



***НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СТРОИТЕЛЬСТВЕ!***



**СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС**



## О КОМПАНИИ

В 2007 году компания «Профи», осуществляющая строительную деятельность в г. Иркутске и по региону в целом, создает юридически независимое подразделение ООО «СтройПроектСервис» для выполнения строительного-монтажных работ вахтовым методом.

Сегодня ООО «СтройПроектСервис» является членом СРО «ДОРСТРОЙ» с возможностью заключения договоров стоимостью более 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

На сегодняшний день штат сотрудников компании составляет более шести тысяч человек.

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности;
- Сварочно-монтажные объекты, включая линейные трубопроводы;
- Транспортное строительство (строительство и ремонт автомобильных дорог, ж/д путей), мостов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:

- Мы достаточно подготовлены к организации и выполнению работ в самых сложных и суровых условиях.
- Коллектив высококвалифицированных специалистов (ПРОФИ), передовая современная техника, научная организация труда позволяют выполнять самые сложные задачи.

### ЦЕЛЬ

**Войти в 10ку лидеров в области промышленного строительства в Российской Федерации. Обеспечить устойчивое развитие компании в долгосрочной перспективе.**



## О КОМПЕТЕНЦИИ КОМПАНИИ

<b>Инженеры–строители</b>	В штате <b>более 200</b> начальников участков, прорабов, мастеров.
<b>Производственно–технический отдел</b>	В штате <b>более 200</b> высококвалифицированных инженеров-строителей. Внедряется программа дистанционного метода работы с исполнительной документацией «АДЕПТ: исполнительная документация», программа по построению и контролю календарных графиков.
<b>Сварочно–монтажное управление</b>	В штате <b>более 200</b> аттестованных сварщиков I-IV уровней. Аттестованные технологий сварки, современное сварочное оборудование, разработка НТД по сварочному производству.
<b>Отдел геодезии и маркшейдерии</b>	В штате <b>50 геодезистов и 3 маркшейдера</b> . Отдел оснащён современным спутниковым оборудованием и системами управления техникой.
<b>Отдел охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды</b>	В штате <b>47 специалистов</b> , имеющих организационный опыт в условиях пандемии по открытию собственных обсерваторов, проведению дистанционных обучающих курсов и инструктажам работников. Все сотрудники компании обеспечены сезонной спецодеждой. На объектах организованы мед. пункты, мед. осмотры. Водители на регулярной основе проходят обучающие курсы Защитное и Зимнее вождение.
<b>Отдел капитального строительства</b>	В штате отдела <b>8 кураторов</b> объектов строительства, инженеры-планировщики. Отдел оснащен программным комплексом по построению и контролю выполнения сетевых и календарных графиков. Для инженерно-технических работников организованы курсы повышения квалификации по различным направлениям.
<b>Лаборатория неразрушающего контроля</b>	В штате <b>16 дефектоскопистов</b> . Методы контроля: визуально-измерительный, ультразвуковой, радиографический, капиллярный и другие. Для выполнения работ радиографическим методом получена лицензия и санитарно-эпидемиологические заключения.
<b>Строительная лаборатория</b>	В штате <b>8 инженеров-лаборантов</b> . Лаборатория соответствует требованиям ГОСТ ISO/IES 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Осуществляет физико-механические испытания грунтов; песков; щебня и гравия из платных горных пород; растворов строительных; бетонных смесей; бетонов; смесей асфальтобетонных дорожных, аэродромных и асфальтобетонов; эмульсий битумных дорожных; битумов нефтяных дорожных вязких.
<b>Отдел по земельным отношениям и лицензированию</b>	В штате отдела <b>3 чел.</b> инженеры землеустроители, геологи. Отдел занимается поиском и оформлением месторождений ОПИ, подбором и проектированием земельных участков, предоставлением отчетности в надзорные органы, проведением лесовосстановления и рекультивации нарушенных земель (за 2021-2022 г.г. 465 га).
<b>Проектное бюро</b>	В штате <b>2 высококвалифицированных специалистов</b> в области проектирования объектов ПГС, автомобильных дорог и искусственных сооружений. Развитие направление конструирования и разработки документации КМД. Все работы производятся в лицензированных программных комплексах.

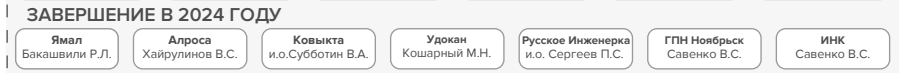
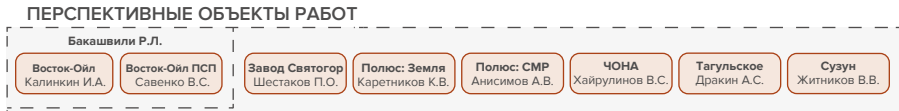
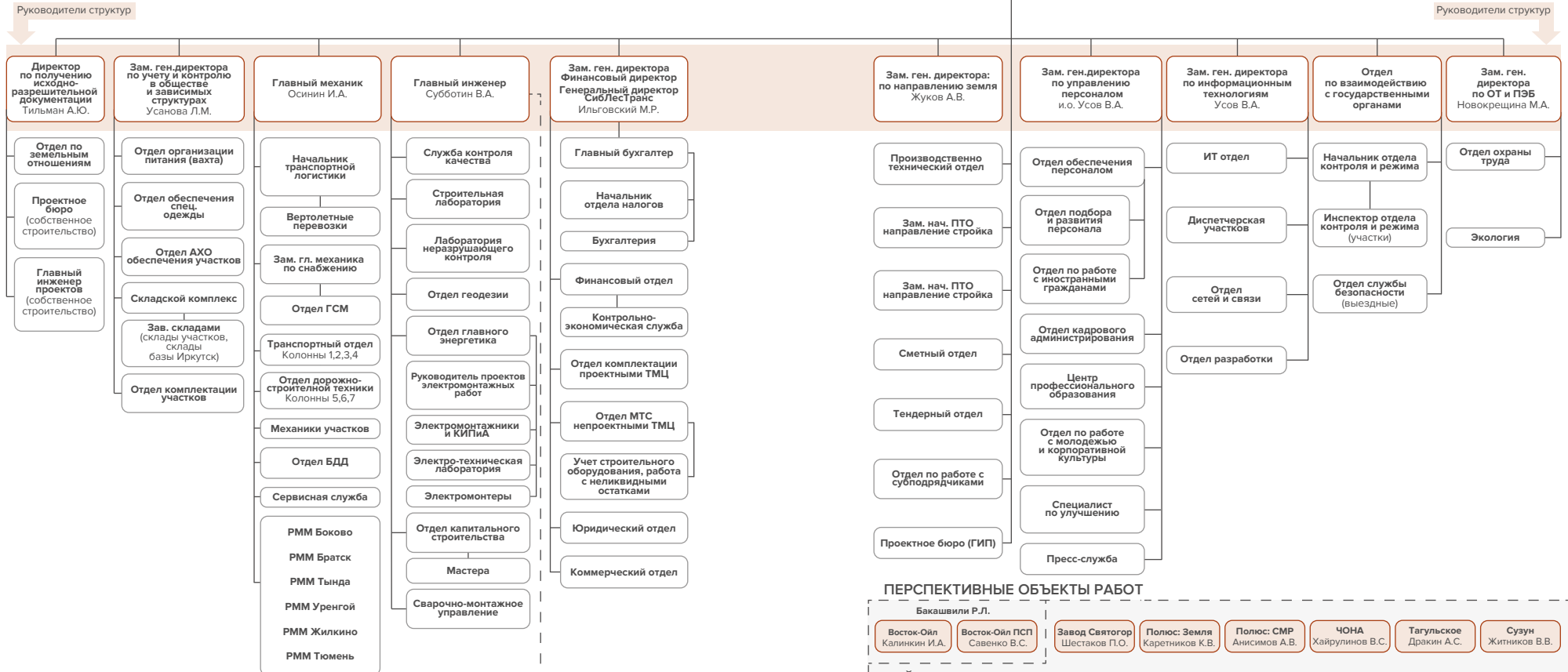




# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОМПАНИИ

Председатель совета директоров  
Герьятович Алексей Александрович

Генеральный директор  
Меркурьев Сергей Андреевич





## ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

# 17 ЛЕТ

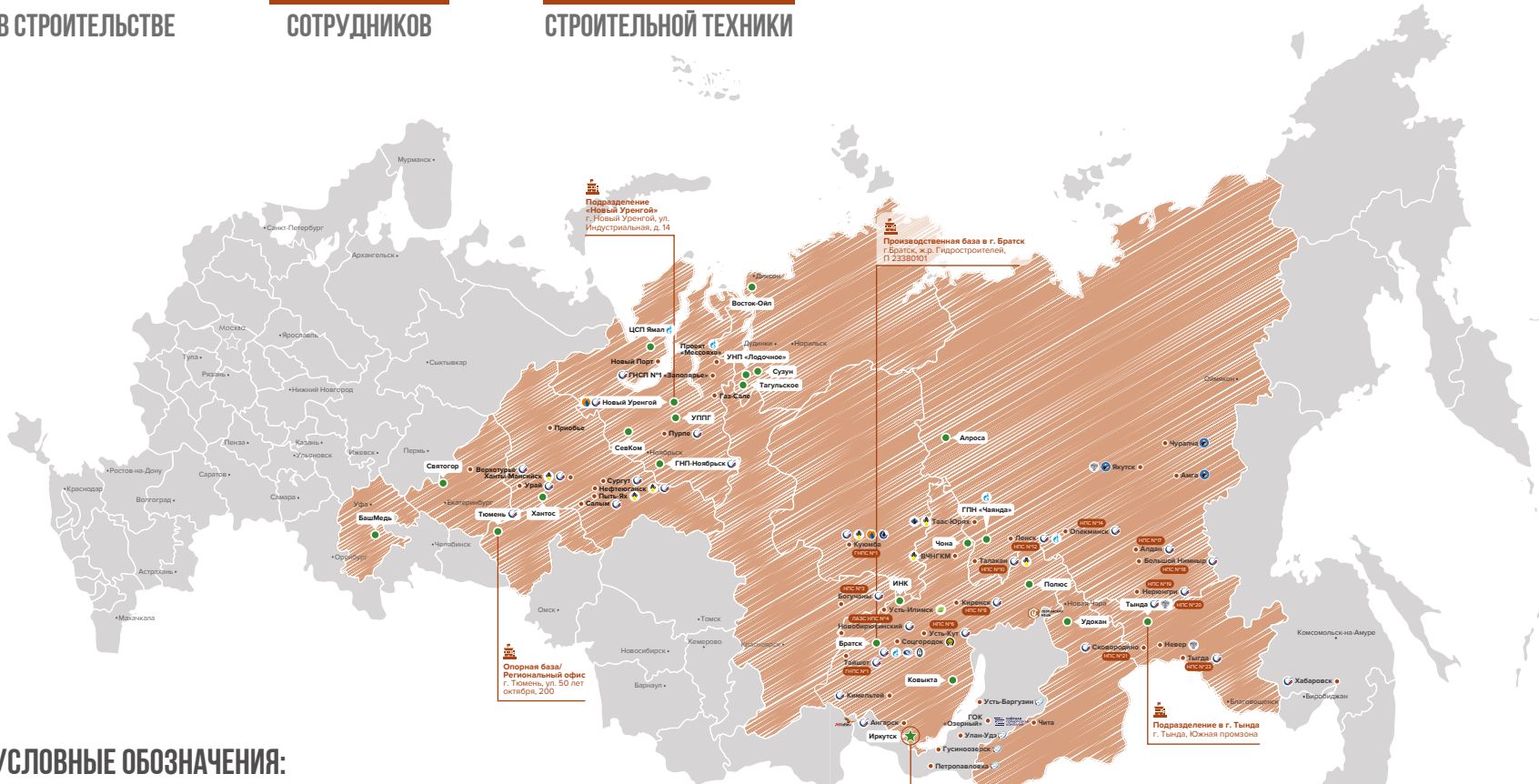
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# БОЛЕЕ 6 000

СОТРУДНИКОВ

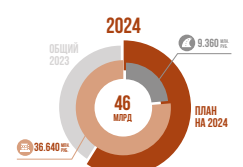
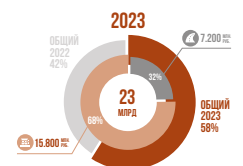
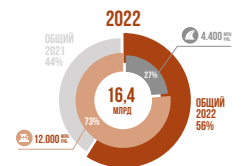
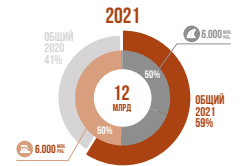
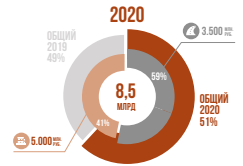
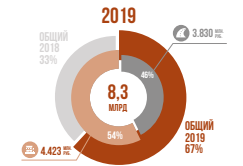
# БОЛЕЕ 2 000 ЕД

СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Производственные базы и филиалы
- Действующие объекты
- Завершенные объекты
- Населенные пункты
- Области действующих объектов



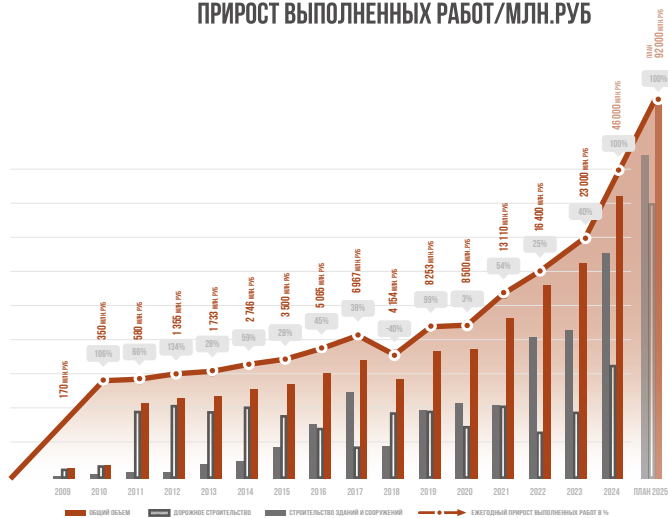
- Дорожное строительство
- Промышленное и гражданское строительство



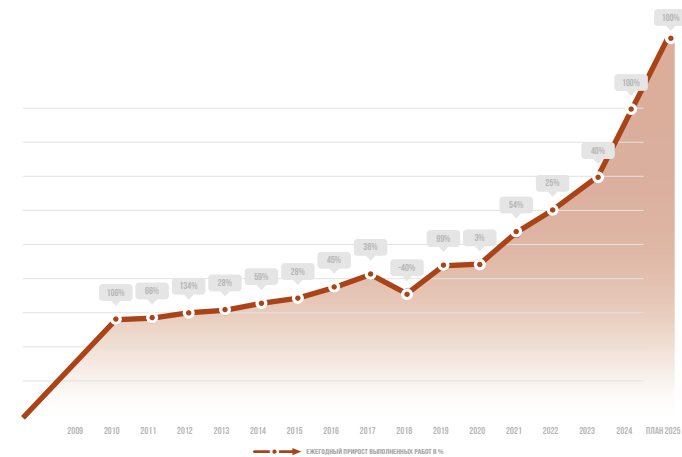
## НАШ ОПЫТ

ГОД	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ПРИРОСТ, %	ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ПРИРОСТ, %	ОБЩИЙ	ПРИРОСТ, %
2009	30 млн. рублей	–	140 млн. рублей	–	170 млн. рублей	–
2010	30 млн. рублей	0	320 млн. рублей	129	350 млн. рублей	106
2011	52 млн. рублей	73	528 млн. рублей	65	580 млн. рублей	66
2012	110 млн. рублей	112	1 245 млн. рублей	136	1 355 млн. рублей	134
2013	302 млн. рублей	175	1 431 млн. рублей	15	1 733 млн. рублей	28
2014	528 млн. рублей	75	2 218 млн. рублей	55	2 746 млн. рублей	59
2015	1 150 млн. рублей	118	2 350 млн. рублей	6	3 500 млн. рублей	28
2016	2 609 млн. рублей	127	2 456 млн. рублей	5	5 065 млн. рублей	45
2017	5 059 млн. рублей	94	1 908 млн. рублей	-22	6 967 млн. рублей	38
2018	1 367 млн. рублей	-73	2 787 млн. рублей	46	4 154 млн. рублей	-40
2019	3 830 млн. рублей	180	4 423 млн. рублей	59	8 253 млн. рублей	99
2020	5 000 млн. рублей	31	3 500 млн. рублей	-20	8 500 млн. рублей	3
2021	9 186 млн. рублей	84	3 924 млн. рублей	12	13 110 млн. рублей	54
2022	12 331 млн. рублей	34,2	4 400 млн. рублей	12,1	16 731 млн. рублей	27,6
2023	15 800 млн. рублей	68	7 200 млн. руб	32	22 500 млн. рублей	42
2024	36 640 млн. рублей	100	9 360 млн. руб	100	46 000 млн. рублей	100

ПРИРОСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ/МЛН.РУБ



ОБЩИЙ ПРИРОСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, %





## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ВСЕГО ПО ДОГОВОРУ (МЛРД. РУБ.)	2023 Г. (МЛРД. РУБ.)	2024 Г. (МЛРД. РУБ.)	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА
1	Обогащительная фабрика по переработке медно-железо-ванадиевых руд. Месторождение «Волковское»	АО «Святогор»	7,3	2,5	2,5	Строительство обогатительной фабрики по переработке медно-железо-ванадиевых руд. Более 70 тыс. кв. метров зданий корпусов, складов, нескольких галерей конвейеров, монтаж и подключение оборудования, строительство внутриплощадочных сетей, насосной станции, КТП, АСУТП. Объект расположен в Кувшиновском ГО в Свердловской обл.
2	Обустройство Чаяндинского НГКМ	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	6,2	1,4	2,3	Реконструкция УПН (установка подготовки нефти); Инженерная подготовка подъездных дорог и кустов газовых скважин, газопровода. Объект расположен в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия).
3	УППГ Уренгойского месторождения	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	4,4	1,4	3	Выполнение комплекса работ по строительству объектов подготовки (УППГ), транспортировки газа и газового конденсата Уренгойского месторождения. Объект расположен в Ямало-Ненецком АО.
4	Обустройство месторождений «Сухой Лог» и «Вернинское»	ООО «Полюс Строй»	4	1,3	2,7	Комплекс работ по обустройству «Золотодобывающее предприятие на месторождении «Сухой Лог» и «Горно-обогащительный комплекс (ГОК) на базе золоторудного месторождения «Вернинское». Ориентировочный объём земляных работ: 3,7 млн. м <sup>3</sup> . Объекты расположены в Бодайбинском районе Иркутской области.
5	УПН Лодочного месторождения	ООО «Тагульское»	3,7	2,2	1,5	Строительство Установки подготовки нефти (УПН) Лодочного месторождения, включая здания и сооружения, технологические трубопроводы, технологическое оборудование, наружные инженерные сети, технологические силовое электрооборудование, автоматизация; Резервуарный парк нефти. Объект расположен в Туруханском районе Красноярского края.
6	АБЖК месторождения им. А. Жаргина	ООО «Газпромнефть-Хантос»	3,5	2	1,5	Строительство «под ключ» административно-бытового жилого комплекса (АБЖК) нового типа площадью 10 683,5 м <sup>2</sup> . Применяются современные интерактивно-коммуникационные, энергоэффективные технологии и технологии «умный дом». Объект расположен в Кондинском районе ХМАО-Югра.
7	Горно-металлургический комбинат «Удокан»	ООО «Удоканская медь»	2,2	1,7	0,5	Комплекс строительно-монтажных работ по обустройству Горно-металлургического комбината «Удокан». Объект расположен в Каларском районе Забайкальского края.
8	Обустройство Северо-Комсомольского месторождения	ООО «СевКомнефтегаз»	2	2		Обустройство Северо-Комсомольского месторождения в части строительства резервуарного парка (РВС-10000 7 шт), внутрипромыслового газопровода D=720 мм L=27 км, возведение 5 корпусов вахтового жилого комплекса (ВЖК). Объект расположен в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО.
9	Обустройство Новопортовского НГКМ	ООО «Газпромнефть Ямал»	1	1		Обустройство кустов газовых скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Объект расположен в Ямальском районе Ямало-Ненецкого АО.
10	Газопровод к г. Удачный	ООО «Айхалтрансгаз»	1	1		Строительство газопровода отвода D=300 L=57 км с автоматической газораспределительной станцией (АГРС) к городу Удачный. Газопровод предназначен для газификации г. Удачный. Объект расположен в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия).
11	Перспективные объекты			6	14	
		<b>ИТОГО:</b>	<b>35,3</b>	<b>22,5</b>	<b>28</b>	



# СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИКИ И ТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИКИ	КОЛ-ВО ШТ.
<b>Дорожно-строительная техника</b>	<b>380</b>
Автогрейдеры	11
Бульдозеры	73
Бульдозер легкий	44
Бульдозер тяжелый	27
Мини бульдозер	2
Погрузчики	69
Вилочные	18
Мини погрузчики	12
Фронтальные погрузчики	32
Экскаваторы-погрузчики	7
Экскаваторы	227
Экскаваторы тяжелые от 40т	59
Экскаваторы средние до 40т	158
Мини экскаваторы	10
<b>Навесное оборудование</b>	<b>186</b>
<b>Дробильно-сортировочное оборудование</b>	<b>13</b>
<b>Дорожно-асфальтовая техника</b>	<b>46</b>
Асфальтовый завод	1
Бетонный завод	2
Автогудронаторы	1
Асфальтоукладчики	2
Катки	40
<b>Грузоподъемные механизмы</b>	<b>237</b>
Краны самоходные на гусеничном ходу	8
Краны самоходные на колесном ходу	28
Автокраны	94
Автовышка и подъемники	36
Бортовой с КМУ	57
Трубоукладчики	27
Козловой кран	3
Кран башенный	4
<b>Строительная техника</b>	<b>92</b>
Автобетономесители	28
Буровые машины	30
BAUER, SANY	10
Пнемноударные	9
Сваебойные	5
Шнековые	6
Самоходные бетономесители	4

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИКИ	КОЛ-ВО ШТ.
<b>Транспортная техника</b>	<b>716</b>
Топливозаправщики	46
Вахтовый автобус	59
Водовозки, Автоцистерны	28
ППУ (Парогенераторы)	3
Самосвалы	264
BELL 6*6	41
Mercedes Bens 8*8, 6*6, 4*6	119
SANY 6*4	12
Урал, КАМАЗ	27
Гусеничные самосвалы MOROOKA	14
Прицепы самосвалы	29
SHACMAN	22
Тягачи	40
Тралы и п/прицепы	70
Полуприцепы цистерны	5
Легковая техника	125
Фургоны, рефрижераторы, бортовой	60
Вездеход, Снегоход	16
<b>Лесозаготовительная техника</b>	<b>11</b>
ВМП (валочная пакетирующая машина)	1
Мульчеры	3
Скидеры	4
Лесовозы	3
<b>ДЭС и компрессоры</b>	<b>156</b>
ДЭС (дизельные электростанции)	109
Компрессоры	47
Винтовые электрические	13
Винтовые дизельные	19
Поршневые	15
<b>Сварочное оборудование</b>	<b>362</b>
Электрические сварочные аппараты	238
Электрические сварочные полуавтоматы	36
Дизельный сварочный агрегат	53
Плазменные станки с ЧПУ	3
Сварочные роботы	2
Оборудование орбитальной резки/сварки	7
Автоматическая сварка под флюсом	3
Плазменное оборудование резки металла	20
<b>Вспомогательное оборудование</b>	<b>84</b>
<b>Ангар сборно-разборный</b>	<b>12</b>
<b>Вагон-бытовки</b>	<b>674</b>







## ОПЫТ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Строительство МГ Братское ГКМ - 45 мкр. г. Братска, 1-я очередь	<b>Генподрядчик:</b> ОАО «Сибтру бопроводстрой»	2008 г.	Комплекс общестроительных работ. Строительство узла приема, дома оператора.
2	УКПГ Братского ГКМ. Братский район Иркутской обл.	<b>Генподрядчик:</b> Ук «РусГазИнжиниринг»	2008 г.	Расчистка от леса, обустройство скважин и кустов скважин, земляные работы 30 000 м <sup>2</sup> , строительство наружных сетей, строительство автодорог.
3	Строительство новой пивоварни в г. Ангарске производительностью 4 млн. гектолитров пива в год	<b>Заказчик:</b> ОАО «Сан Инбев»	2008 г.	Строительство инженерных сетей и газопровода.
4	ЦРС и БПО г. Братск». ТС ВСТО Центральные ремонтные службы и база ремонтного обеспечения	<b>Генподрядчик:</b> ОАО «Строитель»	2008-2009 гг.	Комплекс общестроительных работ более 70% от общего объема. Строительство наружных сетей.
5	Система Связи ТС ВСТО участок км 1440 - км 1512	<b>Подрядчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2008-2009 гг.	Строительство системы связи. Линейная часть. Площадки ПКУ.
6	Строительство административно-бытового корпуса в г. Иркутске	<b>Заказчик:</b> ООО «СибЛесТранс»	2008-2013 гг.	Общая площадь помещений 4600 м <sup>2</sup> .
7	24-х квартирного жилой дом в поселке Олекминск. РС (Якутия). Строительство	<b>Генподрядчик:</b> ООО «Стройматериалы-99»	2009 г.	Комплекс общестроительных работ.
8	Строительство наружных сетей к 9-ти этажным жилым домам №1, №2 в г. Братске	<b>Подрядчик:</b> ООО «Градэкс»	2009 г.	Монтаж наружных сетей канализации и теплоснабжения, водопровода.
9	Реконструкция магистральной теплосети от теплового пункта ТП-3 до павильона 2	<b>Заказчик:</b> ОАО «Иркутскэнерго»	2011 г.	Реконструкция участка тепловой сети диаметр 720 мм, длина - 1200 м.
10	Система обогрева приемного ковша «Водозабор-2. Реконструкция»	<b>Заказчик:</b> ОАО «Иркутскэнерго»	2011 г.	Комплекс общестроительных работ. Трубопроводы, диаметром 800 мм.
11	Строительство распределительного газопровода низкого, высокого давления в жилом районе Гидростроитель города Братска	<b>Заказчик:</b> «Дирекция капитального строительства и ремонта» г. Братск»	2011 г.	Строительство наружных сетей газоснабжения (полиэтилен); восстановление благоустройства.
12	Техническое перевооружение сетей водоснабжения и пожаротушения НПС-8 «Киренск» Ленское РНУ	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2012 г.	Наружные, внутренние сети автоматизации пожаротушения на территории НПС.
13	Техническое перевооружение сетей водоснабжения и пожаротушения НПС-8 «Киренск» Ленское РНУ	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2012 г.	Трубопроводы – 6 198 м; Внутриплощадочные электрические сети 5094 м.
14	Производственная база Восточно- Сибирского филиала ОАО ЦТД «Диаскан» г. Братск	<b>Генподрядчик:</b> ООО «Югспец- монтаж»	2012-2013 гг.	Строительство производственного корпуса, наружных инжен. сетей, кабельной эстакады.
15	Инженерная подготовка и строительство ряда объектов обустройства Среднетобинское НГКМ в пределах Центрального блока	<b>Заказчик:</b> ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	2013 г.	Инженерная подготовка Кустовых площадок 3 шт с подъездными автодорогами - 12 км. Земляные работы 421 089 м <sup>3</sup> .



## ОПЫТ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
16	Строительство отводных коллекторов очищенных сточных вод НПС-18, 20, 12	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2013 г.	Строительство коллектора Ду 1400, протяженностью 4070 м.
17	«Сеть передачи данных УС «Дом нефти». Реконструкция», «Теплая стоянка (ЛЭС НПС-3). Новое строительство», Нефтепровод	<b>Заказчик:</b> ООО АО «Связьтранснефть»	2013 г.	Комплекс общестроительных работ. Техническое перевооружение, монтаж оборудования РРС-1 ПСП Джалинда. Замена оборудования сети передачи данных Дом нефти.
18	Магистральный газопровод Майя-Табага- Чурапча-Ытык-Кюель Республика Саха (Якутия) участок Юрюнг-Кюель-Чурапча (км 108,2 - км 144,6)	<b>Заказчик:</b> Министерство экономики и промышленной политики	2013-2014 гг.	Монтаж газопроводного трубопровода из стальных труб с полиэтиленовым покрытием.
19	Техническое перевооружение технологических трубопроводов НПС №14 МН ВСТО-1	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2013-2014 гг.	Теплоизоляция, монтаж дополнительных фундаментов, термостабилизаторов и водоотвода.
20	Реконструкция узла регулирования давления НПС №8	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2013-2014 гг.	Технологический трубопровод 24 м, Внутриплощадочные электрические сети 350 м.
21	Здание УС Кимельтей. Реконструкция	<b>Заказчик:</b> АО «Связьтранснефть»	2014 г.	Комплекс общестроительных работ по реконструкции здания.
22	Техническое перевооружение сетей водопровода с устройством горячего водоснабжения нефтеналивной ж/д эстакады	<b>Заказчик:</b> ОАО «Энерготерминал»	2014 г.	Работы проведены на действующем пункте налива нефти.
23	Здания и сооружения НПС «Талакан»	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2014 г.	Комплекс общестроительных работ по ремонту здания.
24	Строительство кирпичного 24-х квартирного жилого дома в г. Алдане	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2014-2015 гг.	Общая площадь 1946,1 м <sup>2</sup> с устройством наружных и внутренних коммуникации, ПНР.
25	Строительство теплых стоянок НПС-17, НПС- 14 ПБ ПТУС. Капитальный ремонт АМС (на условиях под ключ)	<b>Заказчик:</b> АО «Связьтранснефть»	2014-2015 гг.	Общестроительные работы, выполненные на территории действующих НПС.
26	Монтаж задвижек на сейсмоактивных участках более 8 баллов на МН «ВСТО»; 2390,6 км; 2595,1 км; 2621,6 км НРНУ	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2014-2015 гг.	Монтаж задвижек, опор ВЛ, антенных мачт, ЭХЗ; подключение.
27	ЛЭС НПС-9	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2014-2017 гг.	Строительство «под ключ» Линейной Эксплуатационной Службы: бытовой корпус, вахтовый жилой корпус, комплексная трансформаторная подстанция, стоянки для спецтехники на 10 ед, площадка для складирования труб, насосная станция пожаротушения, КНС, здание котельной. Произведен полный комплекс общестроительных работ, электромонтажных работ, монтаж металлоконструкций, фундаментов, инженерных сетей, вентиляция, охранные системы, внешняя и внутренняя электрика, ПНР.
28	Подпорный насосный агрегат №4 НПС-10 «Талакан»	<b>Заказчик:</b> ООО «ЦУП ВСТО»	2015 г.	Выполнение работ по ремонту и благоустройству площадки НПС-10.
29	«Отводной коллектор очищенных сточных вод НПС-10. Строительство»	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015 г.	Строительство коллектора Ду 1400 мм.



## ОПЫТ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
30	ЛАЭС при НПС-4	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015-2016 гг.	Строительство Линейной Аварийно-эвакуационной Службы «МН «Куюмба-Тайшет». (на условиях под «ключ»). Подготовительные, общестроительные сварочно-монтажные, электромонтажные, ПНР.
31	Строительство ВЖК на 80 чел. НПС-8	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015-2017 гг.	Двухэтажное здание площадью 1955,3 м <sup>2</sup> ; благоустройство участка 12 300 м <sup>2</sup> .
32	Модернизация системы приточной вентиляции МНС на НПС-14, 16, 17	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2016 г.	Выполнение работ по монтажу системы вентиляции.
33	«ТС ВСТО». Участок ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» Система защиты магистрального нефтепровода по давлению. НПС №11, 12, 13, 16, 18	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2016-2017 гг.	Выполнение комплекса общестроительных и сварных работ по монтажу резервуаров высокого давления на Нефтеперекачивающих станциях №11, 12, 13, 16, 18. Монтаж РВС. Общестроительные работы, технологическое оборудование, технологические трубопроводы, пожаротушение, автоматизация, технологические эстакады, силовое электрооборудование, внутриплощадочные электрические сети, ПНР.
34	Расширение НПС №14	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2016-2017 гг.	Комплекс строительно-монтажных работ, направленный на реконструкцию НПС-14. Внутриплощадочные электрические сети. Технологический трубопровод. Резервуар вертикальный стальной со стационарной крышей (емкостью 5000 м <sup>3</sup> ). Кабельная эстакада. Монтаж здания узла с предохранительными устройствами.
35	ЭХЗ ЛПДС «Каркатеевы» Нефтеюганское УМН. Капитальный ремонт; ЭХЗ ЛПДС «Западный Сургут». ЭХЗ н/п Вать-Еган-Апрельская 0-34 км. Сургутское УМН Капитальный ремонт	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018 гг.	Комплекс работ по устройству электрохимзащиты в стесненных условиях охранной зоны МН.
36	Текущий ремонт зданий и сооружений: «Утепленный навес. Дороги внутриплощадочные. НПС-2 ЛПДС «Каркатеевы». Укрытие для ремонта и обслуживания техники. ЛАЭС «Ключевская». Нефтеюганское УМН	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018 гг.	Комплекс работ по текущему ремонту зданий и сооружений.
37	Строительство 48-ми квартирного жилого дома в микрорайоне Вынгапуровский г. Ноябрьска	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018 гг.	Площадь здания 4 496,5 м <sup>2</sup> ; количество этажей 4; Строительный объём 24116,47м <sup>3</sup> .
38	Термостабилизация ММГ под фундаменты сооружений. Ноябрьское УМН. Трубопроводная система «Заполярье-НПС»Пур-Пе»	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018 гг.	Термостабилизаторы грунта - 11509 шт.; Термометрические скважины - 430 ед.
39	Узел предохранительных устройств №1, 2 НПС-3, №2 ЛПДС «Каркатеевы» Нефтеюганское УМН	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2018 г.	Монтаж узла предохранительных устройств.
40	Обустройство кустов скважин и монтаж нефтегазосборных трубопроводов на ВЧНГКМ	<b>Заказчик:</b> АО «ВЧНГ»	2018-2019 гг.	Обустройство 9-ти кустов скважин, монтаж нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорного водовода.
41	Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино» до 50 млн. тонн в год». НПС №23	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Дальний Восток» <b>Генподрядчик:</b> ООО «Сфера»	2018-2019 гг.	Полный комплекс общестроительных работ по строительству Вахтового жилого комплекса, операторной, ЗРУ, КТП, прожекторных мачт, закрытой стоянки техники, технологических трубопроводов. ПНР.



## ОПЫТ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
42	РВС 20 000 м <sup>3</sup> №1, №3 НПС «Холмогоры» Ноябрьское УМН. Техническое перевооружение	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь» <b>Генподрядчик:</b> ООО «Сургутское РСУ»	2018-2019 гг.	Реконструкция РВС 20 000 м.куб.
43	Закрытая стоянка техники БПО с ремонтным блоком. ЦТТИСТ «Нерюнгри». НРНУ. Реконструкция	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2019-2020 гг.	Комплекс общестроительных работ по реконструкции здания закрытой стоянки техники, включая замену коммуникаций и оборудования. Общая площадь здания 2052,8 м <sup>2</sup> , высота 6,1 м.
44	Строительство Горно-металургического комбината «Удокан»	<b>Заказчик:</b> ООО «Байкальская горная компания»	2019-2021 гг.	Комплекс строительно-монтажных работ по строительству Горно-металургического комбината включая объекты: База материально технического снабжения; Склад ТМЦ с АКБ и КПП, Маслохозяйство, открытая площадка с козловым краном.
45	Обустройство кустов скважин Восточно-Мессояхского месторождения с коммуникациями	<b>Заказчик:</b> ООО «Мессояханефтегаз»	2019-2021 гг.	Нефтегазопровод 16,74 км Высоконапорный водовод - 15,956 км Обустроено 10 кустовых площадок, включая: технологические трубопроводы, технологическое оборудование, наружные инженерные сети, технологические эстакады, силовое электрооборудование, ПНР. Изготовлено и смонтировано 1 300 т металлоконструкций.
46	Обустройство Новопортовского НГКМ: расширение Центральный пункт сбора (ЦПС); обустройство кустов скважин; строительство газосборных сетей метанолапроводов	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Ямал»	2019-2021 гг.	Обустроено 5- кустов скважин; Здания и сооружения - 141 шт; Газосборные сети и метанолапроводы - 59,7 км; Свайные работы - 19600 шт; Монтаж оборудования и арматуры - 2897 комплектов; Сварено более 65 000 дюйм диаметров технологических трубопроводов - 82,7 км; Монтаж кабеленесущих конструкций - 401 т; Монтаж кабельной продукции и ПНР - 581 км; Количество металлоконструкций 4 945 т.
47	Обустройство Чаяндинского НГКМ: обустройство кустов скважин, строительство нефтегазопроводов, объектов нефтяной инфраструктуры включая Установку подготовки нефти (УПН)	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Заполярье»	2019-2021 гг.	Установка подготовки нефти (УПН) построена и запущена в эксплуатацию менее чем за 1 год: изготовлено и смонтировано более 2 000 т металлоконструкций; сварено более 40 000 дюйм диаметров технологических трубопроводов, смонтировано технологическое оборудование; более 500 км кабельной продукции линий передач. Строительство проведено в рекордные сроки в условиях пандемии. За 8 месяцев запущен напорный нефтепровод диаметром 325 мм в ППУ изоляции - 70 км. Обустройство 6-ти кустов скважин.
48	Установка подготовки нефти Лодочного месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «Тагульское»	2021-2023 гг.	Компания ООО «СтройПроектСервис» выполняет полный комплекс работ по строительству. Установки подготовки нефти (УПН) Лодочного м/р, включая здания и сооружения - 126 ед, технологические трубопроводы, технологическое оборудование, наружные инженерные сети, технологические эстакады, силовое электрооборудование, автоматизация, электрообогрев, сети связи, пожарная автоматика, ПНР, РВС-10 000 м <sup>3</sup> - 3 шт.
49	Обустройство Северо-Комсомольского месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «СевКомНефтегаз»	2021-2024 гг.	Компания ООО «СтройПроектСервис» выполняет обустройство Северо-Комсомольского месторождения в части строительства Резервуарного парка (РВС-10000 – 7 шт, V=3000 м <sup>3</sup> – 1 шт, V=700 м <sup>3</sup> – 2 шт), строительство внутрипромыслового газопровода D=720 L=27 км, строительство вахтового жилого комплекса (5 корпусов).





## ОПЫТ РАБОТЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
50	Газопровод-отвод с АГРС к г. Удачный	<b>Заказчик:</b> ООО «Айхалтрансгаз»	2022-2023 гг.	Компания ООО «СтройПроектСервис» выполняет полный комплекс работ по строительству газопровода D=300 L=57 км и АГРС, включая поставку и монтаж оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.
51	Объекты трубопроводного транспорта углеводородов и ППД Отдаленной группы месторождений	<b>Заказчик:</b> АО «Газпромнефть-ННГ»	2022-2023 гг.	В рамках реализации проекта ООО «СтройПроектСервис» выполняет строительно-монтажные работы: строительство ВЛ 6кВ – 38 км, трубопроводы нефтегазосборные 56 км, обустройство кустов скважин.
52	Административно-бытовой жилой комплекс месторождения им. А. Жагина	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Хантос»	2022-2024 гг.	Административно-бытовой жилой комплекс нового типа на 250 человек представляет собой 1-2 этажное многофункциональное здание с размерами в плане 84x117 м, разновысотное с максимальной высотой до конька 15,3 м., металлокаркас - 2,5 тыс. тн., площадь здания - 10683,5 м <sup>2</sup> . Здание разделено на блоки с различными по назначению помещениями: административное, общедоступнокоммуникационное, спортивно-оздоровительное, хозяйственное, общественного питания и жилые. Применяются современные интерактивно-коммуникационные, энергоэффективные технологии и технологии «умный дом».
53	Обустройство Уренгойского месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Заполярье»	2022-2024 гг.	В рамках реализации проекта ООО «СтройПроектСервис» выполнит комплекс работ по строительству объектов подготовки, транспортировки нефти и газового конденсата Уренгойского месторождения в том числе: УППГ (Установка предварительной подготовки газа); Установка стабилизации конденсата; Товарно-сырьевой парк; Сети внутриплощадочные; установка факельная; База производственного обеспечения; Площадка водозаборных скважин; Повышающая подстанция 6/10 кВ; ВЛ-10 кВ; Реконструкция существующих объектов УКПГ.
54	Обустройство месторождения Волковское. Строительство обогатительной фабрики по переработке медно-железно-ванадиевых руд	<b>Заказчик:</b> АО «Святогор»	2022-2025 гг.	В рамках реализации проекта компании ООО «СтройПроектСервис» предстоит строительство более 70 тыс. кв. метров зданий корпусов, складов, нескольких галерей конвейеров, монтаж и подключение оборудования, строительство внутриплощадочных сетей, насосной станции производственно-противопожарного водоснабжения, КТП, АСУТП.
55	Нефтепровод ГНПС «Пайяха» - порт бухта Север Участок нефтепровода НПС-3 - порт бухта Север	<b>Заказчик:</b> ООО «Восток Ойл»	2023-2025 гг.	Компания ООО «СтройПроектСервис» выполняет полный комплекс работ по строительству двух ниток нефтепровода для транспортировки подготовленной товарной нефти.



## ОПЫТ РАБОТЫ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	УКПГ Братского ГКМ. Пусковой комплекс. Братский район Иркутской области	<b>Генподрядчик:</b> «УК РусгазИнжиниринг»	2008 г.	Автомобильная дорога IV категории. Общестроительные работы по обустройству ГКМ, скважин и кустов скважин.
2	Автомобильная дорога ГРС газопровода Братское ГКМ г. Братска	<b>Генподрядчик:</b> ОАО «Сибтрубопроводстрой»	2008 г.	Автомобильная дорога IV категории.
3	Строительство вдольтрассового проезда ТС ВСТО	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2008-2013 гг.	«Автомобильная дорога IV категории. Общая протяженность участков 433 км. Работы в сложных климатических и геологических условиях Ленский, Олёкминский, Алданский и Нерюнгринский районы Республики Саха (Якутия), Киренский район Иркутской области. Вырубка леса, рыхление и разработка скального грунта, устройство насыпи земляного полотна, устройство хворостяной выстилки, устройство лежневых дорог планировка дорожного полотна, устройство водопроемных труб из гофрированного металла диаметром 2,0 м.»
4	Строительство лесохозяйственных дорог Усть-Илимский район, Иркутская область	<b>Заказчик:</b> Филиал ОАО «Группа Илим» в Усть-Илимском районе	2011-2012 гг.	Автомобильная дорога IV категории, протяженностью 30 км.
5	Строительство дороги от ГНПС-1 Тайшет до Федеральной трассы М-53	<b>Заказчик:</b> ООО «Востокнефтепровод»	2012 г.	Автомобильная дорога IV категории. Покрытие - ПГС.
6	Ремонт автомобильной дороги «Подъезд к п. Соцгородок» на участке км 0 - км 9 в Нижнеилимском районе Иркутской области	<b>Заказчик:</b> «Дорожная служба Иркутской области»	2012 г.	Автомобильная дорога IV категории. Покрытие - ПГС.
7	Инженерная подготовка площадки Приемосдаточного пункта товарной нефти Среднетуобинского НГКМ магистральный нефтепровод ВСТО в районе г. Ленска	<b>Заказчик:</b> ООО «Таас-Юрх Нефтегазодобыча»	2012-2013 гг.	Автомобильная дорога IV категории, в сложных климатических и геологических условиях. Высота насыпи до 3 метров. V грунта = 100 000 м <sup>3</sup> .
8	Инженерная подготовка и строительство ряда объектов обустройства Среднетуобинское НГКМ в пределах Центрального блока	<b>Заказчик:</b> ООО «Таас-Юрх Нефтегазодобыча»	2012-2013 гг.	Комплекс работ по устройству автомобильной дороги IV категории к кустовой площадке №16, №22, №71, V=421089 м <sup>3</sup> .



## ОПЫТ РАБОТЫ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
9	Ремонт дорожного покрытия улицы Объездная в городе Ленске Республика Саха (Якутия)	<b>Заказчик:</b> Комитет имущественных отношений «Ленинский район»	2012-2014 гг.	Автомобильная дорога III категории. Протяженностью 3662м, асфальтирование 180 000 м <sup>2</sup> .
10	Ремонт автомобильной дороги Гусиноозерск - Петропавловка - Закаменск - граница с Монголией, км 114+000 - км 119+500 (с. Петропавловка) Республика Бурятия»	<b>Заказчик:</b> ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республика Бурятия»	2013-2014 гг.	Асфальтированная автомобильная дорога III категории. Протяженностью 5,5 км.
11	Реконструкция автомобильной дороги М-56 «Лена» от Невера до Якутска км 155- км 165, Амурская область	<b>Заказчик:</b> ФКУ ДСД «Дальний Восток»	2013-2014 гг.	Автомобильная дорога III Протяженность 10,0 км, Буровзрывные работы - 821 650 м <sup>3</sup> . Строительство моста через р. Сетию.
12	Строительство мостовых переходов на участке км 249 - км 269 автомобильной дороги Нижний Бестях - Амга - Усть-Мая - Эльдикан - Югоренок (а/д «Амга»)	<b>Заказчик:</b> ГКУ «Управление автомобильных дорог РС (Якутия)»	2013-2016 гг.	Мосты через реки Нуотора, Нигириме и Багылах, в сложных географических и климатических условиях (строительство возможно только в зимний период).
13	Среднеботуобинского НГКМ (Восточные блоки): 1. Карьер №3, Скважина Р-503; 2. Технологические проезды от Карьера №3 до Скважины Р-503, от Скважины Р-503 до Скважины Р-504; 3. Инженерная подготовка скважины Р-501	<b>Заказчик:</b> ЗАО «РОСТНЕФТЕГАЗ»	2014-2015 гг.	Автомобильная дорога IV категории в сложных климатических и геологических условиях: непроходимая тайга, на слабых (переувлажненных, торфяных, сыпучих) грунтах. Применяются следующие строительные материалы: хворостяная выстилка; тело насыпи до 4 м; устройство обоймы из «Геотекс», водопропускные сооружения – трубы диаметром 1, 1,5 и 2 м. Инженерная подготовка скважины Р-501: периметральное обвалование, шламовый амбар, факельный амбар, склад ГСМ.
14	Центральный пункт сбора (1 и 2 этапы строительства), «Куюмбинская ГТЭС» на площадке ЦПС, П/С-35/10кВ «Кустовая», Автодорога «ПСП - НПС». Карьер грунта № 11 с подъездной автодорогой, Автодорога «Причал-ЦПС». Площадка временного складирования причала и площадки ЦПС. Материалов с автодорогой до плавучего	<b>Заказчик:</b> ООО «СлавнефтьКрасноярскнефтегаз»	2014-2016 гг.	Подготовительные работы, разработка карьера, автомобильная дорога IV категории в сложных климатических и геологических условиях, непроходимая тайга, на слабых (переувлажненных, торфяных, сыпучих) грунтах.



## ОПЫТ РАБОТЫ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
15	Вдольтрассовый проезд МН «Куюмба-Тайшет»	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2014-2016 гг.	Категория дороги IV, Протяженность участков 332 км; В рекордные сроки выполнен комплекс работ по строительству вдольтрассового проезда: вырубка леса, разработка карьеров и дробление щебня, построены 5 металлических мостов через: р. Тохомо, длина - 133,7 м, ширина – 10,58 м, схема 3x42,0 м; Работы выполнены в условиях автономии в сложных климатических и геологических условиях, непроходимая тайга, на слабых переувлажненных торфяных грунтах. Работы выполнены в условиях автономии в сложных климатических и геологических условиях, непроходимая тайга, на слабых переувлажненных торфяных грунтах. р. Нижняя Мадра, длина - 60,43 м, шир. – 10,52 м, схема 3x18 м; р. Чавичинэ, дина - 91,6 м, ширина – 10,58 м, схема 2x42,0 м; р. Камо, длина - 91,6 м, ширина – 10,58 м. схема 2x42,0 м.
16	Кустовое основание №65 Автодорога до куста №65 ВЧНГ КМ	<b>Заказчик:</b> ПАО «Верхнеченск нефтегаз»	2015 г.	Подготовительные работы, земляные работы, укладка плит БМП, устройство гидроизоляции, благоустройство, рекультивация.
17	Строительство мостового перехода через р. Иркинеева МН «Куюмба-Тайшет»	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015-2016 гг.	Металлический мост, длина моста – 134,3 м, ширина моста - 10,58 м; схема 3x42 м., покрытие проезжей части плиты ПДН.
18	Подъездные дороги к УЗА. Нижнеингашский район. Объездная дорога в обход ППМН р. Иркинеева	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015-2016 гг.	Категория дороги IV-в, Длинна 4,9753 км; ширина 7 м; ширина проезжей части 4,5 м; Покрытие переходного типа.
19	Юрубчено-Тохомское нмр. Карьер №18	<b>Заказчик:</b> ПАО «Востсибнефтегаз»	2016 г.	Выполнение работ по разработке грунта в карьере №18, а также устройство подъездной дороги протяженностью 1,5 км.
20	Выполнение работ в карьере №3-2 в границах Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «МИДГЛЕН Лоджистикс Сахалин»	2016 г.	Подготовительные работы, вскрышные работы, разработка карьеров ОПИ, техническая и биологическая рекультивация.
21	Подъездная дорога к НПС № 6	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2016-2017 гг.	Категория дороги IV, протяженность 30 км. Вырубка леса, буровзрывные работы, дробление щебня.
22	Ремонт вдольтрассового проезда на участке МН «Холмогоры – Клин»	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Сибирь»	2016-2018 гг.	Комплекс работ по ремонту и расширению вдольтрассового проезда. А/д IV категории. Общая протяженность отремонтированных участков 55 км.
23	Инженерная защита и Технологический проезд МН «Заполярье-НПС-Пур-Пе» 108,9-151,5 км	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018гг.	Категория дороги IV, Протяженность участков проезда – 14 км.
24	Инженерная защита и технологический проезд МН «Заполярье-НПС-Пур-Пе» 164,6-217,0 км	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Сибирь»	2017-2018гг.	Категория дороги IV, Протяженность участков проезда – 16 км.





## ОПЫТ РАБОТЫ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
25	Расширение и ремонт вдольтрассового проезда МН «Сургут – Горький – Полоцк»	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2017-2019 гг.	Общая протяженность участков дороги 154 км, в том числе лежневые дороги - 30 км; Болота I категории.
26	Реконструкция автомобильной дороги «Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан-Новый Уоян»	<b>Заказчик:</b> АО «Труд»	2017-2021 гг.	Асфальтированная дорога III категории. Трасса проходит вдоль о. Байкала по особо охраняемой природной территории. Общая протяженность участков - 45 км.
27	МН «Заполярье-НПС» Пур-Пе» 0-60,6 км. Инженерная защита и технологический проезд для обслуживания и мониторингасостояния объектов Уренгойского УМН	<b>Заказчик:</b> АО «Транснефть-Сибирь»	2018-2019 гг.	Категория дороги IV, протяженность участков вдольтрассового проезда – 63 км. Полная автономия, тундра, слабые грунты основания, использование геомодулей.
28	Путепровод над железной дорогой на 195,8 км МН «ВСТО». ИРНУ. Строительство	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2018-2019 гг.	Общая протяженность путепровода и подъездных путей составляет 1,1 км. Работы проведены в стесненных условиях в режиме «окно» на основном магистральном железнодорожном пути.
29	Обустройство кустов скважин на ВЧНГКМ	<b>Заказчик:</b> АО «ВЧНГ»	2018-2019 гг.	Кустовые площадки с подъездными дорогами – 9 шт.
30	Горно-металлургический комбинат «Удокан»	<b>Заказчик:</b> ООО «Байкальская горная компания»	2019-2021 гг.	Выполнено более 5 млн. м <sup>2</sup> земляных работ; более 1 млн. м <sup>2</sup> буровзрывных работ; более 500 тыс. м <sup>2</sup> изготовления и устройство щебенчатых покрытий. При выполнении работ применяется землевозный комплекс, укомплектованный сочленёнными самосвалами.
31	Обустройство Чаяндинского НГКМ	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Заполярье»	2019-2021 гг.	Объем земляных работ более 1,5 млн. м <sup>2</sup> . Кустовые площадки – 6 шт. (отсыпка, обвалование); подъездные автомобильные дороги, подготовка площадок под строительство УПН и здания компрессорной станции.
32	Обустройство месторождения Сухой Лог	<b>Генподрядчик:</b> ООО «Полюс Строй»	2022-2024 гг.	Компания ООО «СтройПроектСервис» в 2022 г приступила к строительству объектов: «Золотодобывающее предприятие на месторождении «Сухой Лог» и «Горно-обогатительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское», расположенных в Бодайбинском районе Иркутской области на расстоянии 145 км от г. Бодайбо. В рамках реализации проекта ООО «СтройПроектСервис» предстоит построить: внутриплощадочные дороги, площадку вахтового посёлка ООО "Полюс Сухой Лог", руслоотводной канал р. Догалдын, ограждающую (первичную) дамбу Хвостохранилища в русле руч. Кадаликан. Ориентировочный объем земляных работ: 3,7 млн. м <sup>3</sup> .



## ОПЫТ КОМПАНИИ ПО СВАЙНЫМ РАБОТАМ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ЗАКАЗЧИК	ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Строительство моста через р. Нуотора на автомобильной дороге Нижний Бестях - Амга - Усть-Мая - Эльдикан - Югоренок (а/д «Амга»)	<b>Заказчик:</b> ГКУ «Управление автомобильных дорог Республика Саха (Якутия)»	2013-2016 гг.	<b>8 шт буронабивных свай диаметром 1000 мм в т.ч. в русловой части реки.</b>
2	Строительство мостовых переходов через р.Тохомо, р. Камо, Чавичинэ, р. Нижняя Мадра	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2014-2015 гг.	<b>56 шт бурообсадных свай основным диаметром 1420 мм, в т.ч. в русловой части реки.</b>
3	Строительство мостового перехода через р. Иркинеева	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2015-2016 гг.	<b>20 шт буронабивных свай диаметром 1500 мм, в т.ч. в русловой части реки.</b>
4	Строительство путепровода над железной дорогой на 195,8 км МН «ВСТО»	<b>Заказчик:</b> ООО «Транснефть-Восток»	2018-2019 гг.	<b>46 шт бурозабивных свай сечением 0,35х0,35 м.</b> Работы проведены в стесненных условиях в режиме «окно» на основном магистральном железнодорожном пути.
5	Строительство мостового перехода через р. Нурунгнакан в районе п. Удокан	<b>Заказчик:</b> ООО «Байкальская горная компания»	2019-2021 гг.	<b>16 шт буронабивных свай диаметром 1220 мм, в т.ч. в русловой части реки.</b>
6	Обустройство кустов скважин Восточно-Мессояхского месторождения с коммуникациями	<b>Заказчик:</b> АО «Мессояханефтегаз»	2019 –2021 гг.	<b>4513 шт буроопускных свай; основной диаметр 325 мм, 1100 шт термостабилизаторов.</b>
7	Обустройство Новопортовского НГКМ	<b>Заказчик:</b> ООО «Газпромнефть-Ямал»	2019 –2021 гг.	<b>19 600 шт буроопускных свай; основной диаметр 325 мм, 300 шт термоскважин.</b>
8	Обустройство Чаяндинского НГКМ	<b>Заказчик:</b> ООО«Газпромнефть-Заполярье»	2019-2021 гг.	<b>4 000 шт буроопускных свай; основной диаметр 325 мм, 1200 шт термостабилизаторов.</b> Скальные грунты.
9	Обустройство Северо-Комсомольского месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «СевКомНефтегаз»	2020 –2021 гг.	<b>3 412 шт бурозабивных свай; основной диаметр 426 мм, 1496 шт термостабилизаторов.</b>
10	Установка подготовки нефти Лодочного месторождения	<b>Заказчик:</b> ООО «Тагульское»	2021 –2021 гг.	<b>14 508 шт свай (65% буроопускных и 35% бурозабивных); основной диаметр 426 мм; 7090 шт термостабилизаторов.</b> Свайные работы выполнены за 6 мес.

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### ВОСТОК ОЙЛ



«Восток Ойл» уникальный проект, имеющий стратегически важное значение для страны. Объект создается на неосвоенной территории Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края, на западе полуострова Таймыр южнее поселка Диксон. В рамках реализации проекта «Восток Ойл» сотрудниками нашей компании выполняется полный комплекс работ по строительству двухниточного магистрального нефтепровода протяженностью 103 км диаметром 800 мм, а также возведению Приемо-сдаточного пункта «Порт Бухта Север» включая 4 РВС-30 тыс. м<sup>3</sup> для нефти.

**Руководители проектов:**  
Бакашвили Роман Леванович

**Заказчик:**  
ООО «Восток Ойл»

**№ Договора:**  
701/23 от 01.03.2023г.,  
1001/24 от 06.03.2024г.

**Стоимость:**  
85 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Красноярский край,  
Таймырский Долгано-  
Ненецкий район, район  
бухты Север

**Сроки:**  
Март 2023 –  
Декабрь 2025

### СВЯТОГОР

**Заказчик:**  
АО «Святогор»

**№ Договора:**  
120 от 04.08.2022  
166 от 01.08.2023  
171 от 10.08.2023

**Стоимость:**  
14,9 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Кувшинский городской  
округ Свердловской  
области

**Сроки:**  
Сентябрь 2022 –  
Октябрь 2025

Строительство обогатительной фабрика по переработке медно-железо-ванадиевых руд «Волковского» месторождения включая комплекс работ по возведению объектов «под ключ»: Строительство обогатительной фабрики по переработке медно-железо-ванадиевых руд; более 70 тыс. м<sup>2</sup> производственных зданий; 160 тыс. тонн металлоконструкций, 150 тыс. м<sup>3</sup> монолитных бетонных конструкций. Комплекс объектов инфраструктуры: более 2 тыс. тонн металлоконструкций, 9,5 тыс. м<sup>3</sup> монолитных бетонных конструкций. Внешний водопровод протяженностью 7,2 км в две нитки, включая строительство насосной станции и подключение к инженерным сетям объектов ГОКа.

**Руководитель проекта:**  
Шестаков Павел Олегович





## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### ПОЛЮС (СУХОЙ ЛОГ)



Месторождение «Сухой Лог» расположено в Бодайбинский район Иркутской области. ООО «СтройПроектСервис» выполняет работы по строительству межплощадочных дорог IV категории для проезда техники и транспорта на объектах «Золотодобывающего предприятия на месторождении «Сухой Лог». Наряду с земляными работами в 2024 г. мы приступили к строительству объекта: «Склад горюче-смазочных материалов (ГСМ)». Общий объем более 2 тыс. тонн металлоконструкций, 4,5 тыс. м<sup>3</sup> бетона.

#### Руководитель проекта:

Анисимов Александр Валерьевич - СМР  
Каретников Константин Васильевич - земля

#### Заказчик:

ООО  
«Полюс Сухой Лог»

#### № Договора:

ПСП124-24  
от 08.04.2024

#### Стоимость:

4 млрд. руб.

#### Регион/участок:

Бодайбинский район  
Иркутской области

#### Сроки:

Февраль 2024 –  
февраль 2028

### ЧОНА

#### Заказчик:

ООО «ГПН-Заполярье»

#### № Договора:

ГНЗ-23/11000/01908/Р  
от 25.12.2023

#### Стоимость:

12,6 млрд. руб

#### Регион/участок:

на границе Иркутской  
области и Республики  
Саха (Якутия)

#### Сроки:

Декабрь 2023 –  
Март 2028

Чонский проект включает в себя 3 лицензионных участка недр – Игнялинский, Тымпучиканский и Вакунайский, расположенные на границе Иркутской области и республики Саха (Якутия), в 80 км от магистрального нефтепровода ВСТО. Работы выполняются в условиях автономии: доставка грузов возможна только в зимний период по сезонным автодорогам и авиатранспортом. В рамках реализации проекта ООО «СтройПроектСервис» выполняет работы по инженерной подготовке территории 36 га, включая расчистку от леса и земляные работы, работы по благоустройству территории.

#### Руководитель проекта:

Хайрулинов Владимир Сергеевич





## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### СЕВКОМ

**Заказчик:**  
ООО  
«СевКомНефтегаз»

**№ Договора:**  
3/24-П от 01.02.2024

**Стоимость:**  
6,8 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Тюменская область,  
Надымский район,  
Северо-Комсомольское  
месторождение

**Сроки:**  
Февраль 2024 –  
февраль 2028

Северо-Комсомольское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ) расположено в Ямало-Ненецком АО. Заказчик строительства ООО «СевКомНефтегаз» дочка НК «Роснефть». В 2024 г. Компания ООО «СтройПроектСервис» приступила к строительству объектов трубопроводного транспорта включая: Нефтесорбные трубопроводы; Внутрипромысловый нефтепровод; Высоконапорные водоводы; Низконапорный водовод; Газопровод. Общая протяженность трубопроводов – 137,40 км.

**Руководитель проекта:**  
Грунин Григорий Васильевич



### СУЗУН



В рамках реализации проекта «Система транспортировки нефти Ванкор — Сузун — Пайяха» компания «СтройПроектСервис» приступает к выполнению комплекса работ по строительству объекта «НПС «Сузун». Нефтеперекачивающая станция «Сузун» расположена в Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном р-не Красноярского края на территории Сузунского месторождения. Общий объем металлоконструкции – 6,2 тыс. тонн.

**Руководитель проекта:**  
Житников Валерий Вячеславов

**Заказчик:**  
ООО «РН-Ванкор»

**№ Договора:**  
903/24 от 10.04.2024

**Стоимость:**  
12,9 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Таймырский Долгано-  
Ненецкий  
муниципальный  
р-н Красноярского края

**Сроки:**  
Апрель 2024 –  
Сентябрь 2025

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### ЧАЯНДА



Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение является ресурсной базой газопровода «Сила Сибири». Силами ООО «СтройПроектСервис» построены объекты: Куст скважин № 17 (реконструкция); Куст скважин № 12 (реконструкция); Напорный нефтепровод; Реконструкция Установки подготовки нефти (УПН); Выполнены работы по инженерной подготовке 14 объектов. Объемы выполненных работ: Изготовлено и установлено 5 822 сваи; Изготовлено и смонтировано 1451 тн металлоконструкций; Смонтировано 13,5 км технологического трубопровода; Уложено 8,3 км нефтегазосборного трубопровода; Уложено 70 км напорного нефтепровода; Сварено и изолировано 6542 стыка; Смонтировано 2 стальных резервуара объемом 2000 м<sup>3</sup>; Проложено более 750 км кабеля; Объем земляных работ 2 566 тыс. м<sup>3</sup>; Общая протяженность подъездных дорог 24 км; Расчищено от леса более 6 млн. м<sup>2</sup> территории; Уложено 63 км лежневого настила.

**Руководители проекта:**

Хайрулинов Владимир Сергеевич

**Заказчик:**  
ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**№ Договора:**  
–

**Стоимость:**  
20 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Республика Саха (Якутия), Ленский район

**Сроки:**  
Август 2019 –  
Декабрь 2024

### УПН ЛОДОЧНОЕ. ВАНКОР

**Заказчик:**  
ООО «Тагульское»

**№ Договора:**  
7520221/0158Д от  
26.07.2021

**Стоимость:**  
12,5 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Таруханский район  
Красноярского края

**Сроки:**  
Июль 2021 –  
Сентябрь 2024

Лодочное нефтегазоконденсатное месторождение входит в Ванкорский кластер месторождений нефти. Компанией ООО «СтройПроектСервис» выполнен полный комплекс работ по строительству Установки подготовки нефти (УПН) Лодочного месторождения. Объемы выполненных работ: Изготовлено и установлено 160 тыс. свай; Изготовлено и смонтировано 9 тыс. тн. металлоконструкций; Смонтировано 60 км технологического трубопровода; Проложено более 147 км силового кабеля; Смонтирован резервуарный парк, включая: Так же построены здания: АБК и Пождепо. Задействовано работников: до 400 человек.

**Руководитель проекта:**

Дракин Александр Сергеевич



## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### АЛРОСА

**Заказчик:**  
ООО  
«Айхалтрансгаз»

**№ Договора:**  
42-С/2022-91/22 от  
16.03.2022

**Стоимость:**  
2,1 млрд. руб

**Регион/участок:**  
Мирнинский  
район,  
Республика  
Саха (Якутия)

**Сроки:**  
Март 2022 –  
Сентябрь 2024

Строительство газопровода с автоматической газораспределительной станцией (АГРС) к городу Удачный. Газопровод предназначен для газификации г. Удачный. Выполнен полный комплекс работ по строительству: Газопровод диаметром  $D=300$  мм, протяженностью  $L=57$  км; Автоматической газораспределительная станция (АГРС), включая поставку и монтаж оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

**Руководитель проекта:**  
Хайрулинов Владимир Сергеевич



### СЕВКОМ (РЕЗЕРВУАРЫ, ВЖК, ГАЗОПРОВОД)

**Заказчик:**  
ООО  
«СевКомНефтегаз»

**№ Договора:**  
3/24-П от 01.02.2024

**Стоимость:**  
6,8 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Тюменская область,  
Надымский район,  
Северо-Комсомольское  
месторождение

**Сроки:**  
Февраль 2024 –  
февраль 2028

В ходе обустройства месторождения выполнены такие работы, как строительство Резервуарного парка, включая: 7 стальных резервуаров объемом  $10\,000\text{ м}^3$ ; 2 стальных резервуаров объемом  $3\,000\text{ м}^3$ ; 2 стальных резервуаров объемом  $700\text{ м}^3$ . Строительство внутрипромыслового газопровода диаметром  $D=720\times 8$  мм, протяженностью  $L=27$  км. Строительство вахтового жилого комплекса (5 корпусов). Объемы выполненных работ: Изготовлено и установлено 3 412 свай; Изготовлено и смонтировано 372 т металлоконструкций основания; Смонтировано 2 620 т резервуаров для нефти и нефтепродуктов; Уложено  $260\text{ м}^3$  монолитных железобетонных конструкций; Сварено 6000 м швов; Антикоррозионная защита металлоконструкций  $PBC\ 36\,259\text{ м}^2$ .

**Руководитель проекта:**  
Грунин Григорий Васильевич.





## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### ЯМАЛ



Проект «Обустройство Новопортовского НГКМ» предусматривает обустройство на месторождении 5 кустовых площадок. В составе новых кустов обустроены более 92 газоконденсатных скважин. Между кустами скважин проложены коридоры технологических, транспортных и энергетических коммуникаций, в т. ч. газосборные сети и метанолопроводы, автомобильные дороги, а также высоковольтная линия. Новопортовское месторождение является одним из самых крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений п-ва Ямал. Объемы выполненных работ: Обустройство кустов скважин — 5 кустов; Монтаж металлоконструкций — 4 945 тн.; Земляные работы — 161 тыс. м<sup>3</sup>; Свайные работы — 19 600 свай; Газосборные сети и метанолопроводы — 60 км; Технологические трубопроводы — 83 км; Монтаж оборудования — 2897 компл.; Кабеленесущие конструкции — 401 тн.; Монтаж кабельной продукции — 581 км; Монтаж зданий и сооружений — 141 ед. Задействовано работников: до 560 человек.

**Руководитель проекта:**  
Бакшвили Роман Леванович

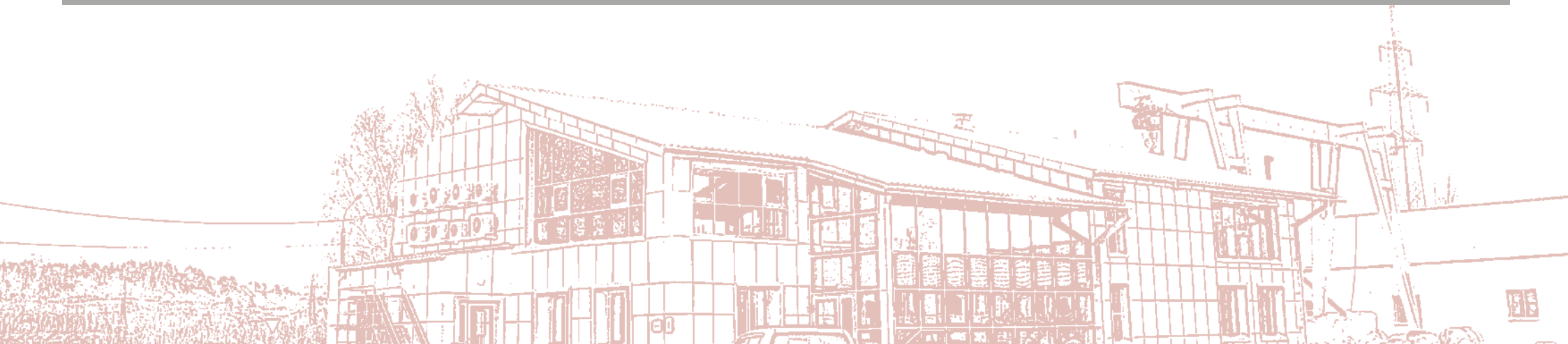
**Заказчик:**  
ООО «Газпромнефть-Ямал»

**№ Договора:**  
ГНЯ-19/11028/01396/Р/9-03,  
ГНЯ-19/11028/01397/Р/9-03,  
ГНЯ-19/11023/01210/Р/9-03,  
ГНЯ-20/11028/01191/Р/6-3

**Стоимость:**  
9 млрд. руб.

**Регион/участок:**  
Ямальский район  
Ямало-Ненецкого  
автономного округа  
Тюменской области

**Сроки:**  
Сентябрь 2019 –  
Декабрь 2024



## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ

### ХАНТОС (АБЖК)



Административно-бытовой жилой комплекс нового типа на 250 человек представляет собой 1-2 этажное многофункциональное здание с размерами в плане 84x117 м, разновысотное с максимальной высотой до конька 15,3 м., площадь здания — 10683,5 м<sup>2</sup>., строительный объём — 77858 м<sup>3</sup>. Основная сложность строительства заключается в строительстве вахтового жилого комплекса (5 корпусов). Объемы выполненных работ: Изготовлено и установлено 3 412 свай; Изготовлено и смонтировано 372 тн металлоконструкций основания; Смонтировано 2 620 тн резервуаров для нефти и нефтепродуктов; Уложено 260 м<sup>3</sup> монолитных железобетонных конструкций; Сварено 6000 м швов; Антикоррозионная защита металлоконструкций ПВС 36 259 м<sup>2</sup>. Руководитель проекта: Грунин Григорий Васильевич. в доставке строительных материалов и конструкций на объект, подъезд к строительной площадке осуществляется зимой по автозимнику, летом по рекам. Объемы работ: Металлоконструкции — 2,5 тыс. тн.; Площадь стеновых сэндвич-панелей — 4061 м<sup>2</sup>; Площадь перегородок — 17 700 м<sup>2</sup>; Остекление — 862 м<sup>2</sup>; Витражи — 4305,58 м<sup>2</sup>; Электрика — 350 000 м; Площадь кровли — 11 360 м<sup>2</sup>; Модули для индивидуального отдыха — 262 шт.

**Руководитель проекта:**  
Сидоркин Сергей Иванович

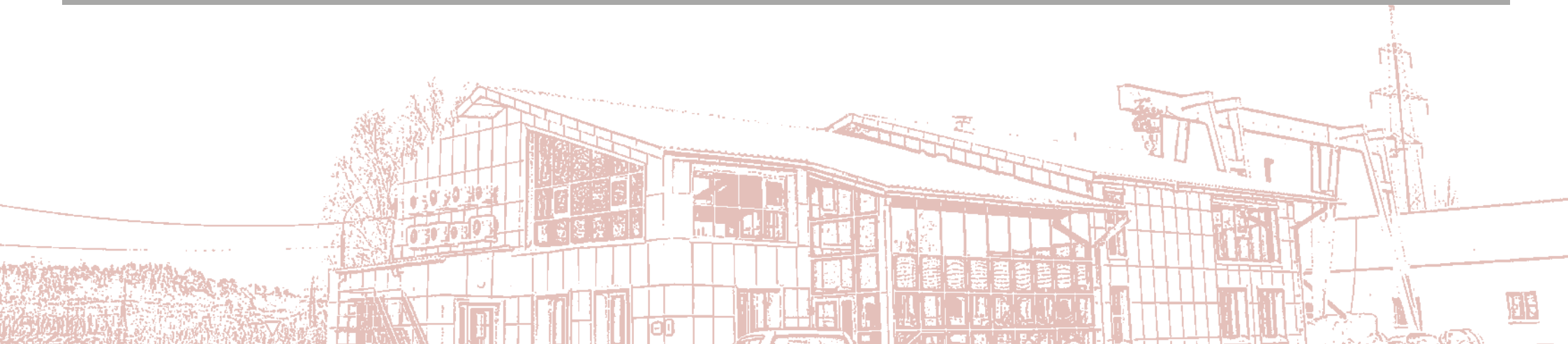
**Заказчик:**  
ООО «Газпром нефть-Хантос»

**№ Договора:**  
ХНТ-  
22/11000/00123/P/59  
от 04.02.2022 г.

**Стоимость:**  
7 000 млн. руб.

**Регион/участок:**  
Тюменская область,  
Кондинский район  
ХМАО – Югра,  
месторождение им.  
А. Жагина

**Сроки:**  
04.02.2022 –  
30.06.2024







## НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ И ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС	ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ЖИЛКИНО»	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА «БОКОВО»	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ	ОПОРНАЯ БАЗА «ТЮМЕНСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ»	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА В Г. БРАТСКЕ	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ТЫНДЕ
Адрес	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Леси Украинки, 35	Иркутская область, г. Иркутск, п. Жилкино, ул. Полярная, 211	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Курганская, 32	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Индустриальная, д. 14	Региональный офис Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет октября, 200, стр. 4	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроителей, П 2338010	Амурская область, г. Тында, Южная промзона
Площадь территории	10 га	50 га	16 га	7,2 га	-	4,65 га	15,6 га
Площадь Офиса	9974 м <sup>2</sup>	1200 м <sup>2</sup>	1005 м <sup>2</sup>	300 м <sup>2</sup>	1200 м <sup>2</sup>	500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>
Жилой городок	20 спальных мест	160 спальных мест	214 спальных мест	320 спальных мест	25 спальных мест	50 спальных мест	100 спальных мест
Площадь Производственная	3600 м <sup>2</sup>	22150 м <sup>2</sup>	15486 м <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>	950 м <sup>2</sup>	2100 м <sup>2</sup>	1900 м <sup>2</sup>
Основное направление производственной деятельности		Цех металлоконструкций, пескоструй металлических конструкций, покрасочный цех, производство вагон-домов, производство СИП-панелей, мебельный цех, рем.боксы	Завод нерудных материалов, асфальто-бетонный завод, переработка резины и производство резиновой крошки, рембоксы		Ремонт и техническое обслуживание спецтехники	Ремонт и техническое обслуживание спецтехники	
Площадь складских помещений	241,54 м <sup>2</sup>	5390,88 м <sup>2</sup>	1250 м <sup>2</sup>	866,36 м	197,7 м <sup>2</sup>	204,79 м <sup>2</sup>	1260 м <sup>2</sup>
Уличное хранение	уличное хранение отсутствует	6790,4 м <sup>2</sup>	уличное хранение отсутствует	600 м <sup>2</sup>	уличное хранение отсутствует	уличное хранение отсутствует	2 га



## НАЛИЧИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

### АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ «СРО ДОРСТРОЙ»

Право выполнять работы: строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда стоимостью 10 000 000 000 руб. и более.

### АССОЦИАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ СРО «ОСНОВАПРОЕКТ»

Право выполнять работы: Подготовка проектной документации

### АССОЦИАЦИЯ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ СРО «БРОИЗ»

Свидетельство СРО-И-024-14012010-00286

### ЛИЦЕНЗИЯ

на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 38-5/00242

### ЛИЦЕНЗИЯ

на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами №АН-38-001215

### ЛИЦЕНЗИЯ

на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
№ (38)-6162-Т от 20 августа 2018 г.

### СЕРТИФИКАТ

соответствия требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS18001:2007  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации лаборатории неразрушающего контроля  
№ АЦАНК-5-00049

### ЛИЦЕНЗИЯ

на использование источника ионизирующего излучения  
№ 38.MLL06.002.A.000006.07.13

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

аккредитации Строительной лаборатории № RUMCC AA.1024

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории  
№ 1533

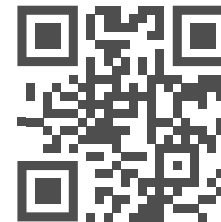
### СВИДЕТЕЛЬСТВА АТТЕСТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ СВАРКИ НАКС:

АЦСТ-112-00520 Способ сварки: РД. Объект: СК (3)  
№ АЦСТ-112-00521 Способ сварки: МП. Объект: СК (1)  
№ АЦСТ-112-00522 Способ сварки: АФ. Объект: НГДО (5): ОХНВП (4)  
№ АЦСТ-112-00523 Способ сварки: МП+АФ. Объект: НГДО (5): ОХНВП(4)  
№ АЦСТ-112-00524 Способ сварки: РД. Объект: НГДО (5)  
№ АЦСТ-110-00458 Способ сварки: Р.Д. Объект: НГДО (1, 3)  
№ АЦСТ 112-00459 Способ сварки: РД. Объект: НГДО (4, 12)  
№ АЦСТ-112-00485 Способ сварки: МП. Объект: НГДО (5)  
№ АЦСТ-100-01921 Способ сварки: РД. Объект: СК (1)  
№ АЦСТ-100-01922 Способ сварки: РД. Объект: СК (2)  
№ АЦС-100-02342 Способ сварки: РД. Объект: ГО (1. 2. 3. 4,5,6,7)  
№ АЦСТ 100-02343 Способ сварки: РД. Объект: ОХНВП (16)  
№ АЦСТ-100-02344 Способ сварки: АПГ. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ-110-01804 Способ сварки: Р.Д. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ-110-01805 Способ сварки: РД. Объект: НГДО (3)  
№АЦСТ-100-02353 Способ сварки: Р.Д. Объект: ПТО (1,14)  
№ АЦСТ-110-01852 Способ сварки: 1. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ-110-02415 Способ сварки: РАД. Объект: НГДО (4)  
№ АЦСТ-110-01906 Способ сварки: 1. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ-100-02420 Способ сварки: АПГ. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ 100-02421 Способ сварки: РАД. Объект: НГДО (3)  
№ АЦСТ-110-01911 Способ сварки: РД. Объект: НГДО (3)

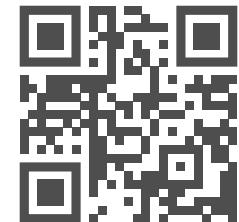
# СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС / *БУДУЩЕЕ ПРИНАДЛЕЖИТ ПРОФЕССИОНАЛАМ*



г. Иркутск  
ул. Леси Украинки, 35  
+7 (3952) 48-60-01  
office@sps38.pro



SPS38.RU



SPS\_38