



ФИЛИАЛ ООО «АРГОС»-ПРОМЕТЕЙ



ИСТОРИЯ ФИЛИАЛА

2 ИЮЛЯ 2007 ГОДА «ПРОМЕТЕЙ» ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ООО «АРГОС».

ПРЕДПРИЯТИЕ СЕГОДНЯ - ЭТО ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ, НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И БАЗ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКОВ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНЫХ ОКРУГАХ. ФИЛИАЛ ООО «АРГОС» - ПРОМЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К БУРЕНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ И ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ЛИКВИДАЦИЮ И РЕКУЛЬТИВАЦИЮ ШЛАМОВЫХ АМБАРОВ. В ВЕДЕНИИ ТАКЖЕ НАХОДЯТСЯ РАБОТЫ ПО ОБУСТРОЙСТВУ КУСТОВ СКВАЖИН, МОНТАЖУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ НЕФТЕГАЗПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

НА ПРОТЯЖЕНИИ 15 ЛЕТ ООО «АРГОС» - ПРОМЕТЕЙ УСПЕШНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ДОБЫЧИ НЕФТИ, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РАБОТ, МИНИМИЗАЦИЮ ЗАТРАТ И СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ ПРИ СТРОГОМ ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ.



ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

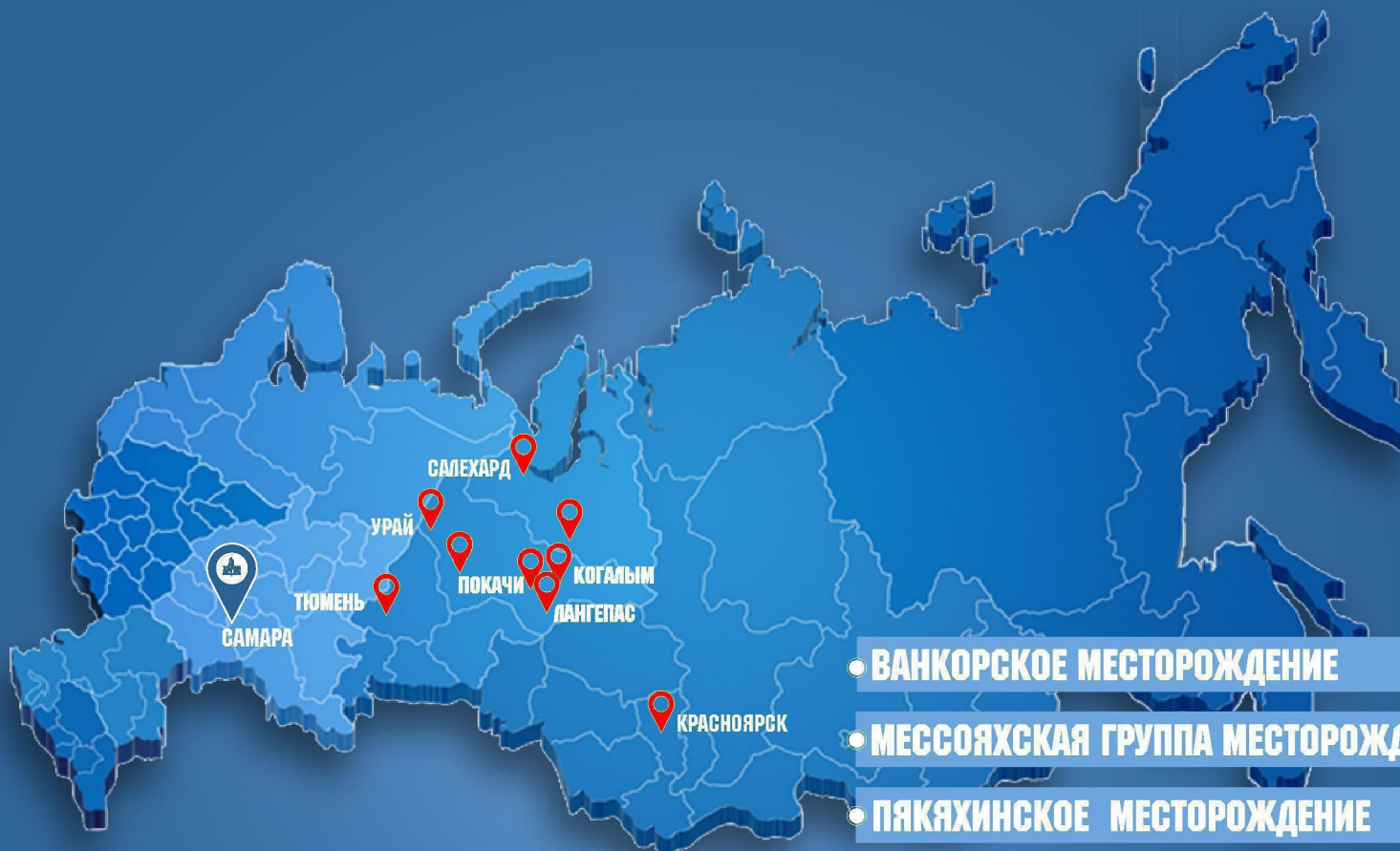
ФИЛИАЛ ООО «АРГОС»-ПРОМЕТЕЙ В ЦИФРАХ

9 СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ УЧАСТКОВ

3 УЧАСТКА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ

УЧАСТОК ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ И
ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ С ТРЕМЯ АВТОКОЛОННАМИ



- БАНКОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
- МЕССОЯХСКАЯ ГРУППА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- ПЯКЯХИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
- САЛЕКАПТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
- ХАЛЬМЕРПАЮТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ОБУСТРОЙСТВУ КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК, РАЗВЕДОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН
- РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ НЕФТЕГАЗПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
- РАБОТЫ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СИСТЕМ ППД
- РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ КОНСТРУКЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ
- РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИЙ



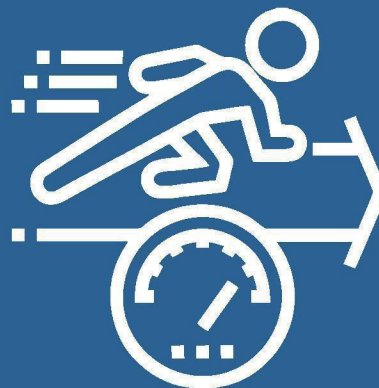
ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛИАЛА

**БЛАГОДАРЯ ОПЫТУ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА НАШ ФИЛИАЛ
ОТЛИЧАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ КАЧЕСТВАМИ:**



АВТОНОМНОСТЬ

**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК
ОСНАЩАЕТСЯ ВСЕМ
НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОТРЫВЕ ОТ
БОЛЬШОЙ ЗЕМЛИ.**



МОБИЛЬНОСТЬ

**ОТЛАЖЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДОСТАВКИ
СОТРУДНИКОВ ОТ БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
УЧАСТКА ДО МЕСТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**



ТОЧНОСТЬ

**ФИЛИАЛ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СОБСТВЕННУЮ СЛУЖБУ ПО
ПРОВЕДЕНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ/ИЗЫСКАНИЙ.
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ТОЧНО В СРОК.**

КОЛЛЕКТИВ В ЦИФРАХ

БОЛЕЕ **1100** СОТРУДНИКОВ

40 РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

ГАЗОРЕЗЧИК

**МОНТАЖНИК ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ
И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

МОНТАЖНИК ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

НАЛАДЧИК КИП И А

СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ

ИЗОЛИРОВЩИК

СТРОПАЛЬЩИК

ПЛОТНИК

СТОЛЯР (СТАНОЧНИК)

ТОКАРЬ

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ (ГРУЗОВОЙ)

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ (ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК)

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ (АВТОБУС)

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ (ЛЕГКОВОЙ)

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ (СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ)

ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА

ВОДИТЕЛЬ ВЕЗДЕХОДА

КОПРОВЩИК

МАШИНИСТ БУЛЬДОЗЕРА

МАШИНИСТ КОПРА

МАШИНИСТ КРАНА АВТОМОБИЛЬНОГО

МАШИНИСТ ТРУБОУКЛАДЧИКА

МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА

МАШИНИСТ ЯМОБУРА

МАШИНИСТ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

МАШИНИСТ ПЕРЕДВИЖНОГО КОМПРЕССОРА

МАШИНИСТ ПАРОВОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ТРАКТОРОВ

СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК ГПМ

СЛЕСАРЬ ПО ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЕ

ТРАКТОРИСТ

АППАРАТЧИК ВОЗДУХОРАЗДЕЛЕНИЯ

ДЕФЕКТОСКОПИСТ РЕНТГЕНО-, ГАММАГРАФИРОВАНИЯ (II УРОВНЯ)

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

ПРОИЗВОДСТВО СВАРОЧНЫХ РАБОТ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ В ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

РАБОТНИКИ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, АТТЕСТОВАНЫ В НАЦИОНАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС) ДЛЯ РАБОТЫ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО).

ФИЛИАЛ ИМЕЕТ СВОЙ ЦЕХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОИЗВОДСТВО СВАРОЧНЫХ РАБОТ В ФИЛИАЛЕ ОРГАНИЗОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ» ПРИКАЗ 102 ОТ 14.03.2014Г. ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ.

КОЛИЧЕСТВО РАБОТНИКОВ С НАКС

173 ЧЕЛОВЕК СВАРЩИКИ (I - УРОВЕНЬ)

57 ЧЕЛОВЕК ИТР (II, III, IV - УРОВЕНЬ)

СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

ARCWELD 250I-ST DV - 1 ШТ;
BRIMA (ARC-250) - 1 ШТ;
DENYO РСХ-70LS (ДИЗЕЛЬНЫЙ ПЛАЗМОРЕЗ)
СВАРКА + ПЛАЗМОРЕЗ В КОЛ-ВЕ -1ШТ
DENYO DLW-400LSW - 16ШТ
DENYO DCW-480ESW - 10 ШТ.
FUBAG - 1ШТ;
LINCOLN 270 SX - 16ШТ;
LOX WELD - 1ШТ
NEON ВД-31Б - 2ШТ
SHINDAIWA - 3 ШТ,
ПЛАЗМОРЕЗ - 6ШТ
ПОЛУАВТОМАТЫ В СРЕДЕ СО2 - 4ШТ
ПТК - 1ШТ;
РЕСАНТА САИ250 - 1 ШТ
СВАРОГ ARC(Z285) - 1 ШТ
СВАРОЧНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ (ВДМ) - 34ШТ
СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР (ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО - 40ШТ):
ФОРСАЖ 301 - 15ШТ;

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПРОВОДЯТСЯ СИЛАМИ ТРЕХ УЧАСТКОВ КИПиА И ОДНОГО УЧАСТКА ПНРиВи.

В КОМПАНИИ ИМЕЕТСЯ СОБСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С ПРАВОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ.

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ НАПРАВЛЕНА НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ КТПН, ПС, ЗРУ, КРУ И КРУН НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ В ВИДЕ ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЁТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПОСЛЕДНИМ ФОРМАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ РОСТЕХНАДЗОРОМ.

КОЛИЧЕСТВО ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

135 ПО НАПРАВЛЕНИЮ КИПиА

9 ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПНРиВи



РАБОТЫ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ

ФИЛИАЛ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СОБСТВЕННУЮ ЛАБОРАТОРИЮ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ИМЕЮЩУЮ В ШТАТЕ 35 КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СОТРУДНИКОВ, АТТЕСТОВАННЫХ ПО 2 УРОВНЮ, СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ.

ЛАБОРАТОРИЯ ОСНАЩЕНА СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И СРЕДСТВАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ:

- РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ**
- УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ**
- ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ**
- МАГНИТОПОРШКОВЫЙ**
- КОНТРОЛЬ ПВК**
- КОНТРОЛЬ ПВТ**

ТАК ЖЕ В ФИЛИАЛЕ УСПЕШНО ПРОВОДЯТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СВАРОЧНЫХ СТЫКОВ СИЛАМИ СОБСТВЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ РАЗРУШАЮЩИХ И ДРУГИХ ВИДОВ ИСПЫТАНИЙ (ЛРИ). ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ НА МАШИНЕ РАЗРЫВНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ РМ-50 ПО СЛЕДУЮЩИМ ВИДАМ:

- ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ**
- ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ**



АВТОМЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ЦЕХ

ПАРК АВТОТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ, ЗАРЕКОМЕНДОВАВШЕЙ СЕБЯ КАЧЕСТВЕННОЙ И БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТОЙ, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: ГРУЗО-БОРТОВОЙ ТРАНСПОРТ, СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ И ПОЛУПРИЦЕПЫ, СПЕЦАВТОМОБИЛИ «АРОК», СВАЕБОИ И ЯМОБУРЫ, ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГУСЕНИЧНЫЕ, БУЛЬДОЗЕРА-РЫХЛИТЕЛИ И ЭКСКАВАТОРЫ.

8	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
1	КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА
6	КРАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ
14	КРАН ТРУБОУКЛАДЧИК
9	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
2	ПЕРЕДВИЖНАЯ ПАРОВАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА
2	ПОГРУЗЧИК
2	СВАЕБОЙНАЯ УСТАНОВКА
8	СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ
2	ТРАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ С КМУ
4	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОПРОВАЯ УСТАНОВКА
15	ЭКСКАВАТОР
7	АВТОБУС

4	АВТОПЛИВОЗАПРАВЩИК
2	АВТОЦИСТЕРНА
1	АГРЕГАТ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАЧАЛОК
1	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
8	БУЛЬДОЗЕР
8	БУРИЛЬНАЯ МАШИНА
2	БУРИЛЬНАЯ УСТАНОВКА
3	БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ МАШИНА
1	ВЕЗДЕХОД
4	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ
4	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КМУ
1	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С КРАНОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ



СЛУЖБА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

13

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ФИЛИАЛЕ:

ТАХЕОМЕТР OS-103L TOPCON - 1 ШТ.

ТАХЕОМЕТР SOKKIA CX-105L - 1 ШТ.

ТАХЕОМЕТР SOKKIA SET550RX-L - 2 ШТ.

SOKKIA GRX2 (СПУТНИК.ПРИЕМНИК) - 5 ШТ.

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ УПРОЩАЕТ МНОЖЕСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ, ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И УСИЛИЯ. А КАЧЕСТВО ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ РАБОТЫ БЕЗУПРЕЧНО ГРАМОТНО.



ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗА 2018-2020 ГГ.

ЗАКАЗЧИК ООО «ЛУКОЙЛ - ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ НЕФТЯНОГО ГАЗА (КСНГ)
- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ (НСПД)
- УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ТОВАРНОГО ГАЗА (УПТГ)
- ДОЖИМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ УСТАНОВКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ (ДНС УПСВ)
- ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ГТЭС)
- ОПОРНАЯ БАЗА (ОБ)
- ОБУСТРОЙСТВО ВРЕМЕННОГО ВАХТОВОГО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА (ВЖК)
- ПУНКТ ПРЕБЫВАНИЯ ВАХТОВОГО ПЕРСОНАЛА
- ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК



УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ТОВАРНОГО ГАЗА



ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК



ГАЗОТУРБИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ НЕФТЯНОГО ГАЗА (КСНГ)



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ (НСПД)



ОБУСТРОЙСТВО ВРЕМЕННОГО ВАХТОВОГО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА (ВЖК)



ДОЖИМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ УСТАНОВКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ (ДН)

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ПОДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА НАХОДКИНСКОМ ГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗА 2018-2020 ГГ.



ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗА 2016 - 2020 ГГ.

ЗАКАЗЧИК АО «МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»

В РАМКАХ ОБУСТРОЙСТВА КУСТОВ СКВАЖИН ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА СИЛАМИ ФИЛИАЛА БЫЛО ВЫПОЛНЕНО:

- ОБУСТРОЙСТВО 32-Х КУСТОВ СКВАЖИН;
- НЕФТЕГАЗОПРОВОДЫ:

ДУ-100 – 7 995 М
ДУ-150 – 8 740 М
ДУ-200 – 35 019 М
ДУ-300 – 4 074 М
ДУ-400 – 11 470 М
ДУ-500 – 4 002 М
ДУ-600 – 1 400 М
ДУ-700 – 3 254 М;

- ВЫСОКО - И НИЗКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ:

ДУ-100 – 6 366 М
ДУ-150 – 1 998 М
ДУ-200 – 20 481 М
ДУ-300 – 16 527 М;

- МЕТАНОЛОПРОВОД:
ДУ50 – 4 662 М.

ОБЩАЯ ДЛИННА ПОСТРОЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ СВЫШЕ 126 КИЛОМЕТРОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ НА ОБЪЕКТАХ АО «МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»



СТРОИТЕЛЬСТВО 2012-2013 ГГ. ЗАКАЗЧИК ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»

СИЛАМИ ФИЛИАЛА ООО "АРГОС"-ПРОМЕТЕЙ
БЫЛО ОБУСТРОЕНО БОЛЕЕ:

200 СКВАЖИН

НА 15 КУСТОВЫХ ПЛОЩАДКАХ



РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ



Директор
Царенков Валерий Владимирович

Трудовую деятельность начал в 2000 году, после окончания Бугульминского машиностроительного техникума. В системе топливно-энергетического комплекса Российской Федерации и на предприятиях, вошедших в состав общества с ограниченной ответственностью «АРГОС», работает с 2009 года. Валерий Владимирович начал свою карьеру с рабочей профессии и прошел трудовой путь до директора Филиала ООО «АРГОС»-ПРОМЕТЕЙ. Важным направлением стиля руководства Царенкова В.В. является целенаправленная работа по формированию стабильного профессионально работающего коллектива.



Главный инженер
Стафоркин Владислав Петрович

Начал свою трудовую деятельность в 1994 году, после окончания Семипалатинского строительного техникума. На предприятиях топливно-энергетического комплекса Российской Федерации работает с 2000 года, в том числе на предприятиях, вошедших в состав Филиала общества с ограниченной ответственностью «АРГОС» с 2014 года. Его профессиональный путь в ООО «АРГОС» начался в качестве производителя работ, затем он стал начальником участка, а в настоящее время занимает должность главного инженера.



Косолапова
Светлана Николаевна
Главный бухгалтер



Каштанов
Игорь Викторович
Заместитель директора
по производству (ЯНАО)



Березин
Сергей Сергеевич
Заместитель директора
по общим вопросам



Кокряцкий
Александр Сергеевич
Заместитель директора
по управлению персоналом
и информационным технологиям



argos-rf.ru

ФИЛИАЛ ООО «АРГОС»-ПРОМЕТЕЙ
628483 Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Когалым, ул. Центральная, д.21/2 строение 1.

Приемная:

тел.: 8 (34667) 49676

Служба кадров:

тел.: 8 (34667) 43500 вн. 4223

Режим рабочего времени:

Понедельник-пятница: 8:00 - 17:00

Обед: 12:00-14:00

Суббота, воскресенье: выходной

АРГОС

СИЛА В ЕДИНСТВЕ