



## РЕФЕРЕНС - ЛИСТ 2008-2018

(перечень значимых объектов)

### РЕФЕРЕНС - ЛИСТ

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
1	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» НПС1, НПС2, УПСВ ЮГ, кусты с 1 по 6, КНПС Пурпе.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование Изготовление и поставка материалов и оборудования.	ЗАО «Ванкорнефть»	2008г.	2011г
2	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» Внутрипромысловые трубопроводы	Система электрообогрева внутрипромысловых трубопроводов. Контур обогрева №1-30	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы (ПНР).	ЗАО «Ванкорнефть»	2009г.	2011г
3	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Центральный пункт сбора (ЦПС).	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования	Проектирование. Поставка материалов и оборудования, пусконаладочные и шеф-монтажные работы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2010г	2014г
4	УПСВ-ЮГ с УПН. Создание технологического резерва. Ванкорское месторождение	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование, Поставка материалов и оборудования, шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2011г	2012г
5	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Кустовые площадки.	Система электрообогрева Кусты №14,16,20,24,107,108,110, 111,112 и ВН-9.	Поставка материалов и оборудования, шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2012г	2014г
6	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» Внутрипромысловые трубопроводы	Система электрообогрева внутрипромысловых трубопроводов. 20 участков ВПТ Север.	Поставка материалов и оборудования, шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2012г	2013г
7	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» Кустовые площадки	Система электрообогрева Кусты №№ 111, 16, 107, 20, 5, 19, 109, 21, 100, ВДК №6, ВДК №7, 6 бис, 3 бис, 2 бис, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г, ВН-7, ВН-8, ВН-11.	Поставка материалов и оборудования, шеф-монтажные и пусконаладочные работы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2012г	2014г
8	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Газовая программа.	Система электрообогрева ГКС ВД, ГКС НД, кусты 2Г, 3Г, 4Г.	Проектирование, поставка материалов, авторский надзор.	ЗАО «Ванкорнефть», ПАО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»	2011г	2013г
9	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Центральный пункт сбора (ЦПС).	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Строительно-монтажные работы по нагревательной части.	ЗАО «Ванкорнефть» ЗАО «КХМ»	2011г	2014г

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
10	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Центральный пункт сбора (ЦПС).	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Строительно-монтажные работы по силовой части.	ЗАО «Ванкорнефть» ЗАО «КХМ»	2011г	2014г
11	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». ВПП-Север Ванкорского месторождения	Система электрообогрева технологических трубопроводов.	Строительно-монтажные работы по силовой и нагревательной части.	ЗАО «Ванкорнефть» ОАО «СМУ Нефтехим»	2012г	2014г
12	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». УПСВ-Север 1ПК Ванкорского месторождения.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Строительно-монтажные работы по силовой и нагревательной части.	ЗАО «Ванкорнефть» ЗАО «КХМ»	2013г	2014г
13	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». УПСВ-Север 2ПК Ванкорского месторождения.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Шеф-монтажные работы	ЗАО «Ванкорнефть»	2013г	2014г
14	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Внутри промысловые трубопроводы, узлы приемы запуска СОД.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования. Более 150 контуров ВПП, более 30 СОД.	Проектные работы по нагревательной и силовой части, строительной части, ген.планы, электроснабжение.	ОАО НТЦ «Роснефть»	2010г	2014г
15	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Внутри промысловые трубопроводы, ЦПС.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Авторский надзор	ОАО НТЦ «Роснефть»	2010г	2014г
16	Обустройства Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть». Внутри промысловые трубопроводы.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Восстановление 18 КТП скин-системы.	ЗАО «Ванкорнефть»	2013г	2014г.
17	Установка ВГО. Капитальный ремонт.	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование. Изготовление и поставка материалов и оборудования, СМР.	ТНК-ВР ОАО Рязанский НПЗ	2009	2012
18	Система электрообогрева трубопроводов, оборудования и полов в насосных на установке изомеризации с предварительной гидроочисткой сырья ПГИ-ДИГ/280 завода ОАО «СНПЗ»	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование. Изготовление и поставка материалов и оборудования, СМР, пусконаладочные работы.	ОАО «СНПЗ»	2010г.	2011г.
19	Электрообогрев трубопроводов Западно-Хоседаюского месторождения	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование. Изготовление и поставка материалов и оборудования. Монтаж нагревательной части, ПНР.	ООО "Русвьетпетро".	2010г	2013г.
20	Газопоршневая электростанция Покровской Установки Комплексной Подготовки Газа (ГПЭС Покровской УКПП)	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Изготовление и поставка материалов и оборудования.	ОАО «Оренбургнефть» ООО «Промстрой Инжиниринг»	2014г	2014г
21	Строительство Покровской УКПП	Система электрообогрева технологических трубопроводов, оборудования.	Проектирование, изготовление и поставка материалов и оборудования шеф-монтажные и пусконаладочные работы	ТНК-ВР ОАО «Оренбургнефть»	2012г	2014г

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
22	Обустройство Нефтяного месторождения им. Р.Требса	Система электрообогрева трубопроводов ЦПС, ОБП, ППСН, Кустовых площадок №1,2, одиночных скважин №1-23ВАР	Проектирование, изготовление и поставка материалов и оборудования шеф-монтажные и пусконаладочные работы, авторский надзор.	ООО «Башнефть-Полос»	2013г	2014г
23	Комплексное обустройство первоочередного участка Юрубчено-Тохомского месторождения с внешним транспортом нефти. Обустройство промышленной площадке ЮР-5.	Система электрообогрева Административно-бытовой корпус, Внутриплощадочные сети; Склад ГСМ; Опорная база промысла; Канализационные очистные сооружения; Хлебопекарня и склад муки на промышленной площадке ЮР-5; Энергоцех; Вахтовый поселок; База подрядных организаций; База подрядных организаций. Второй пусковой комплекс	Проектирование. (стадия РД).	ОАО «Востсибнефтегаз»	2014	2015
24	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть»	Техническое перевооружение площадок обслуживания ЗРА и другого оборудования площадки ЦПС	Проектирование, (стадия РД). Обследование. Экспертиза промышленной безопасности	ЗАО «Ванкорнефть»	2014	
25	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть»	Техническое перевооружение объекта «ЦПС». Модернизация систем противопожарной защиты.	Проектирование, (стадия РД). Обследование. Экспертиза промышленной безопасности	ЗАО «Ванкорнефть»	2014	
26	Поставка шкафов управления для нужд ЗАО «Ванкорнефть»		Поставка шкафов управления	ЗАО «Ванкорнефть»	2014	2015
27	Обустройство Лодочного месторождения	Кустовая площадка №1 и линейные сооружения. Опытно-промышленная эксплуатация. Промысловые трубопроводы. Участок К1-К113.	Проектирование. (стадия РД)	ЗАО «Ванкорнефть» ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»	2014	2014
28	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 1 очередь. (2 этап строительства.)	Обустройство кустовых площадок №№ 8,9,10,11,15,21.	Проектирование. (стадия ПД и РД)	ОАО «Тюменнефтегаз» ОАО «ТомскНИПИнефть»	2014	
29	Поставка шкафов управления ШУН 111.2, ШУН 19.3, ЩУ2 для нужд ЗАО «Ванкорнефть»		Поставка шкафов управления	ЗАО «Ванкорнефть»	2014	2015
30	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 1 очередь. (3 этап строительства.)	Обустройство кустовых площадок №№ 12,13,14,16,23.	Проектирование. (стадия ПД и РД)	ОАО «Тюменнефтегаз» ОАО «ТомскНИПИнефть»	2015	
31	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть»	Система электрообогрева ЦПС, ВПТ, магистрального нефтепровода Ванкор-Пурпе	Авторский надзор	ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»	2015	
32	Обустройство Ванкорской группы с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть»	Сопровождение рабочей и сметной документации при комплектации МТР и проведении СМР, ПНР по проектам ООО «СТЭМ»	Проектирование. (стадия РД)	ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»	2015	

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
33	«Обследование горизонтальной горелочной установки (ГГУ) на УПСВ- Юг с УПН Ванкорского месторождения»		Проектирование. Рабочая документация в составе: ТЗ, ТО.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2016
34	«Организация учета газа на дежурное горение факельных установок площадок ЦПС и УПСВ-Юг Ванкорского месторождения»		Проектирование. Проектная и рабочая документация в составе: ТО, ПОС, АС, ГСН, ТХ, АТХ, ТТ, ЭМ, ОЭ, ССР, СМ, экспертиза.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2016
35	"Обустройство Тагульского месторождения. Кустовые площадки №№ВДК1, ВДК2, ВДК3, 5,6,11,14,17,19 с коридорами коммуникаций" Рабочая документация в составе: СЭО, ОЛ, СМ.		Проектирование. Рабочая документация в составе: СЭО, ОЛ, СМ.	ООО «Тагул» ОАО «ТомскНИПИнефть»	2015	2016
36	«Проектирование разделов информационного, программного, организационного и математического обеспечения интегрированной системы безопасности (ИСБ) объектов Ванкорского месторождения»		Проектирование. Рабочая документация в составе: ИСБ.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2016
37	«Установка подготовки нефти Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка»		Проектирование. Рабочая документация в составе: нагревательная часть, силовая часть, сметная документация.	ЗАО «Роспан Интернешнл» ОАО «ТомскНИПИнефть»	2015	2017
38	«Обустройство кустовой площадки №1 Сузунского лицензионного участка. Корректировка»		Проектирование. Проектная документация в составе: ПЗ, ПОД, ПОС, СМ, ТО.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2015
39	Реконструкция объектов УПСВ-Юг с УПН Ванкорского месторождения		Проектирование. Проектная и рабочая документация в составе: ПЗ, АР, КР, ИОС, ПОС, ООС, ПБ, ЭЭ, ТБЭ, НК, ГП, АС, ЭС, ТХ, ГСН, СМ, ССР.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2015
40	«Инженерно-технические средства охраны объектов Ванкорского месторождения. Противотаранные устройства»		Проектирование. Рабочая документация в составе: ГП, АС, ЭМ, ОС, ИСБ.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2016
41	Центральные склады в составе «Опорной базы промысла»		Проектирование. Рабочая документация в составе: ТО, ЭО, ОБ, обследование.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2015	2016
42	Реконструкция эстакад налива (УПСОТМ), КМ-2		Проектирование. Рабочая документация в составе: ЭМ, ЭС, ОЭ, АСУ.	ООО «МегаСтрой» ОАО «Славнефть-ЯНОС»	2016	2016
43	Реконструкция причала на реке Большая Хета. Информационная безопасность (ИБ), интегрированная система безопасности (ИСБ), система контроля и управления доступом (СКУД)		Проектирование. Рабочая документация в составе: ИСБ, ИБ, СКУД.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2016	2016
44	Сопровождение рабочей и сметной документации при комплектации МТР и проведение СМР, ПНР по проектам ООО "Строительство-ЭлектроМонтаж" на 2016 г.			ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2016	2016
45	Сопровождение рабочей и сметной документации при комплектации МТР и проведение СМР, ПНР по проектам ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"			ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2016	2016

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
46	Сопровождение рабочей и сметной документации при комплектации МТР и проведение СМР, ПНР по объектам Сузунского месторождения, проектируемым ООО "НК "Роснефть" - НТЦ" в 2016 г.			ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2016	2016
47	Газокомпрессорная станция высокого давления в составе ЦПС Ванкорского месторождения. Техническое перевооружение СКЗВ и ИТСО		Проектирование. Рабочая документация в составе: АТХ, АТ, обследование ГКС, связь и сигнализация. Экспертиза пром.безопасности.	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	2016	2017
48	Поставка силовых щитов ЩСЗ с АВР, ЩС1 с АВР		Поставка силовых щитов	АО «Сузун»	2016	2017
49	Выполнение работ по проектированию электрообогрева для стадий ПД и РД по объектам: Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь	Кустовые площадки №№ 30, 36; Кустовые площадки №№ 37, 215; Кустовые площадки №№88,73	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Нефтегазпроект»	2016	2017
50	"Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 1 очередь"	4 этап строительства. Инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№20, 22, 24, 35, 97, а так же коридоров коммуникаций к ним	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Нефтегазпроект»	2015	2016
51	"Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь". (Очередь строительства 2.1 – инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№98, 99, 91, 83, 69, а так же коридоров коммуникаций к ним).	Очередь строительства 2.1 – инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№98, 99, 91, 83, 69, а так же коридоров коммуникаций к ним; Очередь строительства 2.2 – инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок №№87, 80, 19, а так же коридоров коммуникаций к ним	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Нефтегазпроект»	2016	2016
52	Обустройство Тагульского месторождения.	Кустовая площадка №20 с коридорами коммуникаций; Кустовая площадка №22 с коридорами коммуникаций; Кустовая площадка №24 с коридорами коммуникаций; Кустовая площадка №30 с коридорами коммуникаций	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Нефтегазпроект»	2016	2017
53	Поставка материалов и оборудования по объекту: «ОАО «Славнефть-ЯНОС» Блок установки Гидрокрекинг по производству базовых масел III группы. Блок 000, 003, 004, 005, 006, 008;		Поставка материалов и оборудования	АО «Промфинстрой»	2016	2017
54	Обустройство Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним.	Кустовые площадки №26,202 и коридоров коммуникаций к ним	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Нефтегазпроект»	2016	2017
55	Обустройство Тагульского месторождения. Организация поверхностного водозабора и хозяйственно-питьевого водоснабжения		Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Уралгеопроект»	2016	2017

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
56	Обустройство Тагульского месторождения.	Кустовая площадка №1, №12 с коридорами коммуникаций	Проектирование, (стадия РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Уралгеопроект»	2016	2017
57	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь. Кустовые площадки №№78,17		Проектирование, (стадия РД).	ОАО «ТомскНИПИнефть» ООО «Уралгеопроект»	2016	2017
58	Куст газовых скважин и УПТГ (СГ) для электростанции собственных нужд №1 Русского месторождения		Проектирование, (стадия РД).	ООО "НПО "Ингазпереработка"	2016	2017
59	Обустройство Лодочного месторождения.	Кустовая площадка N2 и Линейные сооружения;  Нефтепровод от УПН до точки врезки в магистральный нефтепровод «Ванкор-Пурпе»»	Проектирование, (стадия РД).	ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»	2016	2017
60	Обустройство кустовых площадок русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь.	Кустовая площадка №49	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ООО «НефтеСтрой Проект»	2016	2016
61	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь.	Кустовая площадка №53	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «Тюменнефтегаз» ООО «ЮганскНИПИ»	2017	2017
62	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь.	Кустовая площадка №70	Проектирование, (стадия ПД и РД).	ОАО «Тюменнефтегаз» ООО «Югранефтегазпроект»	2016	2017
63	«ОАО «Славнефть-ЯНОС» Блок установки Гидрокрекинг по производству базовых масел III группы. Блок 000, 003, 004, 005, 006, 008		Поставка материалов и оборудования	АО «Промфинстрой»	2016	2017
64	«Обустройство Новопортовского месторождения. Приемо-сдаточный пункт (ПСП). 2 этап»		Выполнение электромонтажных работ	ЗАО «Трест КХМ»	2016	
65	Обустройство Нефтяного месторождения им. Р.Требса, им. А.Титова		Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ	ООО «Башнефть-Полос»	2016	
66	Поставка оборудования		Поставка системы электрообогрева, кабеля и комплектующий	АО «РН-Снабжение»	2016	2018
67	Поставка оборудования		Поставка системы электрообогрева	ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»	2016	2017
68	Поставка шкафов управления в количестве 25 штук		Поставка шкафов управления	АО «Ванкорнефть»	2017	2017

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
69	«Комплекс объектов по компримированию и подготовке газа и конденсата Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения (УКПГ)»	Установка комплексной подготовки газа. Сети внутриплощадочные. Электрообогрев	Выполнение электромонтажных работ	ЗАО «Трест КХМ»	2017	2019
70	Выполнение работ по капитальному строительству	Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС)	Электромонтажные работы	ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» АО «Промфинстрой»	2017	2018
71	Поставка материалов и оборудования		Поставка кабеля	ООО «ННПО»	2017	2017
72	Поставка оборудования		Поставка кабеля	АО «ВСНК»	2017	2018
73	Выполнение работ по капитальному строительству	Комплекс работ по замене сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ II этап.	Электромонтажные работы	АО «Промфинстрой»	2017	
74	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ	Обустройство кустовых площадок №24, №4бис, №6бис, №5Г, №1бис, №2бис, №202, №207, №211, №103 (В-Лодочный), №205, №209 / Электрообогрев технологических трубопроводов Ванкорского Месторождения	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы	АО «Ванкорнефть»	2017	2017
75	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ	Нефтегазопровод 273х11 (Лулинг) КС00081941/ Промышленный трубопровод. Участок к14-Т.1 КС00019907 Ванкорского месторождения	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы	АО «Ванкорнефть»	2017	2017
76	Поставка шкафа управления электрообогревом ИШУН1 согласно 1750614/0174Д-01-39581-ЭС-ОЛ01		Поставка шкафа управления	АО «Ванкорнефть»	2017	2017
77	Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. I очередь.	2 этап строительства. Обустройство кустовых площадок №№8,9,10,11,15,21). Корректировка.		ОАО «Тюменнефтегаз» ОАО «ТомскНИПИнефть»	2017	2017
78	Поставка оборудования		Поставка протяжных коробок, кабельных гильз	ООО «РН-Ванкор»	2017	2018

№ п/п	Наименование объекта	Характеристики объекта	Виды выполненных работ (услуг)	Наименование Заказчика	Дата	
					Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	6	8	9
79	Поставка оборудования		Поставка протяжных коробок	АО «Сузун»	2017	2018
80	Поставка шкафов управления ШУН1		Поставка шкафа управления	АО «Ванкорнефть»	2017	2018
81	Обустройство Новопортовского месторождения. Центральный пункт сбора нефти (ЦПС). 2,3 этапы.		Выполнение работ по электрообогреву	ЗАО «Грест КХМ»	2017	2018
82	Поставка оборудования		Поставка системы электрообогрева	ООО «Башнефть-Полос»	2018	2018
83	Поставка оборудования		Поставка кабеля	ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	2018	2018
84	Поставка оборудования		Поставка коробок зажимов, коробок	АО «Ванкорнефть»	2017	2018
85	Поставка материально-технических ресурсов		Поставка системы электрообогрева	ООО «Башнефть-Полос»	2018	2018
86	Изготовление и поставка продукции		Поставка системы электрообогрева	ООО «КИПмонтаж»	2018	2018
87	Поставка материально-технических ресурсов		Поставка кабеля, шкафов, щитов и комплектующих	ООО «Башнефть-Полос»	2018	2018

С уважением,  
 Генеральный директор  
 ООО «СТроительство-ЭлектроМонтаж»

В.А. Монаенков

Исп.: Саньев О.Ф.. +7 (906) 244-02-72  
 e-mail oleg.saniev@stem-seo.ru