее время.

С февраля 2005 года ООО СК «ПОТОК» выполняет работы по контракту № 3500/ПО-04 от 30. 12. 2004 г. на выполнение капитального ремонта «Устранение дефектов ДПР и ПОР на ППМН» Лот № 6.

В рамках контракта ООО СК «ПОТОК» выполнило следующие виды работ:

- Устранение дефектов ПОР на ППМН Горький-Ярославль через реки: Кудьма, Ока, Клязьма, Шумарь, Шижегда, Уводь (устранение дефектов ПОР методом шлифовки и установка муфт П-2);
- Устранение дефектов ПОР на ППМН Сургут-Полоцк через реки: Лаж, Немда, Б. Кокшага, Ока, Ньюзма, Суворощь (устранение дефектов ПОР методом шлифовки и установка муфт П-2);
- Подготовительные работы по устранению дефектов ПОР на заболоченных и обводненных участках МН Альметьевск-Горький (устранение дефектов ПОР методом шлифовки и установка муфт П-2);

Всего во время проведения работ по контракту устранен 331 дефект ПОР, в том числе установлены муфты в количестве 54 штуки и выполнено подготовительных работ по установке муфт КМТ в количестве 6 штук.

Все эти работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные договором подряда.

Зам. генерального директора

С.Н. Шапкин



20.03.06. № 09-30-

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ о работе ООО СК «ПОТОК»

ООО СК «ПОТОК» работает на объектах ОАО «Уралсибнефтепровод» с октября 2005 года по настоящее время. За это время были выполнены работы по контрактам:

1 Контракт №1035-05 от 14.10.05 на выполнение СМР по объекту: «Выборочный ремонт русловых дефектов ПОР №9944(1), 9944(3), 9944(4) ППМН ТОН-1 р. Нугуш на 11 км»;

2 Контракт №1376-05 от 12.12.05 на выполнение СМР на объектах ОАО «Уралсибнефтепровод» (Лот №34);

3 Контракт №0140-06 от 23.01.06 на выполнение СМР по объектам: «Выборочный ремонт дефектов на ППМН»;

4 Контракт №0324-06 от 24.03.06 на выполнение СМР по объектам: «Выборочный ремонт дефектов на ППМН».

В рамках контрактов были произведены работы по устранению дефектов методом шлифовки и установки муфт.

Все эти работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные договором подряда.

Главный инженер

Р.М. Тахауев



**Администрация  
Сокольского  
муниципального района  
Нижегородской области**

ул. Кирова, д.6, р.п. Сокольское,  
Нижегородская область, 606670

E-mail [root@adm.skl.nnov.ru](mailto:root@adm.skl.nnov.ru)  
тел. 2-15-56; факс 2-12-43

Директору ООО СК «Поток»  
С.П. Коркину

03.08.2007 № 1149

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ  
о работе ООО СК «ПОТОК»**

ООО СК «ПОТОК» выполнял работы по строительству объекта «Берегоукрепления по улице Набережной д.д. 75-95 в поселке Сокольское Нижегородской области на Горьковском водохранилище» с июня 2006 года по декабрь 2006 года по Договору на выполнение подрядных работ № 70 от 12. 10. 2005 года.

В рамках договора выполнялись следующие виды работ:

- изоляция бетонной ж/б поверхности битумом;
- изоляция металлических поверхностей ж/б шпунта;
- забивка шпунта;
- устройство обратного фильтра из геотекстильного материала и щебня;
- устройство под водой щебеночного основания перед линией кордона с ведомостью промеров;
- установка армокаркасов;
- засыпка пазух песком;
- устройство dna основания перед шпунтовой стен по линии кордона;
- устройство открылка низового, отсыпка щебня.

Все эти работы выполнены качественно, в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные договором подряда.

И. о. главы администрации

И.В. Бобров



ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
СОКОЛЬСКАЯ СУДОВЕРФЬ

606670 Нижегородская обл.,  
п. Сокольское ул. Приовражная, 5  
Тел. факс: (83137) 2-12-92  
E-mail: [svrv@mts-nn.ru](mailto:svrv@mts-nn.ru)  
ОКПО 03142671, ОГРН 1025201683320,  
ИНН/КПП 3723000953/524001001

От 08.08.2007г. № 01/614

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**  
**о работе ООО СК «ПОТОК»**

ООО СК «ПОТОК» выполнял работы на объекте ОАО «Сокольская судостроительная верфь» с октября 2005 года по июнь 2007 года по Контракту № 226/18-05 от 12.10.2005 года «Капитальный ремонт слипа ОАО «Сокольская судостроительная верфь» (6 дорожек)».

В рамках контракта выполнялись следующие виды работ:

- разборка старых дорожек слипа;
- производство земляных работ;
- устройство балластных оснований;
- устройство гребенок и фундаментов;
- укладка путей под воду;
- сборка путей и их обкатка.

Все эти работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные договором подряда.

Директор  
ОАО «Сокольская судостроительная верфь»



А.А. Лазарев





АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"

**ВОЛЖСКИЙ ПОДВОДНИК**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Россия, 603152, Нижний Новгород, ул. Ларина, 19А  
Телефон: (8.831) 437-77-63; МТС (6.636) 20-84; факс: (8.831) 437-77-79; МТС (6.636) 20-98

ОКОНХ 51131, ОКПО 04884421, ОКВЭД 45.21.3, ИНН/КПП 5250000820/526101001

13.11.2007 г. № 09-34 / 4408  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО СК «ПОТОК»  
г-ну Коркину С.П.

Отзыв о работе

**Уважаемый Сергей Петрович!**

ООО СК «ПОТОК» в 2007 г. выполнял работы на объектах ОАО «АК «Транснефть», на основании субподрядных договоров с ОАО «Волжский подводник»:

- с 11 августа 2007 года по 18 сентября 2007 г. в Тихорецком РУМН ОАО «Черномортранснефть» по договору № 5.2-01/23 «Водолазные работы при обследовании ППМН Тихорецкого РУМН»
- с 10 октября 2007 по 26 октября 2007 г. в Горьковском РНУ ОАО «Верхневолжскнефтепровод», НПС «Филино» по договору № 5.2-01/09-643 от 30.09.2007 «Техпереворужение п. 5.2.1 Замена задвижек с истекшим нормативным сроком эксплуатации – устройство шпунтового котлована для замены задвижек № 33, 34 на НПС «Филино»

Указанные работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные договором подряда.

Главный инженер

Пушкарев В.П.

Киселев С.А.  
Гор. (8312) 437-77-43,  
МТС (6638) 20-33



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ**  
**« КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД »**

140408, г. Коломна Московской области, ул. Партизан, 42,  
факс: (4966) 15-47-44, коммерческая дирекция: сбыт-тел. (4966) 13-84-44; снабжение-тел. (4966) 13-81-27  
[www.kolomnadiesel.com](http://www.kolomnadiesel.com) E-mail: [kolomzavod@kolomna.ru](mailto:kolomzavod@kolomna.ru)  
ИНН - 5022013517 КПП - 509950001, ОКПО - 05763843, ОКВЭД – 29.11.1, 35.20  
Банковские реквизиты : р/счет 40702810940230100329, к/счет 30101810400000000225 БИК 044525225  
Луховицкое ОСБ 2588 Сбербанка России ОАО г. Москва

**ОТЗЫВ**  
**о работе ООО СК «ПОТОК»**

ООО СК «ПОТОК» выполнял комплекс работ на объекте по «Ремонту водозаборного оголовка» ОАО «Коломенский завод» г. Коломна, в период с 21 декабря 2007 года по 03 февраля 2008 года по Договору №15-10/07 от 11.12.2007.

В рамках Договора выполнялись следующие виды работ:

- Производство земляных работ;
- Демонтаж существующего оголовка с проведением подводно-технических работ;
- Устройство раскрепления для монтируемого оголовка с применением технологии вибропогружения свай шпунтового ряда Л-5;
- Изготовление и монтаж водозаборного оголовка с применением подводно-технических работ;
- Устройство настила оголовка.

Все эти работы выполнялись качественно в соответствии с нормативно-техническими документами и в сроки, указанные Договором подряда.

И о. главного инженера

**В.А. Шелеметьев**





27.03.2008г. № 41-11-\_\_\_\_\_.

## Отзыв о подрядной организации

«Отзыв на работу подрядной организации  
ООО СК «ПОТОК»

ООО СК «ПОТОК» выполнял комплекс работ на объектах ОАО «Уралсибнефтепровод» в период с декабря 2007г. по февраль 2008года, включавший в себя следующие Контракты:

- Контакт №121281459.07 от 14.12.07г. на выполнение СМР по объекту Программы ТПР и КР на 2007г п.1.3.1.1.42 объект: «Ремонт дефектной секции в пойменной части ППМН УБКУА через р. Юрюзань (основная нитка), Черкасское НУ, ЛПДС «Кропачево». Капитальный ремонт;

- Контакт №121281460.07 от 14.12.07г. на выполнение СМР по объекту Программы ТПР и КР на 2008г.:

- 1.3.1.3 объект: «Ремонт дефектной секции в пойменной части ППМН НКК через р. Юрюзань (основная нитка), Черкасское НУ, ЛПДС «Кропачево»;

- 1.3.1.4 объект: «Ремонт дефектной секции в пойменной части ППМН НКК через р. Ук (основная нитка), Черкасское НУ, ЛПДС «Улу-Теляк»;

- 1.3.1.5 объект: «Ремонт дефектной секции в пойменной части ППМН НКК через р. Трамшак (основная нитка), Черкасское НУ, ЛПДС «Улу-Теляк».

Работы подрядчиком выполнялись высокими темпами, благодаря наличию у подрядной организации необходимых технических средств и квалифицированного технического персонала.

В целом по итогам работы за истекший период можно сделать вывод, что уровень развития материально-технической базы подрядной организации ООО СК «ПОТОК» достаточен для выполнения строительно-монтажных работ на линейной части МН и ППМН ОАО «Уралсибнефтепровод».

Зам. генерального директора  
по производству



Ф.Ш. Дильмиев

Исп. Сакаев А.Х.  
6250 26-83

---

ООО "ФИРМА МОСТ" Юр.адрес: 603098, г.Н.Новгород, ул.Артельная, д.15  
ОГРН 1025203566299, ОКПО 48327182, ИНН 5261021082, КПП 526201001  
р/с 40702810016030000024 в филиале ОАО «УРАЛСИБ» в г. Н. Новгород,  
к/с 30101810200000000842, БИК 042282842

---



Тел/факс: (831) 272-39-71, 272-39-72, 272-39-73, 433-16-48 E-mail: firma\_most@mail.ru

---

### Отзыв о работе ООО СК «Поток»

Строительная компания ООО СК «Поток» в период с 17.09.2008 по 12.02.2009 выполняла работы в соответствии с договором № 02-09/08 от 10.09.08 «Берегоукрепление 1 очереди на участках: №2 от пассажирской пристани до дома №95 по ул.Набережная» в п. Сокольское.

В рамках договора выполнялись следующие виды работ:

- Гидроизоляция ж/б и металлических поверхностей шпунта битумом;
- Забивка ж/б шпунта, с предварительным устройством направляющих;
- Комплекс работ по устройству обратных фильтров;
- Устройство под водой щебеночного основания перед линией кордона с составлением ведомостей промеров, поперечных профилей и планов промеров глубин с последующей укладкой матов «Рено»;

Разрешительная документация была оформлена в полном объеме и своевременно.

Работы были выполнены с надлежащим качеством, в установленные сроки. К объему и качеству выполненных работ Заказчик претензий не имеет.

Все работы на объекте ООО СК «Поток» выполняла в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Исполнительная документация передана Генеральному подрядчику в полном объеме, в установленные сроки.

Генеральный директор



А.Х.Кипкеев





# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОКСКАЯ СУДОВЕРФЬ»

607100, Россия, г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, 4  
Факс: (83175) 2-31-01, Тел.: (83175) 2-35-46, E-mail: pts@osy.ru

27 сч.сгг № 72-19-29

ООО СК «Поток» в период с июля 2008 г. по декабрь 2008 г. выполняло работы в соответствии с Контрактами генподряд:

В рамках Контрактов №02/07-08 от 28.07.2008 г., №07-08/08 от 28.08.2008 г., №01-10/08 от 08.10.2008 г. и №02-10/08 от 14.10.2008 г. были произведены работы по ремонту подводной наклонной части слипа ОАО «Окская судовой верфь».

В том числе:

- водолазное обследование подводной части сооружения с помощью видеокамеры;
- выдача заключения о техническом состоянии подводной части слипа;
- выправка и рихтовка подводных рельсовых путей до проектных отметок;
- замена поврежденных участков поврежденных путей;
- подсыпка и подбивка щебня под железобетонные балки рельсовых путей;
- контрольная обкатка и сдача подводных рельсовых путей в эксплуатацию.

В рамках Контрактов №08-08/08 от 28.08.2008 г. и №03-09/08 от 10.09.2008 г. были произведены работы по подъему затонувшего понтона.

В том числе:

- водолазное обследование затонувшей конструкции;
- составление ППР по судоподъему затонувшей конструкции;
- демонтаж под водой основных металлических конструкций затонувшего понтона;
- дноуглубительные работы в районе затонувшего понтона;
- подготовительные работы для спрямления понтона.

Разрешительная документация была оформлена в полном объеме и своевременно. Работы были выполнены с надлежащим качеством, в установленные сроки. К объему и качеству выполненных работ Заказчик претензий не имеет. Все работы на объекте ООО СК «Поток» выполняла в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Исполнительная документация велась на всех стадиях производства работ и передана Заказчику в полном объеме, в установленные сроки.

По результатам выполненных работ можно считать, что квалификационная подготовка рабочего персонала и производственно-техническая база ООО СК «Поток» имеют необходимый уровень для выполнения аналогичных видов работ.

Главный инженер

Сасин ОА.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОСТОТРЕСТ»  
РЯЗАНСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ФИРМА

**"МОСТООТРЯД - 22"**



Европейская  
Федерация  
Подрядных  
Организаций

390000 г.Рязань, ул.Красноярская, д.11, тел.(4912) 28-92-77, факс (4912)28-95-51. E-mail: mosot22@yandex.ru,  
ИНН/КПП 7701045732/623102001 ОКОНХ 61129 ОКПО 01386214 ОГРН 1027739167246 расчетный счет  
40702810553000100531

В Рязанском ОСБ 8606 г.Рязань, БИК 046126614 корреспондентский счет 30101810500000000614  
Юридический адрес: 101990, г.Москва, ул.Мясницкая, д.24/7, стр.3

31 августа 2010г.

Директору ООО СК «Поток»  
Кузьмину А.С.

### ОТЗЫВ

ООО СК «Поток» в период с июля 2010 г. по август 2010 г. выполняло работы в соответствии с Договорами:

В рамках Договоров № 03-06/10 от 22.06.2010 г. и № 04-07/10 от 26.07.2010 г. были произведены работы по подводной срезке шпунта в количестве 10-ти шт. (Ларсен-5У), с водолазным обследованием речного дна, и подводной срезке 4-х труб ф 1500 мм, с размывкой грунта гидромонитором и разбивкой, с помощью молотков ж/б.

В том числе:

- водолазное обследование дна акватории;
- подводная электрокислородная резка стали;
- подъем из воды обломков железобетонных конструкций;
- размывка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов.

К объему и качеству выполненных работ Заказчик претензий не имеет. Все работы на объекте ООО СК «Поток» выполняло в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

По результатам выполненных работ можно считать, что квалификационная подготовка рабочего персонала и производственно-техническая база ООО СК «Поток» имеют необходимый уровень для выполнения аналогичных видов работ.

Зам. директора по производству

Сорочинский А.Д.



АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"

**ВОЛЖСКИЙ ПОДВОДНИК**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Россия, 603152, Нижний Новгород, ул. Ларина, 19А  
Телефон: (8.831) 437-77-63; МТС (6.636) 20-84; факс: (8.831) 437-77-79; МТС (6.636) 20-98

ОКОНХ 51131, ОКПО 04884421, ОКВЭД 45.21.3, ИНН/КПП 5250000820/526101001

## ОТЗЫВ

### о подрядной организации

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Поток» в период с 11.06.2010 г. по 15.08.2010 г. выполняла работы в соответствии с Контрактом №5.2-01/44-615 от 03.06.2010 г. на выполнение СМР по объектам Программы КР 2010 г. ОАО «Верхневолжскнефтепровод».

В рамках Контракта ООО СК «Поток» были выполнены работы по объектам:

- п. 1.3.2.6 "ППМН Горький-Ярославль (основная нитка) Ду800 мм через р. Клязьма, 189 км. Выборочный ремонт дефекта" (устранение дефектов методом установки муфты П4);
- п. 1.3.2.7 "ППМН Горький-Рязань-2, Ду500 мм через р.Пара (резервная нитка) 302 км. Выборочный ремонт дефектных секций в пойме" (устранение дефектов методом установки муфты П3);
- п. 1.3.2.2 "ППМН Сургут-Полоцк (основная нитка) Ду1000 мм через р.Кудьма, 2117 км. Выборочный ремонт дефекта" (устранение дефектов методом установки муфты П2).

Разрешительная документация была оформлена в полном объеме и своевременно. Работы были выполнены с надлежащим качеством, в установленные сроки. К объему и качеству выполненных работ Генподрядчик претензий не имеет. Все работы на объекте ООО СК «Поток» выполняло в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Исполнительная документация велась на всех стадиях производства работ и передана Заказчику в полном объеме, в установленные сроки.

ООО СК «Поток» соответствует требованиям предъявляемым ОАО «Волжский подводник» к подрядным организациям.

По результатам выполненных работ можно считать, что квалификационная подготовка рабочего персонала и производственно-техническая база ООО СК «Поток» имеют необходимый уровень для выполнения аналогичных видов работ.

Зам. главного инженера

Л.А. Талалушкин





АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"

**ВОЛЖСКИЙ ПОДВОДНИК**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Россия, 603152, Нижний Новгород, ул. Ларина, 19А  
Телефон: (8.831) 437-77-63; МАС (6.636) 20-84; факс: (8.831) 437-77-79; МАС (6.636) 20-98

ОКОНХ 51131, ОКПО 04884421, ОКВЭД 45.21.3, ИНН/КПП 5250000820/526101001

Директору ООО  
СК «ПОТОК»  
С.П. Кузьмину

Отзыв о работе

**ОТЗЫВ**  
о подрядной организации

В рамках реализации Программы КР 2011 г. ОАО «Верхневолжскнефтепровод» Обществом с ограниченной ответственностью Строительная Компания «ПОТОК» был выполнен комплекс работ, включавший в себя следующие Контракты:

- Контракт 5.2.-01/44-1468 от 13.11.2010 г., объект: п. 1.3.2.3 МН «Сургут – Полоцк» Ду 1000 ПП через р. Кудьма Горьковское РНУ, НПС «Горький», 2119 км. Выборочный ремонт дефектов на секциях в пойме» (*устранение дефектов методом вырезки катушки*);
- Контракт №5.2-01/44-1681 от 07.12.2011 г., объект: КР 1.3.1.17. Выборочный ремонт дефектной секции №440 (дефектов №200020, 601731) на ППМН «Куйбышев – Унеча – 1 через р. Десна, резервная нитка, км.1192, Ду1000. Брянское РНУ ОАО «МН «Дружба», НПС «Десна» (*устранение дефекта методом установки ремонтной конструкции по композитно-муфтовой технологии – КМТ*).

Разрешительная документация была оформлена в полном объеме и своевременно. Работы были выполнены с надлежащим качеством, в установленные сроки. К объему и качеству выполненных работ Подрядчик претензий не имеет. Все работы на объекте выполнялись в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Исполнительная документация велась на всех стадиях производства работ и передана Заказчику в полном объеме, в установленные сроки.

ООО СК «ПОТОК» соответствует требованиям предъявляемым ОАО «Волжский подводник» к подрядным организациям.

По результатам выполненных работ можно считать, что квалификационная подготовка рабочего персонала и производственно-техническая база ООО СК «ПОТОК» имеют необходимый уровень для выполнения аналогичных видов работ.

И.о. зам. генерального директора

С.П. Холодов

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Невский судостроительно-судоремонтный завод»**  
**Nevsky Shipyard, LLC**



187320, Ленинградская обл., г. Шлиссельбург, Фабричный остров, дом 2  
Телефон: (812)494-83-38, факс: (81362)78707  
Fabrichny Ostrov 2, Schliesselburg, 187320, Leningrad Region, RUSSIA  
Phone +7(812)494-83-38, Fax +7(81362)78707  
E-mail: [sec2.nssz@nwsc.spb.ru](mailto:sec2.nssz@nwsc.spb.ru)  
[www.nssz.ru](http://www.nssz.ru)

Куда/To:	ООО Строительная Компания «ПОТОК»		
Кому/Attn:	Генеральному директору Кузьмину С.П.		
Факс/Fax:	(8312) 333-105		
Наш №./Our ref:	372	Дата/Date:	27.06.2012г

Касательно/Subject: **выполнения работ по ремонту подводных наклонных путей**

**Благодарственное письмо**

От лица нашего предприятия хочу Вас поблагодарить за оперативное и качественное выполнение работ по подготовке слипа к спуску головного судна проекта RSD 49 зав. № 402.

Вашей организацией в период с 14.05.2012 г. по 20.06.2012 г., в рамках договора подряда №02-05/12 от 14.05.2012 г., был выполнен комплекс ремонтно-строительных работ по обследованию и ремонту подводной части наклонных путей слипа №11 и №12 на территории ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод» г. Шлиссельбург.

Работы были выполнены с надлежащим качеством и в кратчайшие сроки. К объему и качеству выполненных работ претензий нет. Все работы на объекте выполнялись в соответствии с утвержденным техническим заданием, а также требованиями нормативно-технической документации. Исполнительная документация велась на всех стадиях производства работ и передана нам в полном объеме.

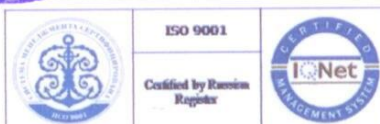
ООО СК «ПОТОК» соответствует высоким требованиям, предъявляемым ООО «Невский ССЗ» к подрядным организациям как в качестве и сроках исполнения порученных задач, так и оперативности принятий решений и их фактической реализации.

По результатам выполненных работ ООО «Невский ССЗ» дает высокую оценку квалификационной подготовке рабочего персонала, производственно-технической базе, а также мобильности и организации работ ООО СК «ПОТОК», имеющий необходимый и достаточный уровень для выполнения сложных и нестандартных видов работ на гидротехнических сооружениях.

Генеральный директор



В.Н. Прудус





Руководителю организации

## **РусГидро**

ОАО «Гидроремонт-ВКК»

**Региональная дирекция «Центр»  
ОАО «Гидроремонт-ВКК»**

Нижегородская ГЭС, ул. Привокзальная, 14  
г. Заволжье, Нижегородская обл., Россия, 606520

т.: +7 (83161) 58222  
ф.: +7 (83161) 70498

RDC@hvkk.rushydro.ru  
www.hvkk.rushydro.ru

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Отзыв о подрядной организации**

Подрядчиком ООО СК «ПОТОК» в период за июль – октябрь 2012 был выполнен комплекс работ по реконструкции консольного водосброса Нижегородской ГЭС.

В рамках контракта №01-07/12 от 10.07.2012 г. были выполнены следующие работы:

- ограждение котлована металлическим шпунтом;
- отвод воды из водосброса в обход котлована;
- выполнение ремонта бетонных поверхностей лотка водосброса;
- устройство железобетонной подпорной стены;
- укрепление стен лотка габионными конструкциями;
- крепление откосов прилегающей территории монолитным железобетоном.

Работы были выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки. К объему и качеству выполненных работ претензий не имеем. Все работы на объекте выполнялись в соответствии с утвержденным техническим заданием, а также требованиями нормативно-технической документации. Разрешительная и исполнительная документация была оформлена в полном объеме и своевременно.

По результатам выполненных работ ОАО «Гидроремонт-ВКК» дает высокую оценку квалификационной подготовке персонала, производственно-технической базе, а также мобильности и организации работ ООО СК «ПОТОК», имеющий необходимый и достаточный уровень для выполнения работ на гидротехнических сооружениях.

Региональный директор  
ОАО «Гидроремонт-ВКК»



Базин С.П.

Исп. Шаров А.Н.  
(83161 )7 -04-98