



# ЭНЕРГО СБЕРЕЖЕНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ

---

2021



**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**



## Научно-технический центр «Энергосбережение»



Заслуженный энергетик РФ  
Е.Ф. Чердынцев

Акционерное общество «Научно-технический центр «Энергосбережение», основанное в 1994 году, является родоначальником применения в России электрообогрева на промышленных объектах нефтегазового комплекса.

Наши технологии обеспечивают эффективную и бесперебойную работу нефтегазового оборудования в самых сложных климатических условиях. Мы создаем и предлагаем наиболее рациональные и энергоэффективные решения для защиты от замерзания любых инженерных сооружений.

За 25 лет работы мы смогли занять ведущие позиции на российском рынке в сфере разработки и внедрения систем электрообогрева. Нами реализовано свыше 500 проектов.

Нашими партнерами стали крупнейшие нефтегазовые предприятия России.

У нас работают высококлассные, увлеченные своим делом конструкторы, инженеры, техники. Большой опыт и имеющийся потенциал позволяют вести активную научную деятельность по разработке новых технологий. АО «НТЦ «Энергосбережение» принадлежат десятки патентов, сертификатов и дипломов.

Нами создана авторская система электрообогрева «ЛонгСОBT», которая на сегодняшний день является самой передовой. «ЛонгСОBT» превосходит зарубежные аналоги по техническим характеристикам, надежности, безопасности и удобству монтажа. Она внедрена и успешно эксплуатируется на целом ряде нефтегазовых компаний.

Зная с какими трудностями сталкиваются наши партнеры, работая в суровых климатических условиях, будем рады предложить широкий спектр оптимальных решений в нашей области.



# О компании НТЦ «Энергосбережение»

## Основными направлениями деятельности нашей компании являются:

- разработка комплексных решений по защите инженерных сетей от замерзания с помощью электрического обогрева;
- проектирование и внедрение регулируемого электропривода, а также систем автоматизации и диспетчеризации технологических процессов;
- производство специального оборудования.

01

Разработка комплексных решений по защите промышленных объектов от замораживания

07

Кабельная продукция

08

Шкафы управления

09

Автоматические станции управления

02

Разработка новых технологических решений

03

Испытательная лаборатория

04

Энергетические обследования

05

Конференции

06

Обучающие семинары



12

Взрывозащищенные соединители

11

Нагреватели клапана фонтанной арматуры

10

Теплоизоляционные чехлы

## Наши партнеры



Коллектив нашей компании состоит из высококвалифицированных проектировщиков, технологов, инженеров и программистов, имеющих многолетний опыт работы.

Это позволяет предлагать нашим заказчикам нестандартные пути решения сложных задач.

Мы предлагаем широкую номенклатуру сертифицированного оборудования отечественных и зарубежных производителей. Поставляем оборудование собственного производства. Осуществляем шефмонтаж и пусконаладку. Оказываем консультационные услуги и обучаем персонал.



# География проектов компании

Город Алдан  
Город Губкинский  
Город Дудинка  
Город Когалым  
Город Лабытнанги  
Город Ленск (Якутия)  
Город Лянтор  
Город Муравленко  
Город Надым  
Город Нефтеюганск  
Город Нижневартовск  
Город Новый Уренгой  
Город Ноябрьск  
Город Нягань  
Город Сургут  
Город Салехард  
Город Тарко-Сале  
Город Тюмень  
Город Ханты-Мансийск  
Поселок Бованенково  
Поселок Заполярный  
Поселок Нижнесортимский  
Поселок Новозаполярный  
Поселок Тазовский  
Поселок Талакан (Якутия)  
Поселок Пангоды  
Поселок Приобье  
Поселок Уренгой  
Поселок Харп  
Село Аксарка  
Село Демьянское  
Село Красноселькуп  
Село Мужы  
Село Туруханск (Красноярский край)  
Село Яр-Сале  
Зейский район (Амурская область)  
Река Юрибей



800

проектов систем обогрева



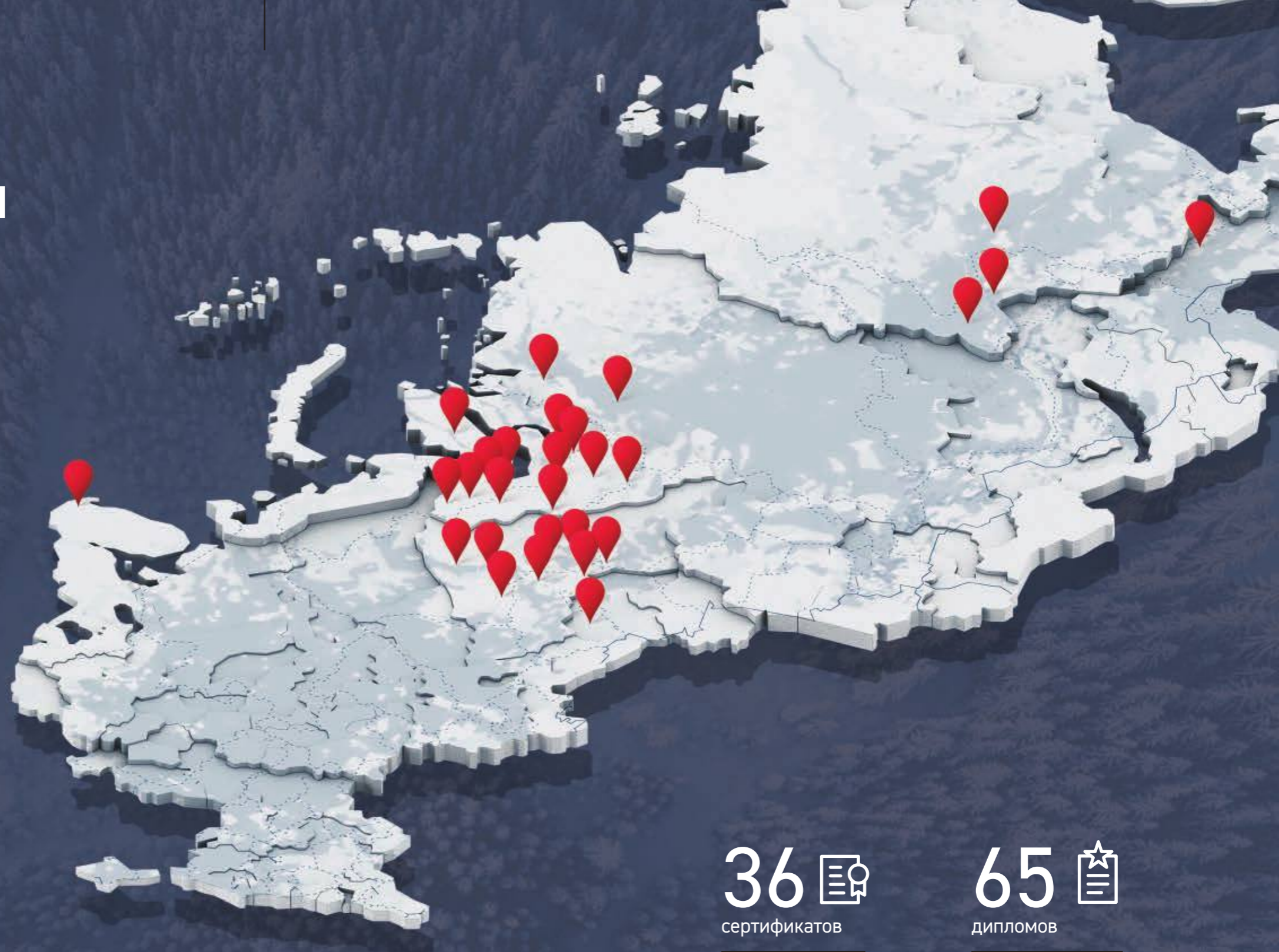
17 ТЫС. КМ

общая протяженность нагревательной части



7 500

скважин оборудованы системами электрообогрева локальных зон



1994  
ГОД ОСНОВАНИЯ КОМПАНИИ



ЭНЕРГО СБЕРЕЖЕНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

36

сертификатов

65

ДИПЛОМОВ

25

разработанных ТУ

15

ПАТЕНТОВ



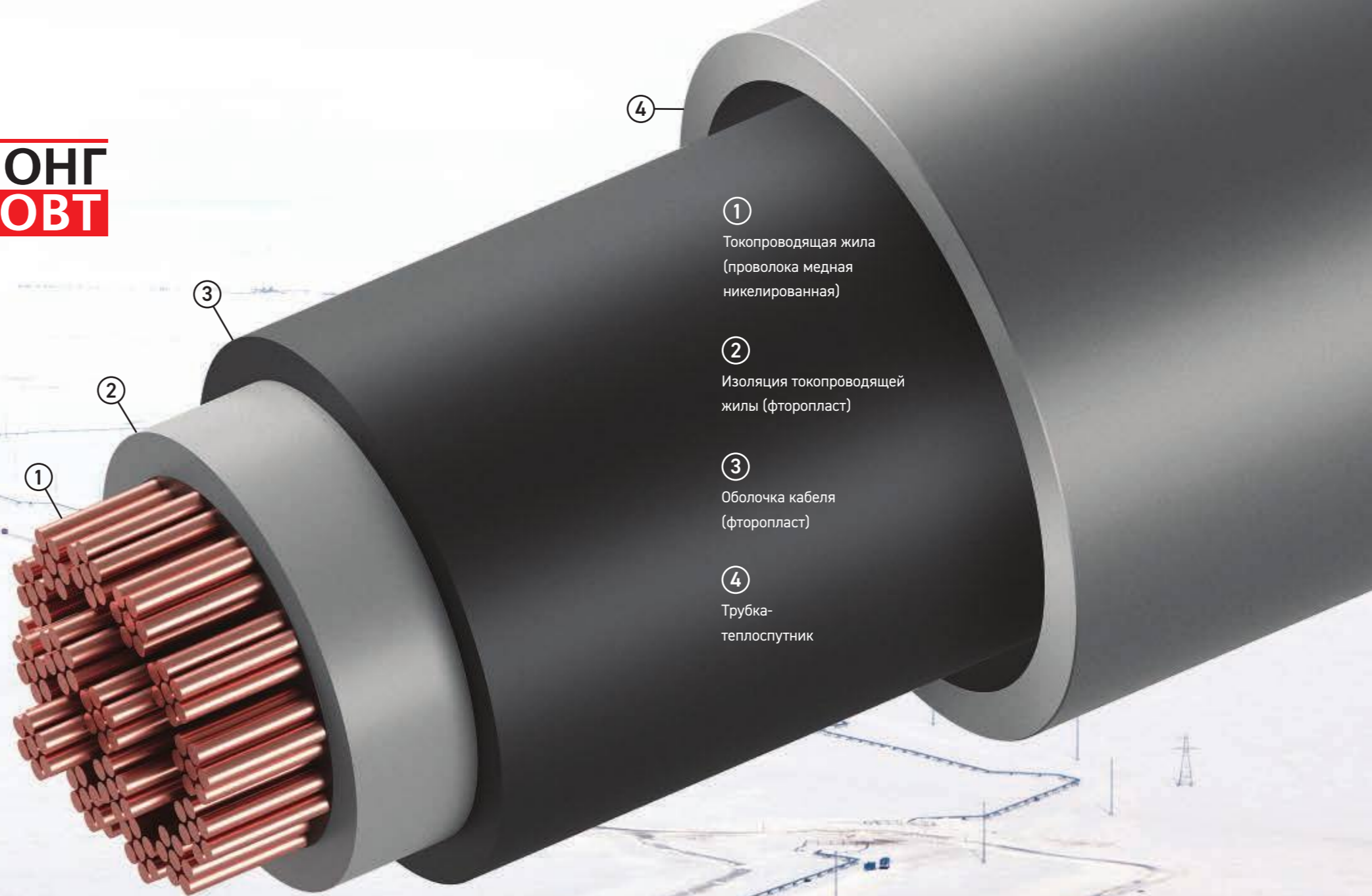
# Система обогрева ЛонгСОВТ

**ЛОНГ  
СОВТ**

Впервые система обогрева «ЛонгСОВТ» реализована на Юрхаровском месторождении. С момента запуска в 2005 году система безотказно работает, обеспечивая бесперебойное протекание технологических процессов.

Способ нагрева предполагает совместную прокладку рабочего трубопровода с плотно примыкающей к ней стальной трубкой-теплоспутником, выполненной из ферромагнитной стали, внутри которой проложен термостойкий электрический изолированный провод. Вся конструкция находится под общей теплоизоляцией.

Отличительной особенностью системы «ЛонгСОВТ» является то, что электрообогрев выполнен без подачи электропитания на нагревательные трубки. Ток, прямой и обратный, протекает в проводнике, проложенном в трубке-теплоспутнике.



①

Токопроводящая жила  
(проволока медная  
никелированная)

②

Изоляция токопроводящей  
жилы (фторопласт)

③

Оболочка кабеля  
(фторопласт)

④

Трубка-  
теплоспутник

## В сравнении с зарубежными системами система «ЛонгСОВТ» обладает рядом преимуществ:

- Возможен обогрев разветвленных инженерных систем и локальных зон, без дополнительного подвода питания;
- Возможен обогрев как металлических, так и полимерных трубопроводов;
- Характеризуется облегченным монтажом — отсутствует необходимость в сварке нагревательных трубок;
- Высокая ремонтопригодность за счет легкой замены кабеля;
- Высокая электробезопасность — гальваническая развязка между питающей сетью и контуром обогрева;
- Допускается эксплуатация системы обогрева при первом замыкании на землю на время поиска и устранения неисправности;
- Более медленное старение электрической изоляции;
- Небольшие сроки изготовления и поставки оборудования;
- Универсальность, возможность применения на любых объектах.

## Области применения:

- Магистральные и промышленные нефтепроводы;
- Обогрев водоводов, в том числе противопожарных;
- Системы пенопожаротушения;
- Узлы и элементы насосных блоков;
- Открытые площадки;
- Подъездные пути;
- Системы водоснабжения и водоотведения.

Сертификат соответствия требованиям ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № C-RU.Э030.В.000191;

Сертификат соответствия ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № РОСС RU.АГ67.Н00029;

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU.МЮ62.В.05614;

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № TC RU C-RU.АГ67.В.00070.

**30**  лет

гарантийный  
срок  
эксплуатации

# Ванкорское месторождение

ООО «РН-ВАНКОР»



АО «НТЦ «Энергосбережение» разработано и реализовано:

## ЦПС Ванкорского месторождения

	Контуры электрообогрева	5 160 шт.
	Протяженность нагревательного кабеля	453 760 м
	установленная мощность систем электрообогрева	12,6 МВт



## УПСВ-Север Ванкорского месторождения

	Протяженность нагревательного кабеля	425 180 м
	Установленная мощность систем электрообогрева	9 МВт



# Отзыв о работе системы электрообогрева

Уважаемый Евгений Федорович!

Данным письмом хотим отметить и дать наивысшую оценку многолетнему наработанному опыту ОАО «НТЦ «Энергосбережение» в сфере предоставляемых услуг по комплексному проектированию систем электрообогрева инженерных коммуникаций, оказанию консультационных услуг и шефмонтажных работ на проектируемых объектах.

ЗАО «Ванкорнефть» сотрудничает с ОАО «НТЦ «Энергосбережение» с 2011 года по проекту «Установка предварительного сброса воды – Север Ванкорского месторождения».

ОАО «НТЦ «Энергосбережение» в состоянии решать возникающие вопросы на объектах строительства. Работая в непосредственном контакте со специалистами на площадке, сотрудники ОАО «НТЦ «Энергосбережение» грамотно осуществляют текущее сопровождение, корректировку рабочей документации, оперативное рассмотрение и согласование конструктивных и технических решений.

Заместитель генерального директора  
по развитию производства: Д.А. Пидченко





## Яро-Яхинское месторождение

ОАО «АРКТИКГАЗ»



	Комплекты рабочей документации	15
	Контуры электрообогрева	310 шт.
	Протяженность нагревательного кабеля	106 689 м
	Протяженность системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»	77 352 м
	Установленная мощность систем электрообогрева	2,2 МВт

## Юрхаровское месторождение

ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»



	Протяженность смонтированных систем электрообогрева	более 40 000 м
	Протяженность системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»	3 300 м

## Северо-Уренгойское месторождение

ЗАО «НОРТГАЗ»



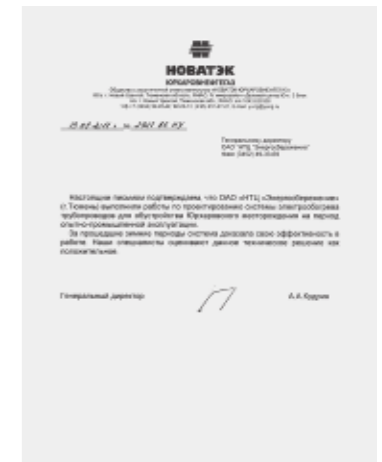
	Контуры электрообогрева	16 шт.
	Общая протяженность смонтированного кабеля системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»	67 155 м
	Установленная мощность систем электрообогрева	0,9 МВт

## Отзыв о работе системы электрообогрева

### ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

Настоящим письмом подтверждаем, что ОАО «НТЦ «Энергосбережение» (г. Тюмень) выполнили работы по проектированию системы электрообогрева трубопроводов для обустройства Юрхаровского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации. За прошедшие зимние периоды система доказала свою эффективность в работе. Наши специалисты оценивают данное техническое решение как положительное.

Генеральный директор  
ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»: А.А.Кудрин



### ЗАО «НОРТГАЗ»

В 2013 году ОАО «НТЦ «Энергосбережение» по договору субподряда с ЗАО «Нортгаз» выполнило работы по проектированию системы электрообогрева «ЛонгСОВТ» объекта «ВЖК и водозаборные сооружения Восточного купола» Северо-Уренгойского ГКМ. Запатентованная система ОАО «НТЦ «Энергосбережение» на основе обогрева вихревыми токами является единственной в своем роде. По уровню надежности, безопасности, простоты эксплуатации и монтажа система «ЛонгСОВТ» на порядок выше импортных аналогов. Система электрообогрева «ЛонгСОВТ» была выбрана не случайно. В 2012 году ОАО «НТЦ «Энергосбережение» для ЗАО «Нортгаз» выполнило проектирование системы электрообогрева по объекту «Водозаборные сооружения Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ». Объект построен в 2013 году и за время эксплуатации зарекомендовал себя с лучшей стороны. Большой опыт и высокая квалификация инженерного персонала ОАО «НТЦ «Энергосбережение» позволили выполнить и сдать проектную документацию в предусмотренные договором сроки и в соответствии с установленными нормами и правилами. Данное техническое решение имеет высокую положительную оценку у специалистов ЗАО «Нортгаз».

Главный энергетик ЗАО «Нортгаз»: С.Д. Бородуля



# Восточно-Мессояхское месторождение

АО «МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»



Общая протяженность смонтированного кабеля системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»

37 921 м



# Отзыв о работе системы электрообогрева

В 2016 г. АО «НТЦ «Энергосбережение» (г. Тюмень) выполнило комплекс работ по проектированию, поставке комплектующих, проведению шефмонтажных и пусконаладочных работ системы электрообогрева трубопровода водоснабжения от озера №1 до ПСП АО «Мессояханефтегаз» протяженностью 7,4 км по проекту «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Водозабор (озеро №1) в районе ПСП», расположенного севернее Полярного круга, в районе 70° широты.

Технология электрообогрева представляет собой российскую разработку на основе способа обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ» (патентообладатель АО «НТЦ «Энергосбережение», патент на полезную модель №93130). Все комплектующие изделия и программный комплекс, входящие в состав системы электрообогрева, российского производства.

За время эксплуатации, с 30.09.16 г. по настоящее время, замечаний к работе системы электрообогрева не возникало.

В период понижения температуры наружного воздуха до экстремально низких значений — минус 58°C, система электрообогрева работала устойчиво и стабильно, отказов в работе не было, обеспечивая при этом заданные технологические параметры и стабильную работу объекта промысла.

Так же, на поврежденном трубопроводе на пикетах ПК-34+85,51 — ПК-36+71,51, при отключенном электрообогреве, произошло частичное замерзание воды в по всей длине водовода. При шунтировании этого участка электрообогрева, с последующим включением контуров R3, R4, произошел отогрев воды в трубопроводе и последующее поддержание температуры трубопровода в заданном промежутке.

Начальник участка ПСП АО «Мессояханефтегаз»: О.В. Варнин  
 Ведущий инженер ПСП АО «Мессояханефтегаз»: А.Н. Черниев  
 Мастер ПТВС №8 000 «НТН»: Э.А. Михневич





## Талаканское месторождение

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»



С 2006 г. по 2017 г. АО «НТЦ «Энергосбережение» разработано и реализовано:

	Комплекты рабочей документации	51
	Контуры электрообогрева	более 600
	Общая протяженность нагревательного кабеля	свыше 356 000 м
	Протяженность системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»	3 571 м
	Станции и шкафы управления электрообогревом	288 шт.
	Установленная мощность систем электрообогрева	9,55 МВт



## Федоровское месторождение

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

С 1999 г. по 2017 г. АО «НТЦ «Энергосбережение» разработано и реализовано:

	Комплекты рабочей документации	70
	Контуры электрообогрева	более 550
	Общая протяженность нагревательного кабеля	свыше 246 000 м
	Установленная мощность систем электрообогрева	6,95 МВт





## Рогожниковское месторождение

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

	Комплекты рабочей документации	32		Протяженность нагревательного кабеля	свыше 140 000 м
	Контуры электрообогрева	377 шт.		Установленная мощность систем электрообогрева	3,7 МВт

## Лянторское месторождение

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

	Комплекты рабочей документации	64		Протяженность нагревательного кабеля	свыше 150 000 м
	Контуры электрообогрева	186 шт.		установленная мощность систем электрообогрева	3,7 МВт



## Западно-Сургутское месторождение

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

	Комплекты рабочей документации	37		Протяженность нагревательного кабеля	свыше 50 000 м
	Контуры электрообогрева	115 шт.		Установленная мощность систем электрообогрева	1,7 МВт



# Отзыв о работе системы электрообогрева

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Уважаемый Евгений Федорович!

В соответствии с запросом сообщая, что в период 2011-2016 гг. открытым акционерным обществом «Сургутнефтегаз» приобретено 4 959 комплектов электрообогрева фонтанных арматур в виде термоактивной скорлупы, изготовленной АО «НТЦ «Энергосбережение» по техническим требованиям ОАО «Сургутнефтегаз».

Оборудование используется на месторождениях Западной и Восточной Сибири в целях исключения замерзания элементов фонтанной арматуры и обеспечения стабильной эксплуатации нефтяных скважин в период отрицательных температур окружающего воздуха.

Конструкция изделий отличается компактностью, простотой монтажа (демонтажа) и обслуживания, обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию.

За время сотрудничества специалистами ОАО «Сургутнефтегаз» отмечено оперативное внесение изменений в конструкцию изделий и оформление разрешительной документации, своевременное выполнение договорных обязательств, высокое качество поставляемой продукции АО «НТЦ «Энергосбережение».

Начальник производственного отдела

по добыче нефти и поддержанию пластового давления: В.Е. Казаков

ИНСТИТУТ «СУРГУТНИПИНЕФТЬ»

Институт «СургутНИПинефть» значительный период, начиная с 1998 года, на основе договоров сотрудничает с ОАО НТЦ «Энергосбережение» в области проектирования системы электрообогрева инженерных коммуникаций нефтепромысловых объектов, сетей электроснабжения ОАО «Сургутнефтегаз».

Квалификационный состав сотрудников, техническая оснащенность позволяют ОАО НТЦ «Энергосбережение» выполнять проектную документацию с хорошим качеством в соответствии с требованиями установленных норм и правил, применяя эффективные решения, направленные на экономию топливно-энергетических ресурсов. Все проекты имеют положительные заключения экспертиз Госгортехнадзора России. Проектная документация разрабатывается в электронном виде с хорошим качеством оформления.

Директор: Ю.Е. Батурин



# Пяяхинское месторождение

ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

АО «НТЦ «Энергосбережение» разработано и реализовано:



Общая протяженность обогреваемых трубопроводов более 100 000 м

Протяженность системы обогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ» 45 606 м



## Перечень выполненных проектных работ, с применением системы электрообогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»

№	Дата	Название объекта	Заказчик	Длина кабеля в метрах
1	2016	Инженерное обеспечение и благоустройство территории СНТ «Удача»	ЗАО «Партнёр»	10 850
2	2016	Приуральский район с. Аксарка пер. Полярный	ЗАО «Спецтеплосервис»	1 960
3	2016	Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Водозабор (озеро №1) в районе ПСП	АО «Мессояханефтегаз»	37 921
4	2015	Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЗ нефтяных залежей. Технологические объекты	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	12 652
5	2014	Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР, г. Салехард	ООО «ТюменьНИИгазпрогаз»	77 352
6	2013	Водозаборные сооружения Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения	ЗАО «Нортгаз»	2 408 11 740
7	2012	ЭЛ Инженерное обеспечение и благоустройство гостинично-административного комплекса «Ямальский», г. Салехард	ЗАО «Тюменькоммунстрой»	2 962
8	2012	Две ВЛ 220кВ Призейская-Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»	1 690 2 006
9	2012	Вертодром на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция до аэродрома класса «В»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»	3 571
10	2012	ПС 110/6 кВ Промплощадка	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»	559
11	2012	ПС 110/35/6 кВ Горная	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»	619
12	2012	Водозаборные сооружения Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ	ЗАО «Нортгаз»	1 524 24 738
13	2011	Инженерное обеспечение под индивидуальную застройку в п. Харп	ОАО «Тюменгипроводхоз»	5 850
14	2009	ЭЛ Обустройство сеноманской газовой залежи Муравленковского газонефтяного месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	1 840 903
15	2008	Объекты речного транспорта (перевалочной базы) в с. Красноселькуп	ОАО «Тюменгипроводхоз»	2 840
16	2008	Инженерные коммуникации для земельных участков под индивидуальную застройку в п. Аксарка Приуральского района (II очередь)	ОАО «Тюменгипроводхоз»	6 511
17	2008	Инженерные коммуникации для земельных участков под индивидуальную застройку в п. Аксарка Приуральского района	ОАО «Тюменгипроводхоз»	2 595

Перечень выполненных проектных работ, с применением системы электрообогрева вихревыми токами «ЛонгСОВТ»





№	Дата	Название объекта	Заказчик	Длина кабеля в метрах
18	2008	ЭЛ Магистральные сети теплоснабжения в с. Мужы Шурышкарского района ЯНАО	МП «Мужевское ЖКХ»	22 330
19	2008	ЭЛ Реконструкция школы №2, г. Надым. Пристрой с теплым переходом к корпусу №1, Комсомольская 25а	ООО «СибНИПИГазстрой»	448
20	2008	УКПГ-ЭЛ Обустройство апт-альбских отложений Ныдинского участка Медвежьего ГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	16 417
21	2007	Вахтовый поселок для строительства перехода через пойму р. Юрибей по новой железнодорожной линии «Обская-Бованенково»	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	1 712 5 351
22	2007	Обустройство Пякхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	32 954
23	2007	Инженерное обеспечение и благоустройство территории под индивидуальное строительство с. Яр-Сале Ямальского района	ОАО «Тюменгипроводхоз»	2 093
24	2007	Объект «КС Байдарацкая». КЦ1 Временные здания и сооружения (в районе раз. Хралов) входящий в стройку «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта»	ООО «Ямалгипротранс»	7 571
25	2007	Временные здания и сооружения на р. Хралов в составе стройки «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ»	ООО «Ямалгипротранс»	2 804
26	2007	Водоочистная станция с водозабором в с. Ныда	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	3 740
27	2007	Наружные инженерные сети производственной базы АТП-1 ОАО «Ямалтрансстрой»	ООО «Ямалгипротранс»	1 882
28	2007	Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО). Участок №3. Талаканское месторождение г. Алдан. НПС №14. Электрообогрев водовода	ОАО «Институт «Нефтегазпроект»	36018
29	2007	Водозаборные сооружения Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ	ЗАО «Нортгаз»	1405 25340
30	2006	Опытно-промышленная установка для очистки газового конденсата от метанола и утилизации водометанольной жидкости (ВМЖ) цеха по переработке конденсата в г. Дудинка	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	235
31	2006	Обустройство Заполярного ГНКМ. Газоснабжение п.Тазовский. УПГ в п. Газ-Сале и АГРС в п. Тазовский	ООО «Ямбурггаздобыча»	740
32	2006	Интернат на 200 воспитанников в п. Ныда (внутриплощадочные сети)	ЗАО «Региональный архитектурный центр»	835
33	2005	Канализационно-очистные сооружения с. Яр-Сале Ямальского района ЯНАО.	ОАО «Тюменгипроводхоз»	23619
34	2005	Обустройство Юрхаровского месторождения на период ОПЭ. II очередь	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	3300

## Перечень выполненных проектных работ с применением системы электрообогрева АО «НТЦ «Энергосбережение»

№	Название объекта	Заказчик
<b>2020 год</b>		
1	Автостоянка открытого типа. Район ДНС-4. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
2	Резервуар хранения нефти. ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
3	Установка предварительного сброса воды Хитер-Тритер. Район ДНС. Западно-Чигоринское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
4	Нефтегазопровод от куста скважин 31. Водовод высоконапорный на куст скважин 31. Газопровод промысловый от КС до куста скважин 34. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения, Восточный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	УВСИНГ
5	Куст скважин. Западно-Туканское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
6	Куст скважин. Туканское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
7	Установка сепарации. Юганское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
8	Кусты скважин 31, 34. Восточный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
9	Узел учета нефти СИКН. ЦППН. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
10	Станция компрессорная низких ступеней. Ленское нефтегазоконденсатное месторождение	УВСИНГ
11	Нефтепровод ЦПС-КСУ от точки врезки 1 до точки врезки 2. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
12	Узел учета нефти СМНТ. ЦКПН. Техническое перевооружение. Западно-Сургутское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
13	Станция насосная подтоварной воды. Комплекс сооружений ДНС-1. Нижне-Сортимское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
14	Котельная. ДНС-3. Мурьяунское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
15	Внутриплощадочные сети водопровода и канализации, включающие: 1. Сети водопроводные; 2. Сети канализации	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»
16	Сети внеплощадочные водоснабжения. Общежитие вахтовое на 150 мест. Этап 4. Обустройство Юрхаровского месторождения на период ОПЭ. II очередь. IV пусковой комплекс	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»





№	Название объекта	Заказчик
17	Водозаборные сооружения	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»
18	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Ленское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
19	Куст газовых скважин 1Г. Вачимское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
20	Система рассеивания газа. Станция электрическая газотурбинная. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	УВСИНГ
21	База производственного обслуживания. Вторая очередь. Ай-Пимское нефтяное месторождение	УВСИНГ
22	Технологические трубопроводы ДНС-1 Яунлорского месторождения (капитальный ремонт)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
23	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-4А ЦДНГ-3 З/С. Комплекс сооружений ДНС-4А, КНС-4А Ц-3. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (инв.№10799211)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
24	Технологические трубопроводы ДНС-3 Восточно-Сургутского месторождения (капитальный ремонт)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
25	Трубопровод технологический ДНС2А. Сеть технологических трубопроводов ДНС2А. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (инв.№10799142)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
26	Нефтепровод технологический УПСВ ДНС3. Сеть технологических трубопроводов ДНС-3. Сургутский район, Яунлорское месторождение (инв.№10804071)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
27	Трубопровод технологический УПСВ ДНС-1 В-Е. Сеть технологических трубопроводов ДНС-1. Сургутский район, Восточно-Еловое месторождение (инв.№10809301)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
28	Площадка производственная. Комплекс сооружений ДНС-15, КНС-15. Сургутский район, Федоровское месторождение (инв.№10008105)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
29	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-9. Комплекс сооружений ДНС-9, КНС-9. Сургутский район, Федоровское месторождение (инв.№10144354)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
30	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-11. Комплекс сооружений ДНС-11, КНС-11. Сургутский район, Федоровское месторождение (инв.№10283903)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
31	Станция нефтенасосная дожимная. Комплекс сооружений ДНС-7, КНС-6. Сургутский район, Федоровское месторождение (инв.№11211441)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
32	Установка предварительного сброса воды. Комплекс сооружений УПСВ «С». Сургутский район, Солкинское месторождение (инв.№10544223)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
33	Газопровод высокого давления. Комплекс сооружений ДНС-3. Сургутский район, Быстринское месторождение (инв.№10532756)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
34	Нефтепровод технологический. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Быстринское месторождение (инв.№10532757)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
35	Канализация бытовая. Комплекс сооружений ДНС-3. Сургутский район, Быстринское месторождение (инв.№10532762)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
36	Нефтепровод технологический УПСВ. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Савуйское месторождение (инв.№10694778)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
37	Линия электрообогрева трубопроводов ДНС-4. Сеть технологических трубопроводов ДНС-4. Сургутский район, Лукьявинское месторождение (инв.№10736949)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
38	Газопровод аварийного сброса. Комплекс сооружений ГТЭС РУС ЦПЭ-1. Сургутский район, Русскинское месторождение (инв.№11126675)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
39	Трубопровод углеводородного конденсата. Сеть технологических трубопроводов РУС. Сургутский район, Русскинское месторождение (инв.№11126755)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
40	Линия электропередачи кабельная. Сеть инженерно-технического обеспечения. Сургутский район, Русскинское месторождение (инв.№12260191)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
41	Водопровод высоконапорный. Узел солерастворный. База производственная ЦКРС. Федоровское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
42	Обустройство скважин артезианских. Опорная база промысла. Тончинское нефтяное месторождение.	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
43	Опорная база промысла. Тончинское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
44	Здание производственное административное. Станция электрическая газотурбинная. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
45	Установка предварительного сброса воды Хитер-Тритер. Техническое перевооружение. ЦППН, комплекс сооружений ДНС-17, КНС-17А. Федоровское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
46	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Ленское нефтегазоконденсатное месторождение. Этап-резервуар хранения нефти	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
47	Пункт подготовки и сбора нефти (ЦППН) НГДУ «Лянторнефть». Техническое перевооружение. 2 этап	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
48	Станция насосная очищенных стоков. Техническое перевооружение. Комплекс сооружений ДНС-3. Нижне-Сортимское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
49	Станция электрическая газотурбинная (III очередь). Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
50	Станция электрическая газотурбинная (III очередь). Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
51	Станция насосная кустовая КНС-8 ЗСМ. Комплекс сооружений ДНС-2А, КНС-2А, 8 Ц-3. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10792230)	ПАО «Сургутнефтегаз»
52	Подстанция КТП-2*1000/10/0,4. Подстанция трансформаторная кот. №12УЭЗИС. г. Сургут, ул. Промышленная (капитальный ремонт, инв.№10798646)	ПАО «Сургутнефтегаз»
53	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределительного устройства №1. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР.№37 (капитальный ремонт, инв.№10555239)	ПАО «Сургутнефтегаз»
54	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределительного устройства №2. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР.№42 (капитальный ремонт, инв.№10555319)	ПАО «Сургутнефтегаз»
55	Линия электропередачи кабельная. Сеть инженерно-технического обеспечения. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11351945)	ПАО «Сургутнефтегаз»
56	Подстанция 2КТПБ 4000-35/6 №78. Подстанция трансформаторная 35/6 №78. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10533805)	ПАО «Сургутнефтегаз»
57	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений КНС-1. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10533747)	ПАО «Сургутнефтегаз»





№	Название объекта	Заказчик
58	Подстанция 2КТП 400-6/0,4. КНС-1Б. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10533748)	ПАО «Сургутнефтегаз»
59	Устройство распределительное ЗРУ-6. Устройство распределительное. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10531681)	ПАО «Сургутнефтегаз»
60	Установка предварительного сброса воды. Комплекс сооружений УПСВ-2А. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10497284)	ПАО «Сургутнефтегаз»
61	Подстанция КТП-2*630/6/0,4. Подстанция трансформаторная. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10532794)	ПАО «Сургутнефтегаз»
62	Подстанция КТП-2*630/6/0,4. Станция насосная кустовая КНС-2Р. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10549007)	ПАО «Сургутнефтегаз»
63	Подстанция КТПБ 2*10000-35/6 № 37. Комплекс сооружений ДНС-3. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10654556)	ПАО «Сургутнефтегаз»
64	Подстанция 2КТПБ 4000-35/6 № 177. Подстанция трансформаторная 35/6 №177. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10654710)	ПАО «Сургутнефтегаз»
65	Подстанция 2КТПБ 6300-35/6 №207. Подстанция трансформаторная 35/6 №207. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10654797)	ПАО «Сургутнефтегаз»
66	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений ДНС-18. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв.№10651979)	ПАО «Сургутнефтегаз»
67	Установка сушильная РИФЖ 681591.017. Мастерская ремонтно-механическая №3. г. Сургут, заезд Андреевский, 11, СООР.10 (инв.№11096672)	ПАО «Сургутнефтегаз»
68	Установка сушильная РИФЖ 681591.017. Мастерская ремонтно-механическая №3. г. Сургут, заезд Андреевский, 11, СООР.10 (инв.№11096672)	ПАО «Сургутнефтегаз»
69	Установка сушильная РИФЖ 681591.017. Мастерская ремонтно-механическая №3. г. Сургут, заезд Андреевский, 11, СООР.10 (инв.№11096672)	ПАО «Сургутнефтегаз»
70	Блок-бокс распределительного устройства. Здание распределительного устройства. г. Сургут, ул. Индустриальная (инв.№11099292)	ПАО «Сургутнефтегаз»
71	Устройство распределительное 10КВ. Устройство распределительное КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв.№110440228)	ПАО «Сургутнефтегаз»
72	Ячейки высоковольтные распределительного устройства ГТЭС Русскинского месторождения. (капитальный ремонт)	ПАО «Сургутнефтегаз»
73	Установка газотурбинная ГТУ-12ПГ ЭБ-1. Здание электростанции газотурбинной ЛЯН. Сургутский район, Лянторское месторождение, Р-Н КНС-11 (капитальный ремонт, инв.№11230931)	ПАО «Сургутнефтегаз»
74	Установка газотурбинная ГТУ-12ПГ ЭБ-2. Здание электростанции газотурбинной ЛЯН. Сургутский район, Лянторское месторождение, Р-Н КНС-11 (капитальный ремонт, инв.№11230932)	ПАО «Сургутнефтегаз»
75	Котельная. Комплекс сооружений ГТЭС 3-К ЦПЭ-3. Сургутский район, Западно-Камынское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11351450)	ПАО «Сургутнефтегаз»
76	Котельная. Комплекс сооружений ГТЭС-2 КОН ЦПЭ-1. Сургутский район, Конитлорское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11351451)	ПАО «Сургутнефтегаз»
77	Турбогенератор синхронный ТС-12-2РХЛЗ №1. Здание турбогенераторной установки №1 ЮК. Сургутский район, Юкьяунское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11444876)	ПАО «Сургутнефтегаз»
78	Турбогенератор синхронный ТС-12-2РХЛЗ №2. Здание турбогенераторной установки №2 ЮК. Сургутский район, Юкьяунское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11444886)	ПАО «Сургутнефтегаз»

№	Название объекта	Заказчик
79	Турбогенератор синхронный ТС-12-2РХЛЗ №3. Здание турбогенераторной установки №3 ЮК. Сургутский район, Юкьяунское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11444895)	ПАО «Сургутнефтегаз»
80	Установка газотурбинная 6МВТ ЭБ-1. Здание электростанции газотурбинной ТРОМ. Сургутский район, Тромьеганское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11493566)	ПАО «Сургутнефтегаз»
81	Установка газотурбинная 6МВТ ЭБ-2. Здание электростанции газотурбинной ТРОМ. Сургутский район, Тромьеганское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11493567)	ПАО «Сургутнефтегаз»
82	Установка газотурбинная 6МВТ ЭБ-1. Здание электростанции газотурбинной 3-Ч. Сургутский район, Западно-Чигоринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11784820)	ПАО «Сургутнефтегаз»
83	Установка газотурбинная 6МВТ ЭБ-2. Здание электростанции газотурбинной 3-Ч. Сургутский район, Западно-Чигоринское месторождение (капитальный ремонт, инв.№11784822)	ПАО «Сургутнефтегаз»
84	Турбогенератор синхронный Т-16-2РХЛЗ.1. Здание электростанции газотурбинной №2. Ленский улус (район), ЦБ Талаканского НГКМ месторождение (капитальный ремонт, инв.№12013324)	ПАО «Сургутнефтегаз»
85	Турбогенератор синхронный Т-16-2РХЛЗ.1. Здание электростанции газотурбинной №2. Ленский улус (район), ЦБ Талаканского НГКМ месторождение (капитальный ремонт, инв.№12013325)	ПАО «Сургутнефтегаз»
86	Турбогенератор синхронный Т-16-2РХЛЗ.1. Здание электростанции газотурбинной №2. Ленский улус (район), ЦБ Талаканского НГКМ месторождение (капитальный ремонт, инв.№12013326)	ПАО «Сургутнефтегаз»
87	Подстанция трансформаторная 110/35/6 кВ. Реконструкция. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»

## 2019 год

1	Нефтепровод технологический ЦППН. Техническое перевооружение. Западно-Сургутское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
2	Установка переработки газа №3. Техническое перевооружение. Управление по переработке газа	
3	Установки переработки и компримирования газа №1, 2. Техническое перевооружение	
4	Управление по переработке газа	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
5	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Ленское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесотрымскнефть»
6	Станция насосов установки очистки воды. Район ДНС. Южно-Ватлорское нефтяное месторождение	
7	Нефтепроводы куст скважин 40 – ЦППН. Техническое перевооружение. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение» Катодная защита	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
8	Трубопровод дренажа от УДС до т. вр. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
9	Станция насосная кустовая КНС-4А. Комплекс сооружений ДНС-4А, КНС-4А Ц-3, Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10792209)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
10	Станция насосная кустовая КНС-5А ЗСМ. Комплекс сооружений КНС-5А, Ц-5. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10786001)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
11	Здание котельной №18 БПО. База производственного обслуживания. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10792919)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»





№	Название объекта	Заказчик
12	Подстанция 2КТП 1000-6/0,4. Подстанция трансформаторная кот. №18 БПО. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10792927)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
13	Устройство распределительное РУ-0,4. Подстанция трансформаторная №1. Сургутский район, Савуйское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10694859)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
14	Устройство распределительное ЗРУ-6. Здание распределительного устройства. Сургутский район, Кониторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10697269)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
15	Блок САУ НК. Станция нефтенасосная дожимная №1А. Сургутский район, Русскинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11463169)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
16	Здание распределительного устройства. Комплекс сооружений ДНС-1, КНС-1Д. Сургутский район, Дунаевское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10017183)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
17	Станция насосная кустовая КНС-10. Комплекс сооружений ДНС-10, КНС-10. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10017443)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
18	Устройство распределительное ЗРУ-6. Станция насосная кустовая №15. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10028688)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
19	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений КНС-13, Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543772)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
20	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений КНС-26. Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543859)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
21	Подстанция 2КТП 1000-6/0,4. Подстанция трансформаторная №1. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10534833)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
22	Блок-бокс трансформаторный КНС-13. Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543759)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
23	Подстанция 2КТП 1000-6/0,4. Подстанция трансформаторная. Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543849)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
24	ЩИТ ЩСУ-0,4 КВ. Станция насосная канализационная. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР. №19 (капитальный ремонт, инв. №10554147)	ПАО «Сургутнефтегаз» УПГ
25	Сеть электроснабжения. Завод. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10555191)	ПАО «Сургутнефтегаз» УПГ
26	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределительного устройства №1. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР. №37 (капитальный ремонт, инв. №10555239)	ПАО «Сургутнефтегаз» УПГ
27	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределительного устройства №2. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР. №42 (капитальный ремонт, инв. №10555319)	ПАО «Сургутнефтегаз» УПГ
28	Станция насосная кустовая №17. Комплекс сооружений ДНС-17. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10651927)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
29	Подстанция 2КТП 400-6/0,4. Комплекс сооружений ДНС-2. Сургутский район, Мурьянское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10706814)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
30	Здание производственное. Район ДНС-3. Северо-Лабатьоганское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
31	Автостоянка открытого типа. Реконструкция. Район ДНС-2. Северо-Лабатьоганское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
32	Котельная. ЦППН. Алехинское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
33	Установка подготовки газа. Лукьявинское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
34	Линии электрообогрева воздушные 6 кВ на станции катодной защиты №1, №2, №3. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
35	Куст скважин 1. Западно-Туканское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
36	Блок реагентный. ДНС-2. Вачимское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
37	Установка подготовки нефти. IV этап. Южно-Нюримское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
38	Узел приема нефтесодержащей жидкости. Установка подготовки нефти Южно-Нюримского нефтяного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
39	ЦППН НГДУ «Комсомольскнефть». Техническое перевооружение. Федоровское месторождение	
40	Котельная. ДНС-2. Мурьянское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
41	Нефтепровод точка врезки УДР ДНС-3. Быстринское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
42	Полигон отходов. Восточно-Алинский лицензионный участок	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
43	Блок реагентный. Техническое перевооружение. Установка получения битума. Центральный блок. Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
44	Станция нефтенасосная дожимная №1. Станция насосная кустовая №1. Реконструкция. Алинское нефтегазоконденсатное месторождение (вторая очередь)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
45	Нефтегазопровод УДР-УПСВ-С. Солкинское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
46	Газопровод технологический. Станция электрическая газотурбинная. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
47	Газопровод технологический. Техническое перевооружение. Станция электрическая газотурбинная. Федоровское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
48	Газопровод технологический. Комплекс сооружений ГТЭС-1. Мурьянского месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
49	Трубопроводы технологические. ДНС-16. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
50	Куст скважин. Туканское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
51	Трубопроводы технологические. ДНС-17. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
52	Водовод низконапорный. Станция насосная водоподъема №1. Западно-Сургутское месторождение	
53	Блок-бокс насосный. Трубопроводы технологические. ДНС-10. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	





№	Название объекта	Заказчик
54	Технологические трубопроводы ЦППН. Западно-Сургутского месторождения (капитальный ремонт)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
55	Станция нефтенасосная дожимная. Комплекс сооружений ДНС-7, КНС-6. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11211441)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
56	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-4. Комплекс сооружений ДНС-4, КНС-7. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10284248)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
57	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-11. Комплекс сооружений ДНС-11, КНС-11. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10283903)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
58	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-2. Комплекс сооружений ДНС-2, КНС-2. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10141001)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
59	Станция нефтенасосная дожимная. Комплекс сооружений ДНС-3/КНС-3, ЗАКЦДНГ2. Сургутский район, п. Тром-Аган, родниковое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10674640)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
60	Станция нефтенасосная дожимная. Комплекс сооружений ДНС/КНС-4 КЦДНГ-4. Сургутский район, родниковое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10674684)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
61	Трубопровод пластовой воды. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Русскинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №13257504)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
62	Станция насосная внешней откачки УПН-1. ЦППН. Сургутский район, г. Лянтор, ул. Кольцевая, 22 (капитальный ремонт, инв. №10604297)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
63	Станция нефтенасосная дожимная №2. Комплекс сооружений ДНС-2. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10602171)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
64	Станция нефтенасосная дожимная №11. Комплекс сооружений ДНС-11. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10603050)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
65	Станция нефтенасосная дожимная №16. Комплекс сооружений ДНС-16. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10603549)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
66	Станция насосная кустовая №19. Комплекс сооружений ДНС-19. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10603967)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
67	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть инженерная. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10659595)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
68	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10660539)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
69	Линия электрообогрева трубопроводов ДНС-БИТТЕМ. Сеть электроснабжения. Сургутский район, Биттемское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10736560)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
70	Линия электрообогрева трубопроводов ЦПС АЛЁХ. Сеть электроснабжения. Сургутский район, Алехинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10740016)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
71	Линия электрообогрева трубопроводов УПСВ БИТТЕМ. Сеть электроснабжения. Сургутский район, Биттемское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10736559)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
72	Линия электрообогрева трубопроводов УПСВ ДНС-5 ЛУК. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Лукьявинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10748917)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
73	Линия электрообогрева трубопроводов ЦПН-3. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Алехинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10739990)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
74	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть электроснабжения КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10443465)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
75	Трубопровод углеводородного конденсата. Сеть технологических трубопроводов ЛЯН. Сургутский район, Лянторское месторождение, Р-Н КНС-17 (капитальный ремонт, инв. №11147757)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
76	Канализация дождевая. Техническое перевооружение. Подстанция. Аэропорт «Талакан»	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
77	Площадка утилизации нефтешлама. Техническое перевооружение. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
78	Подстанция КТПН-250-6/0,4 ЦОШ (блок-бокс). ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10790032)	НГДУ «СН»
79	Блок-бокс электрощитовой. Комплекс сооружений №1 УПН ЦППН. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10784101)	НГДУ «СН»
80	Здание котельной №19 ДНС-1 ЦДНГ-2. Комплекс сооружений ДНС-1, КНС-1 Ц-2. Сургутский район, Восточно-Еловое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10801656)	НГДУ «СН»
81	Станция насосная кустовая КНС-1 ВЕМ. Комплекс сооружений ДНС-1, КНС-1 Ц-2. Сургутский район, Восточно-Еловое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10799529)	НГДУ «СН»
82	Станция насосная кустовая КНС 1 ЯЛМ ПИЛЬТАН ПЛ. Комплекс сооружений ДНС-1, КНС-1. Сургутский район, Янлорское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11068152)	НГДУ «СН»
83	Станция насосная кустовая КНС-4А. Комплекс сооружений ДНС-4А, КНС-4А Ц-3. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10792209)	НГДУ «СН»
84	Подстанция ST-7 35/6-2*6300. Подстанция трансформаторная 35/6 №49. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10807772)	НГДУ «СН»
85	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений ДНС-2. Сургутский район, Мурьянское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10753883)	НГДУ «НСН»
86	Подстанция 2КТПБ 6300-35/6 №60. Комплекс сооружений КНС-2Р. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10533169)	НГДУ «БН»
87	Подстанция ST-7 35/6-2*4000 №18. Комплекс сооружений ДНС-2. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10532620)	НГДУ «БН»
88	Блок-бокс распределительного устройства. Устройство распределительное. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10532226)	НГДУ «БН»
89	Станция насосная кустовая. КНС-11. Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543838)	НГДУ «БН»
90	Пункт распределительный С-9522» КНС-1Р. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10533796)	НГДУ «БН»





№	Название объекта	Заказчик
91	Подстанция 2КТП 400-6/0,4. КНС-113А. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10533819)	НГДУ «БН»
92	Станция насосная кустовая. КНС-11. Сургутский район, Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10543851)	НГДУ «БН»
93	Подстанция ПКТБ 35/6 2*4000 №171. Водоподъем. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10533854)	НГДУ «БН»
94	Устройство распределительное ЗРУ-6. Устройство распределительное. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10030681)	НГДУ «ФН»
95	Здание трансформаторной подстанции. Комплекс сооружений ДНС-1, КНС-1Д. Сургутский район, Дунаевское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10017189)	НГДУ «ФН»
96	Подстанция КТП-2*630/6/0,4 ДНС-12. Подстанция трансформаторная КТП. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10028950)	НГДУ «ФН»
97	Станция насосная кустовая №20. Комплекс сооружений ДНС-20. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10652007)	НГДУ «ЛН»
98	Устройство распределительное ЗРУ-6 КНС-3. КНС-3. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10654648)	НГДУ «ЛН»
99	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределит. устройства №1. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР.№37 (капитальный ремонт, инв. №10555239)	УПГ
100	Станция управления ЕЕ 301-312. Здание распределит. устройства №2. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение, СТР.№42 (капитальный ремонт, инв. №10555319)	УПГ
101	Щит НКУ. Котельная. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11098833)	УПГ
102	Подстанция 2КТПБ 6300-35/6 №90А. Подстанция трансфор. 35/6 №90А. Сургутский район, п. Тром-Аган, Родниковое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10679666)	НГДУ «КН»
103	Подстанция 2КТПБ 6300-35/6 №222. Подстанция трансфор. 35/6 №222. Сургутский район, Конитлорское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10667084)	НГДУ «КН»
104	Подстанция 2КТП 400-6/0,4 КНС-3А. Подстанция трансфор. КНС-3А. Сургутский район, п. Тром-Аган, Родниковое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10679395)	НГДУ «КН»
105	Подстанция 2КТП 400-6/0,4 КНС-1. Подстанция трансфор. КТПН КНС-1. Сургутский район, Конитлорское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10693904)	НГДУ «КН»
106	Подстанция 2КТП 1000-6/0,4. Подстанция трансформаторная КТП, Сургутский район, пгт. Федоровский, ул.Пионерная, 18/5 (капитальный ремонт, инв. №10696822)	НГДУ «КН»
107	Щаф управления ШУН. Станция нефтенасосная дожимная №1. Сургутский район, Савуйское месторождение (капитальный ремонт, инв. №12204974)	НГДУ «КН»
108	Подстанция 2КТП 400-6/0,4 КНС-4. Подстанция трансформаторная КНС-4. Сургутский район, родниковое месторождение (капитальный ремонт, инв. №10679377)	НГДУ «КН»
109	Здание трансформаторной подстанции. Комплекс сооружений ДНС/КНС-2 КЦДНГ-7. Сургутский район, Русскинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11661521)	НГДУ «КН»

№	Название объекта	Заказчик
<b>2018 год</b>		
110	Пункт сбора нефти центральный. Реконструкция. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Сургутнефтегаз»
111	Установка подготовки нефти. III этап. Южно-Нурьмского нефтяного месторождения	НГДУ «Талаканнефть»
112	Обустройство кустов скважин 1,3. Восточно-Рогожниковское нефтяное месторождения	УВСИНГ
113	Газопровод технологический. ДНС-1. Вачимское месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз»
114	Блок реагентный. ДНС-2. Вачимское месторождение	НГДУ «Быстринскнефть»
115	Узел учета. ЦППН. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз»
116	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Техническое перевооружение. КЦДНГ-5. Конитлорское нефтяное месторождение	НГДУ «Быстринскнефть»
117	Трубопроводы технологические. Станция насосная дожимная. Камыньское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз»
118	Станция компрессорная низких ступеней. Южно-Нурьмского месторождения	НГДУ «Быстринскнефть»
119	Установка предварительного сброса воды. Техническое перевооружение. ЦППН, ДНС-2, ДНС-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
120	Здание производственное административное. Сургутское ВМУ. г. Сургут, ул. Производственная	ОАО «Сургутнефтегаз» Управление капитального строительства жилья и зданий
121	Работы по предпроектной проработке вариантов системы электрообогрева коллектора водосточно-дренажной сети Аэропорта «Талакан»	ОАО «Сургутнефтегаз» ПТФ «Сургутнефетранссервис»
122	Подстанция 110/35/6 кВ «Талакан»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
123	Подстанция 110/35/6 кВ «Ленская»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
124	Узел учёта газа. Техническое перевооружение. Управление по переработке газа	ПАО «Сургутнефтегаз» Управление по переработке газа
125	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Ленское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
126	Здание производственное. Район ДНС-3. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
127	Котельная. ЦППН. Алёхинское нефтяное месторождение	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
128	Водопровод технологический с пл. дегидраторов в РВС. ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11262672)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
129	Технологические трубопроводы ДНС-2 Восточно-Сургутского месторождения (капитальный ремонт)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
130	Нефтепровод технологический УПСВ ДНС1А. Сеть технологических трубопроводов ДНС1А. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10799400)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
131	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1А ЦДНГ-1 З/С. Комплекс сооружений ДНС-1А, КНС-1А Ц-1. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10771825)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»





№	Название объекта	Заказчик
132	Станция насосная кустовая. Комплекс сооружений КНС-113. Сургутский район, Быстринское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10497354)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
133	Трубопровод технологический ДНС-1. Сеть инженерная. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10531517)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
134	Трубопровод технологический УПСВ ДНС-1. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10531516)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
135	Трубопровод технологический УПСВ ДНС-1. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10531593)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
136	Трубопровод технологический УПСВ ДНС-1. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Вачимское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10531594)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
137	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть инженерная. Сургутский район, Западно-Солкинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10544134)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
138	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть инженерная. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10660010)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
139	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10660488)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
140	Станция нефтенасосная дожимная №2. Комплекс сооружений ДНС-2. Сургутский район, Лянторское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10602171)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
141	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть инженерная. Сургутский район, г. Лянтор, ул. Кольцевая, 22 (капитальный ремонт, инв. №10604439)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
143	Установка подготовки нефти УПН-2. ЦППН. Сургутский район, г. Лянтор, ул. Кольцевая, 22 (капитальный ремонт, инв. №10604350)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
144	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть технологических трубопроводов. Сургутский район, г. Лянтор, ул. Кольцевая, 22 (капитальный ремонт, инв. №10660986)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
145	Линия электрообогрева трубопроводов ЦПС АЛЭХ. Сеть электроснабжения. Сургутский район, Алехинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10740016)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
146	Линия электрообогрева трубопроводов УПН-3. УПН №3. Сургутский район, Алехинское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10761371)	ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
147	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть электроснабжения КС-42. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10444739)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
148	Трубопровод технологический. Сеть технологических трубопроводов КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10443466)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
149	Водопровод противопожарный. Комплекс КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11068000)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
150	Газопровод аварийного сброса. Комплекс КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11147205)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
151	Трубопровод углеводородного конденсата. Сеть технологических трубопроводов КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11147207)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
152	Канализация производственная. Комплекс КС-44. Сургутский район, Федоровское месторождение (капитальный ремонт, инв. №11147292)	ПАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
153	Линия электрообогрева трубопроводов. Узел учета нефти. Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10440343)	ПАО «Сургутнефтегаз» Управление по переработке газа

№	Название объекта	Заказчик
<b>2017 год</b>		
154	Станция компрессорная низких ступеней. Станция нефтенасосная дожимная. Северо-Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
155	Подстанция трансформаторная 110/35/6 кВ. Реконструкция. Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»
156	Станция нефтенасосная дожимная с УПСВ ДНС-2. Реконструкция. Верхнеказымское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
157	Станция компрессорная низких ступеней. Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Алинское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
158	Обустройство нефтяного месторождения им. И.Н. Логачева	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
159	Сопровождение рабочей и сметной документации, в соответствии с запросами на внесение по объекту: Установка предварительного сброса воды – Север Ванкорского месторождения	ООО «РН-Ванкор»
160	Станция компрессорная низких ступеней. Реконструкция. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение, пункт сбора нефти центральный	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
161	Установки газотурбинные 16 МВт. Техническое перевооружение. Станция электрическая газотурбинная. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
162	Сеть технологических трубопроводов. ДНС-7. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
163	Сеть технологических трубопроводов. ДНС-11. ДНС-15. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
164	Сеть технологических трубопроводов. ДНС-3. ДНС-9. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
165	Обустройство Демьянского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
166	Станция компрессорная низких ступеней. Южно-Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
167	Водовод низконапорный НПВ – КНС. Узел учета воды. ДНС-10. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
168	«Площадка сепараторов. Парк резервуаров». ДНС-1. Нефтяное месторождение им. Н.К. Байбакова	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
169	Площадка сепарации газа. Рогожниковское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
170	Котельная автоматизированная. Район ДНС-1. Мурьянское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
171	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Техническое перевооружение. КЦДНГ-5. Конитлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
172	Водовод высоконапорный на скважину 23В. Яунлорское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
173	Обустройство Южно-Нюрымского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»





№	Название объекта	Заказчик
174	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1Д. Реконструкция. Дунаевское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
175	Система контроля и управления объектом. (УПТГ). ДНС-2,3,4,7,9,10,11,12,15,16,17. Техническое перевооружение. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
176	Трубопроводы технологические. Станция нефтенасосная дожимная №2. Нижне-Сортимское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
177	Трубопроводы технологические. Станция нефтенасосная дожимная №3. Нижне-Сортимское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»

## 2016 год

178	Дожимная компрессорная станция УКПГ2 Восточного купола Северо-Уренгойского месторождения	ЗАО «Нортгаз»
179	Станция электрическая газотурбинная. Южно-Нюрымского нефтяного месторождения. I очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
180	Система осушки газа. Техническое перевооружение. Станция компрессорная КС-1. г. Лянтор, ул. Кольцевая, 26	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
181	Станция компрессорная низких ступеней. Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Алинское нефтегазоконденсатное месторождение»	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
182	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Реконструкция. Северо-Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
183	Станция нефтенасосная дожимная №1 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №1. Реконструкция. Алинское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
184	Резервуар хранения воды. Реконструкция. Станция нефтенасосная дожимная №2 с УПСВ. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
185	Станция нефтенасосная дожимная №6 с УПСВ. Реконструкция. Восточно-Сургутское месторождение	
186	Станция нефтенасосная дожимная с УПСВ. Станция насосная кустовая. Южно-Конитлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
187	Станция нефтенасосная дожимная №4. Техническое перевооружение. Родниковое нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
188	Станция нефтенасосная дожимная с УПСВ. Станция насосная кустовая. Южно-Конитлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
189	Приуральский район с. Аксарка пер. Полярный. Система электрообогрева	ЗАО «Спецтеплосервис»
190	Инженерное обеспечение и благоустройство территории СНТ «УДАЧА». Система электрообогрева водопровода	ЗАО «Партнер»
191	Обустройство Южно-Ватлорского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
192	Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
193	Обустройство Сурьеганского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация (КНС. Четвертый пусковой комплекс)	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
194	Станция насосная подтоварной воды. ДНС-2. Северо-Лабатьоганское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
195	Станция нефтенасосная дожимная с УПСВ. Реконструкция. Верхнеказымское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
196	Установка предварительного сброса воды. ДНС-9. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»

## 2015 год

197	Станция нефтенасосная дожимная. Реконструкция. Северо-Талаканское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
198	Пункт сбора нефти центральный. Реконструкция. (Площадка производственная) Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
199	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. Реконструкция. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
200	Обустройство кустов скважин 10, 11, 35, 36. Восточно-Мытаяхинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
201	Площадка утилизации нефтешлама. Район ДНС-2. Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
202	Площадка утилизации нефтешлама. Савуйское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
203	Подстанция 2х160000-220/10/10. Управление по переработке газа. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» — дирекция «Энергосетьпроект»
204	Водопровод противопожарный. Автоколонна №7. База УТТ НГДУ «Быстринскнефть» г. Сургут	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
205	Станция нефтенасосная дожимная №1 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №1. Месторождение им. Шпильмана	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
206	Обустройство Южно-Нюрымского месторождения. Площадка размещения, накопления и обезвреживания отходов производства и потребления	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
207	Обустройство Южно-Нюрымского месторождения. Площадка размещения, накопления и обезвреживания отходов производства и потребления	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
208	Станция нефтенасосная дожимная №5 с УПСВ. Реконструкция. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
209	Обустройство Южно-Нюрымского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
210	Станция нефтенасосная дожимная №6 с УПСВ. Станция насосная кустовая №6. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
211	ЦППН. Техническое перевооружение. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
212	КНС-14. Техническое перевооружение. (Узел линейного сброса воды). Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
213	Площадка сепарации газа. УПСВЦППН. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
214	Станция компрессорная низких ступеней. Техническое перевооружение. Биттемское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
215	Станция компрессорная низких ступеней. Техническое перевооружение. Ай-Пимское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
216	Станция компрессорная низких ступеней. Техническое перевооружение. Алехинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ

## 2014 год

217	Газопровод технологический. Реконструкция. Станция насосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная №2. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
218	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая. Северо-Талаканское месторождение. Четвертый этап строительства	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
219	Пункт сбора нефти центральный на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
220	Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР	ОАО «Артикгаз»
221	Обустройство Верхнеказымского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
222	Обустройство Южно-Ватлорского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
223	ЦППН. Реконструкция. Алехинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
224	Станция нефтенасосная дожимная. Реконструкция. Ай-Пимское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
225	ПС 110/35/6 кВ Верхнеказымская	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»
226	ПС 35/110 кВ Рассвет Реконструкция ПС 6/35 кВ №286	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»
227	Объекты обустройства Западно-Сургутского месторождения. Площадка утилизации нефтешлама	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
228	Газопровод технологический ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Техническое перевооружение. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
229	Опорная база промысла. Скважины артезианские. Южно-Нюрымское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
230	Станция насосная кустовая №2. Техническое перевооружение. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
231	Станция нефтенасосная дожимная №18 с УПСВ. Станция насосная кустовая №18А. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
232	Пункт налива нефти ЦППН. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
233	Скважины артезианские. Узел солерастворный ЦКРС. Федоровское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
234	Скважины артезианские. База производственная ЦДНГ-9. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
235	Станция нефтенасосная дожимная №1 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №1. Месторождение им. Шпильмана	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
236	Резервуар вертикальный стальной (очистной). УПСВ-2В. Вачимское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
237	Резервуарный парк. Район ЦПС. Рогожниковское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
238	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Вторая очередь. Вачимское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
239	Станция насосная перекачки нефти. КСУ на ЦПС. Техническое перевооружение. Рогожниковское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
240	Станция нефтенасосная дожимная №1А с УПСВ. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
241	Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Водозабор (озеро №1) в районе ПСП	ООО «Газпромнефть-Развитие»
242	Станция компрессорная низких ступеней. Станция нефтенасосная дожимная №3. Северо-Лабатьюганское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
243	Станция компрессорная низких ступеней. Реконструкция. Пункт сбора нефти центральный. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
244	Станция компрессорная низких ступеней. Реконструкция. Станция нефтенасосная дожимная №2. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ

## 2013 год

245	Дообустройство нефтяных оторочек Уренгойского НГКМ на полное развитие (3,4,5,6 участки).	ООО «Газпром добыча Уренгой»
246	Реконструкция котельной гостинично-административного комплекса «Ямальский», г. Салехард	ЗАО «Коммунстрой»
247	Система электрообогрева водосточков и кровли крыши объекта «Реконструкция зданий и сооружений Центра зимних видов спорта «Жемчужина Сибири» район д. Мичурино Тюменского района. Здание сервисного обслуживания	ООО «Мегалит-Проект»
248	Система электрообогрева инженерных сетей ПС 110/6 кВ Промплощадка ш.Д0054, ПС 110/35/6 кВ Горная ш.Д0055	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»
249	База производственного обслуживания. Район ДНС-1. Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
250	Установка очистки питьевой воды. Реконструкция. Район ДНС-7. Юкьяунское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
251	Система противопожарная. Реконструкция. ЦППН Алехинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
252	Подстанция 35/6 кВ №290. Реконструкция. Алехинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
253	Обустройство Ватлорского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
254	Станция нефтенасосная дожимная №2. Станция насосная кустовая №2. Восточно-Мытаяхинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
255	Обустройство Сурьганского нефтяного месторождения. Опытно-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
256	Станция нефтенасосная дожимная №2. Станция насосная кустовая №2. Жумажановское нефтяное месторождение. КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»





№	Название объекта	Заказчик
257	Станция насосная кустовая №1. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
258	Строительство двухствольных скважин нефтяных эксплуатационных №1 ОПР, 2 ОПР, 3 ОПР на ботубинский горизонт Чаюдинского НГКМ в составе стройки «Эксплуатационное бурение на месторождениях»	ООО «ТюменНИИгипрогаз»
259	Строительство скважин газовых эксплуатационных (газорегулирующих) №1 гр, 2 гр, 3 гр на нефтяной оторочке ботубинской залежи Чаюдинского НГКМ в составе стройки «Эксплуатационное бурение на месторождениях»	ООО «ТюменНИИгипрогаз»
260	Станция компрессорная низких ступеней. Техническое перевооружение. Биттёмское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
261	Станция электрическая газотурбинная. Реконструкция. Западно-Камынное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
262	Установка подготовки нефти УПН-2 (Электродегидраторы). Техническое перевооружение. ЦППН НГДУ «Лянторнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
263	Склад грузовой (аэропорт «Талакан»)	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
264	Станция насосная перекачки нефти. Пункт сбора нефти центральный. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
265	Электродегидраторы – ЭГ-200. Техническое перевооружение. ЦППН НГДУ «Комсомольскнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»

## 2012 год

266	Линия электрообогрева трубопроводов. Сеть энергоснабжения, Сургутский район, Западно-Сургутское месторождение (капитальный ремонт, инв. №10445300)	ОАО «Сургутнефтегаз» УПГ
267	Обустройство Сурьеганского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация. Четвертый пусковой комплекс	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
268	Станция нефтенасосная дожимная №5 с УПСВ. Станция насосная кустовая №5. Восточно-Сургутское месторождение. КНС-5	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
269	Газопровод низкого давления УТТ НГДУ «Быстринскнефть». Техническое перевооружение. Вачимское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
270	Автостоянка закрытого типа. База производственного обслуживания. Сургутское тампонажное управление. с. п. Нижнесортымский	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
271	Установка предварительного сброса воды – Север Ванкорского месторождения	ЗАО «Ванкорнефть»
272	Вертодром на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция до аэродрома класса «В»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
273	Автостоянка закрытого типа. Район ДНС-2. Западно-Камынное нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
274	Обустройство скважины газовой эксплуатационной №2. Савуйское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
275	Система противопожарного водоснабжения производственных баз структурных подразделений ОАО «Сургутнефтегаз»	ОАО «Сургутнефтегаз»
276	Резервуар очищенных стоков. ДНС-2. Конитлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
277	Газопровод высокого давления от УПГ до ГТЭС и до т. вр. в газопровод «ГПЭС – куст 51». Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ

№	Название объекта	Заказчик
278	Станция электрическая газотурбинная. Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
279	Обустройство нефтяного месторождения им. Н.К.Байбакова. Пробная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
280	Станция нефтенасосная дожимная №1. Реконструкция. Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
281	Установка осушки газа. пос. Нижнесортымский	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
282	Станция нефтенасосная дожимная №3 с УПСВ. Станция насосная кустовая №3. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
283	Станция компрессорная. Мурьяунское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
284	Станция нефтенасосная дожимная №4А. Газопровод высокого давления. Техническое перевооружение Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
285	Станция насосная подтоварной воды ДНС-2А. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
286	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая. Северо-Талаканское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
287	Обустройство Ватлорского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация. Третья очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
288	Обустройство кустов скважин 1, 17, 87, 102. Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
289	Станция насосная подтоварной воды ДНС-3. Яунлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
290	Станция нефтенасосная дожимная №6 с УПСВ. Станция насосная кустовая №6. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
291	Установка осушки газа. Рогожниковское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
292	Станция нефтенасосная дожимная с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая. Северо-Талаканское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»

## 2011 год

293	Станция насосная дожимная №3. Реконструкция. Ватлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
294	Обустройство Сурьеганского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
295	Установка подготовки нефти №2 на УППН. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
296	УПСВ на ДНС-2 Вачимовского месторождения. Вторая очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
297	Станция насосная откачки стоков ДНС-1А. Техническое перевооружение. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
298	Станция нефтенасосная дожимная №4А. Техническое перевооружение. Установка факельная. Западно-Сургутское месторождение. Факельная система на ДНС-4А	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»





№	Название объекта	Заказчик
299	Станция нефтенасосная дожимная №5 с УПСВ. Станция насосная кустовая №5. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
300	Станция электрическая газотурбинная. Район ДНС-3 Восточно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
301	Установка подготовки нефти №3. Пункт сбора нефти центральный на Талаканском нефтеконденсатном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
302	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ Станция насосная кустовая №2. Талаканское газонефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
303	Станция насосная перекачки топлива. Техническое перевооружение. Установка для получения битума. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
304	Вертодром на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция до аэродрома класса «В»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
305	Проектная документация на строительство скважин газовых эксплуатационных на пласты ТП1-6 УКПГ-1 Бованенского НГКМ в составе стройки «Эксплуатационное бурение»	ОАО «Газпром добыча Надым»
306	Обустройство Юрхаровского месторождения на период ОПЭ. II очередь (14,0 млрд. м³ газа/год), в том числе I пусковой комплекс (7,0 млрд. м³ газа/год) и II пусковой комплекс (7,0 млрд. м³ газа/год)	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»
307	Инженерное обеспечение под индивидуальную застройку в п. Харп	МКУ «Управление капитального строительства» МО Приуральского района
308	Узел подготовки газа и редуцирования газа. Газопровод высокого давления. Савуйское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
309	Станция насосная дожимная №2, станция насосная кустовая №2. Реконструкция. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
310	Система противопожарного водоснабжения производственных баз структурных подразделений ОАО «Сургутнефтегаз». Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз»
311	Система маслоснабжения энергоблоков. Свеча сброса газа. Станция электрическая газотурбинная. Техническое перевооружение. Русскинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
312	Станция электрическая газотурбинная. Район ДНС-2 Вачимского месторождения I этап Проектная документация	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
313	Система маслоснабжения энергоблоков. Свеча сброса газа. Станция электрическая газотурбинная-2. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
314	Станция компрессорная. Техническое перевооружение. Район ДНС-3. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
315	Станция компрессорная низких ступеней. Техническое перевооружение. Район ДНС-2. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
316	Станция компрессорная низких ступеней. Реконструкция. Район ЦПС. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
317	Система маслоснабжения энергоблоков. Свеча сброса газа. Станция электрическая газотурбинная – 1. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
318	Узел регулирования давления газа. Станция компрессорная КС-42. Техническое перевооружение. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
319	Установка компримирования и подготовки газа. Техническое перевооружение. Район ЦПС Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
320	Узел регулирования давления газа. Станция компрессорная КС-44. Техническое перевооружение. Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ

№	Название объекта	Заказчик
321	Модернизация газовой компрессорной станции ДНС-3 Когалымского месторождения	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»
322	Инженерное обеспечение и благоустройство гостинично-административного комплекса «Ямальский» г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	ЗАО «Институт «Тюменькоммунстрой»
323	Строительство оценочных скважин 10Ц, 20Ц на нефтяной оторочке ботуобинской залежи Чаяндинского НГКМ в составе стройки «Эксплуатационное бурение на месторождениях»	ООО «ТюменНИИгипрогаз»
324	Установка предварительного сброса воды – Север Ванкорского месторождения	ЗАО «Ванкорнефть»

## 2010 год

325	Станция электрическая газотурбинная. Реконструкция. Северо-Лабатьюганское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
326	Пункт контроля и управления. Станция компрессорная низких ступеней на ДНС-3 Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
327	Станция электрическая газопоршневая на ДНС-2. Восточно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
328	Установка компримирования и подготовки газа. В районе ЦПС Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
329	Станция компрессорная КС-7/2. Реконструкция. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
330	Инженерные сети тепло-, водо-, электроснабжения к жилым домам 2-го микрорайона МЭЗ г. Новый Уренгой	ОАО «Тюменьгипроводхоз»
331	Инженерные коммуникации для земельных участков под индивидуальную застройку в п. Аксарка Приуральского района	ОАО «Тюменьгипроводхоз»
332	Установка факельная. Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Пильтанская площадь. Яунлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
333	Техническое перевооружение. Установка подготовки нефти. Сайгатинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
334	Станция насосная солерастворного узла на КНС-1 Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
335	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №2. Талаканское газонефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
336	Пункт сбора нефти центральный на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
337	Станция насосная канализационная блочно-модульная. Расширение. Район Баз производственного обслуживания ОАО «Сургутнефтегаз» на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
338	«Теплогенератор ТГН». Техническое перевооружение. Автоколонна №3. УТТ НГДУ «Лянторнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
339	Станция нефтенасосная №2. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
340	Станция нефтенасосная дожимная №3,11. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
341	Обустройство Явинлорского месторождения. Опытно-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»





№	Название объекта	Заказчик
342	УПСВ на ДНС-3. Вторая очередь. Рогожниковское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
343	Станция компрессорная. Район ДНС Ай-Пимского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
344	Станции нефтенасосные дожимные №2,3, станции насосные кустовые №2,3. Реконструкция. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
345	Узел учета нефтесодержащей жидкости на выходе УПСВ. ЦПС Алехинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
346	Обустройство Ватлорского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация. Третья очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
347	Цех подготовки и перекачки нефти. Техническое перевооружение. Алехинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
348	Станция насосная дожимная 1. Техническое перевооружение. Мурьянское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
349	Обустройство Жумажановского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
350	ЦППН НГДУ «Сургутнефть» ОАО «Сургутнефтегаз». Реконструкция. Площадка производственная электрогидраторов. Пенопроводы	ОАО «Сургутнефтегаз»
351	Установка факельная. ДНС-1Д. Техническое перевооружение. Дунаевское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
352	Станция насосная кустовая №1А. Узел сепарации. Реконструкция. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
353	Газопроводы технологические сухого и сбросного газа ЦПГ-1 и ТСБ	ОАО «Сургутнефтегаз» УПГ
354	Сооружения по обработке промывной воды и осадка на ВОС в п. Пангоды	ОАО «Газпром добыча Надым»
355	Обустройство апт-альбских отложений Ныдинского участка Медвежьего ГКМ	ОАО «Газпром добыча Надым»
356	Системы электрообогрева трубопроводов на площадке ЦПС	ЗАО «Ванкорнефть»

## 2009 год

357	Станция нефтенасосная дожимная. Техническое перевооружение. Тромъеганское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
358	Станции нефтенасосные дожимные №2,3, станции насосные кустовые №2,3. Реконструкция. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
359	Станция насосная дожимная Западно-Перевальная. Техническое перевооружение. Юкьяунское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
360	Станция насосная подтоварной воды. Реконструкция. Хорлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
361	Станция насосная дожимная. Реконструкция. Ай-Пимское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
362	Станция насосная перекачки нефти №6. Реконструкция. Юкьяунское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
363	Станция насосная подтоварной воды. Реконструкция. ДНС-5. Лукьявинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
364	Станции нефтенасосные дожимные №2,3, станции насосные кустовые №2,3. Реконструкция. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
365	Станция нефтенасосная дожимная №3 с УПСВ. Станция насосная кустовая. Система нефтегазопроводов. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
366	Установка факельная на ДНС-10. Реконструкция. Западно-Солкинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
367	Установка факельная на ДНС-10. Реконструкция. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
368	Обустройство Федоровского нефтегазового месторождения. VII очередь. ДНС-11	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
369	ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Реконструкция. Площадка электрогидраторов	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
370	Станция нефтенасосная дожимная №1А. Установка факельная. Реконструкция. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
371	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-1. Установка факельная. Реконструкция. Яунлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
372	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-5А. Установка факельная. Реконструкция. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
373	Станция нефтенасосная дожимная ДНС-2А. Установка факельная. Реконструкция. Западно-Сургутское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
374	Техническое перевооружение. Установка подготовки нефти. Сайгатинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
375	Станция электрическая газотурбинная. Реконструкция. Русскинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
376	Система факельная. Реконструкция. ЦППН НГДУ «Комсомольскнефть». Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
377	Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК»Транснефть». Газоснабжение НПС-2 трубопровода «Ванкор-Пурпе»	ЗАО «Ванкорнефть»
378	Станция компрессорная (низких ступеней). Район ДНС-3 Рогожниковского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
379	Станция компрессорная низких ступеней. Район ЦПС Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
380	Станция электрическая газотурбинная. Район ДНС-3 Северо-Лабатьюганского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
381	Установка подготовки газа. Талаканское нефтегазоконденсатное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
382	Станция компрессорная ЦППН НГДУ «Комсомольскнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
383	Блок регулирования газа. Станция компрессорных низких ступеней. Алехинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
384	Станция компрессорная ДНС-1. Конитлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
385	Станция компрессорная ДНС-2. Конитлорского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
386	Станция электрическая газотурбинная. Реконструкция. Район ДНС-3 Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
387	Станция компрессорная – 7/2. Реконструкция. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
388	Станция электрическая газотурбинная». Реконструкция. Северо-Лабатьюганское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
389	Водопровод противопожарно-хозяйственный. Техническое перевооружение. ЦППН НГДУ «Лянторнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
390	Станция нефтенасосная дожимная №5. Установка факельная. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
391	Станция насосная внешней откачки №19. Узел подачи газа на собственные нужды со II ступени сепарации. Техническое перевооружение. Лянторское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
392	Станция нефтенасосная дожимная. Техническое перевооружение. Маслиховское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
393	Обустройство Юрхаровского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации. II очередь. III пусковой комплекс	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»
394	Обустройство Юрхаровского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации. II очередь. Сети внутриплощадочные	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»
395	Блок печей ЦППН и ПБ. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» УПГ
396	Расширение дожимной насосной станции ДНС-3 и кустовой насосной станции КНС-3 Когалымского месторождения	ЗАО «Лукойл-АИК»
397	Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть»	ЗАО «Ванкорнефть»
398	Обустройство сеноманской газовой залежи Муравленского газонефтяного месторождения	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»
399	Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей и оказание технической помощи на 2009 г.	
400	Станция насосная солерастворного узла на КНС-1 Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
401	Пункт сбора нефти центральный на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении. Система пожаротушения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
402	Установка для получения битума на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
403	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №2. Талаканское газонефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
<b>2008 год</b>		
404	Обустройство Федоровского нефтегазового месторождения. VII очередь ДНС-4	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
405	Обустройство Федоровского нефтегазового месторождения. VII очередь. ДНС-9	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
406	Станция насосная перекачки нефти ДНС-12 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
407	Объекты речного транспорта (перевалочной базы) в с. Красноселькуп. Электрообогрев двух резервуаров 700 м³	ОАО «Тюменгипроводхоз»
408	Магистральные сети тепло-водоснабжения в п. Мужы Шурышкарского района. Электрообогрев водопровода.	ОАО «Тюменгипроводхоз»
409	Реконструкция школы №2 в г. Надым. Электрообогрев сетей канализации	ООО «СибНИПИгазстрой»
410	ЦПС Алехинского нефтяного месторождения. РВС-10000 м³ №2. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
411	Станция нефтенасосная дожимная. Камыньское нефтяное месторождение. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
412	Нижнесортимское нефтяное месторождение. Ахатовская площадь. Куст скважин 172	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
413	Обустройство Западно-Камынского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
414	Скважина газовая №1Г на кусте скважин 5 Верхне-Надымского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
415	Обустройство Ватлорского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация. ДНС-3 с УПСВ, КНС-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
416	Станция нефтенасосная дожимная №1,2,3. Реконструкция. Нижнесортимское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
417	Центр по отмывке шлама. ДНС-4. Лукьявинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
418	Обустройство Жумажановского нефтяного месторождения. Опытнo-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
419	Обустройство кустов скважин 1,5 бис. Верхненадымское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
420	Обустройство Восточно-Мытаяхинского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация. ДНС, УПСВ, ОИО	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
421	Водозаборные сооружения Восточного купола Северо-Уренгойского ГКМ	ЗАО «Нортгаз»
422	Обустройство апт-альбских отложений Ныдинского участка Медвежьего ГКМ	ОАО «Газпром добыча Надым»
423	Станция электрическая газопоршневая с токопроводом. Ватлорское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
424	Станция электрическая газотурбинная район ЦПС Талаканского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
425	Станция электрическая газопоршневая на Западно-Сахалинском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
426	Площадка налива метанола. Комплекс сооружений КС-3/1,2 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
427	Станция электрическая газотурбинная район ЦПС Талаканского газонефтяного месторождения. II очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
428	Здание электростанции газотурбинной. Конитлорское месторождение. Комплекс сооружений ГТЭС-1	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
429	Здание электростанции газотурбинной. Мурьяунское месторождение. Комплекс сооружений ГТЭС-1 на месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
430	Установка компрессорная. Станция электрическая газотурбинная. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
431	Станция электрическая газопоршневая на ДНС-1П Яунлорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
432	Станция электрическая газопоршневая на Северо-Селияровском месторождении нефти	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
433	Временные здания и сооружения на р. Хралов» в составе стройки «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ»	ОАО «Ямалгипротранс» ОАО «Газпром добыча Надым»
434	Станция насосная откачки стоков ДНС-2. Расширение. Конитлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
435	Станция нефтенасосная дожимная №4, №3. Технологическая обвязка сепарационной установки. Реконструкция. Родниковое нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
436	Станция нефтенасосная дожимная №1А. Технологическая обвязка сепарационной установки. Реконструкция. Русскинское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
437	Центр по отмывке шлама. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
438	УПСВДНС-10. Западно-Солкинское месторождение. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
439	УПСВДНС-1В. Вачимское месторождение. Техническое перевооружение. Узел регулирования газа. Узел учета газа на дежурную горелку	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
440	Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК»Транснефть». Газоснабжение НПС-2 трубопровода «Ванкор-Пурпе»	ЗАО «Ванкорнефть»
441	Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов ОАО «АК»Транснефть»	ЗАО «Ванкорнефть»
442	Станция водозаборная передвижная	ООО «ТюменНИИгипрогаз»
443	Обустройство Алинского газонефтяного месторождения. Опытно-промышленная эксплуатация ДНС, УПСВ, ОИО, ПН, ОБП	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
444	Шламоаккумулятор на Талаканском газонефтяном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
445	Установка для получения битума на Талаканском газонефтяном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
446	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды. Станция насосная кустовая №2. Талаканское газонефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
447	Станция нефтенасосная дожимная. Лянторское месторождение. Техническое перевооружение. Установка факельная	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
448	Установки переработки и компримирования газа №1,2. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» УПГ

## 2007 год

449	Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан (ВСТО). Участок №3. НПС №14. Электрообогрев водовода	ПАО «Транснефть»
450	Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан (ВСТО). Участок №3. Талаканское месторождение – г. Алдан. 1105-2202 км. ЦРС «Олекминск». Электрообогрев водовода	ПАО «Транснефть»

№	Название объекта	Заказчик
451	Установка подготовки нефти, техническое перевооружение площадки КНС-1С. Сайгатинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
452	Система электрообогрева трубопроводов на КНС-2В Вачимского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
453	Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
454	Наружные инженерные сети производственной базы АТП-1 ОАО «Ямалтрансстрой»	ОАО «Ямалтрансстрой»
455	Обустройство на полное развитие Нижне-Шапшинского месторождения	ЗАО «Гипронг-Эком»
456	Нижнесортимское нефтяное месторождение Ахатовская площадь. Куст скважин 172	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
457	Обустройство Западно-Камынского нефтяного месторождения КНС-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
458	Станция насосная кустовая №1 на Талаканском газонефтяном месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
459	Перевалочная база в с. Красноселькуп. Электрообогрев двух резервуаров 300 м³	ОАО «Тюменгипрогаз»
460	Водоочистная станция с водозабором в с. Ныда	ООО «ТюменНИИгипрогаз»
461	Станция нефтенасосная дожимная №1 с УПСВ. Техническое перевооружение. Савуйское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
462	Станция насосная кустовая №1. Родниковое нефтяное месторождение. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
463	Станция нефтенасосная дожимная №2 с УПСВ. Станция насосная кустовая №2. Русскинское месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
464	Станция электрическая газотурбинная Русскинского месторождения. Система газового запуска. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
465	Станция насосная пластовой воды. Конитлорское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
466	Станция электрическая газотурбинная КНС-17 Лянторского месторождения. Система газового запуска. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
467	Станция электрическая газотурбинная КНС-11 Лянторского месторождения. Система газового запуска. Техническое перевооружение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
468	Станция компрессорная низких ступеней район ДНС Биттемского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
469	Станция компрессорная низких ступеней район ЦПС Алехинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
470	Станция компрессорная низких ступеней с газопроводом промышленным. Ульяновское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
471	Станция электрическая газотурбинная район ДНС Верхне-Надымского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
<b>2006 год</b>		
472	Обустройство участка опытно-промышленной эксплуатации Талаканского месторождения. ГТЭС, ЦПС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
473	Нефтепровод от ЦПС Талаканского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Талаканнефть»
474	Базы производственного обслуживания и пункт межменного отдыха персонала. Рогожниковское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
475	Водовод пластовой воды на прием КНС-7. Комарьинское месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
476	Резервуар подготовки подтоварной воды. Вачимское месторождение. ЦДНГ-6	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
477	Обустройство Конитлорского нефтяного месторождения. Промышленная эксплуатация. Третья очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
478	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды и станцией насосной кустовой Рускинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
479	Обустройство Западно-Камынского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
480	Станция насосная кустовая. Ново-Надымское нефтяное месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
481	Обустройство Южно-Соимлорского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
482	Обустройство Юкьяунского месторождения Западно-Перевальной площади. Промышленная эксплуатация. ДНС с УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
483	ЦПС Алехинского нефтяного месторождения. УПН-5	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
484	Станция электрическая газотурбинная район ДНС Западно-Чигоринского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
485	Станция компрессорная №1 (Реконструкция). Комплекс Лянтурской компрессорной станции №1, №2	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
486	Станция электрическая газопоршневая на ДНС-2 Восточно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
487	Станция электрическая газотурбинная район ДНС Верхне-Надымского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
488	Газопровод промысловый от УДС Федоровского месторождения до УПГ	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
489	Станция электрическая газотурбинная Северо-Лабатьюганского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
490	Станция электрическая газотурбинная на ДНС Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
491	Станция электрическая газотурбинная район ЦПС Талаканского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
492	Станция газораспределительная автоматическая с блоком одоризации на УОГ ДНС-9 Федоровского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
493	Станция насосная кустовая №1. Федоровское нефтегазовое месторождение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
494	Полигон утилизации нефтешлама Западно-Сургутского месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
495	ВЖК. Водозаборные сооружения Восточного купола Северо-Уренгойского ГКМ	ЗАО «Нортгаз»
496	Водозаборные сооружения Западного купола Северо-Уренгойского ГКМ	ЗАО «Нортгаз»
497	Куст №13 Южно-Русского нефтегазового месторождения	ОАО «Севернефтегазпром»
498	Обустройство Заполярного ГНКМ. Газоснабжение п. Тазовский. УПГ в п. Газ Сале и АГРС в п. Тазовский	ООО «ТюменНИИгипрогаз» ООО «Ямбурггаздобыча»
499	Опытно-промышленная установка для очистки газового конденсата от метанола и утилизации водометанольной жидкости (ВМЖ) цеха по переработке конденсата в г. Дудинка	АО «Норильскгазпром»
500	Обустройство Юрхаровского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации. II очередь. III пусковой комплекс	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»
501	Инженерные коммуникации для земельных участков под индивидуальные застройки в п. Аксарка Приуральского района.	ОАО «Тюменгипроводхоз»
502	Магистральные сети тепло-водоснабжения в п. Мужы Шурышкарского района	ОАО «Тюменгипроводхоз»
503	Спальный корпус на 200 мест в ГСУСОНТО «Таловской психоневрологический интернат» в д. Таловка Ишимского района Тюменской области	ЗАО «Институт Тюменьагропромпроект»

### 2005 год

504	Установка по переработке газа №3 с турбодетандером	ОАО «Сургутнефтегаз» УПГ
505	Обустройство Рогожниковского нефтяного месторождения. Первоочередной участок. Опытно-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
506	Узел учета нефти коммерческий Рогожниковского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
507	ДНС-2 Конитлорского месторождения. 2 очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
508	ДНС-1 Биттемского месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
509	Обустройство Северо-Лабатьюганского нефтяного месторождения. Северо-Ай-Пимская площадь. Опытно-промышленная эксплуатация. ДНС, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
510	Установка предварительного сброса воды на ДНС-6 Лянтурского месторождения. Вторая очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
511	Установка предварительного сброса воды на ДНС-5 Лянтурского месторождения. Вторая очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
512	Станция нефтенасосная дожимная №15 Федоровского нефтегазового месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
513	Станция электрическая газотурбинная Западно-Камынского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
514	Станция электрическая газотурбинная на ДНС-3 Мурьяунского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
515	Станция электрическая газотурбинная на ДНС-2 Конитлорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
516	Станция компрессорная 7/1 Федоровского нефтегазового месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
517	Станция электрическая газотурбинная на ДНС-7 Юкьяунского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
518	Станция электрическая газотурбинная на Тромъеганском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
519	Капитальный ремонт станции компрессорной КС-41 Федоровского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
520	КС-41. Федоровского нефтегазового месторождения. Перевод на газотурбинный привод. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
521	Станция нефтенасосная дожимная №2 с установкой предварительного сброса воды, станцией насосной кустовой на Восточно-Сургутском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
522	Обустройство Находкинского газового месторождения	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
523	ДКС Губкинского газового месторождения (2 очередь)	ООО «ТюменНИИгипрогаз» ООО «Ноябрьскгаздобыча»
524	Канализационные очистные сооружения в с. Яр-Сале Ямальского района ЯНАО	ОАО «Тюменгипроводхоз»
525	Электрообогрев водостоков жилого дома в г. Сургут	ДОО «Сургутэнергоаудит»
526	Электрообогрев газопровода в п. Харп	ЗАО «Тюменькоммунстрой»
527	Инженерные сети к ЦТП-2 к школе на 420 мест г. Лабитнанги	ЗАО «Тюменькоммунстрой»
528	Обустройство Мыльджинского газоконденсатного месторождения. ДКС	ООО «ТюменНИИгипрогаз» ОАО «Томскгазпром»
529	Обустройство Юрхаровского месторождения (2 очередь)	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»

## 2004 год

530	ЦППН НГДУ «Комсомольскнефть». Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
531	Станция нефтенасосная дожимная №5 на Родниковом месторождении нефти	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
532	Станция нефтенасосная дожимная №16 на Федоровском месторождении. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
533	Станция нефтенасосная дожимная №17 Федоровского нефтяного месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
534	Электрообогрев водовода в г. Сургут	
535	Расширение Ново-Уренгойской УКПГ с трубопроводами внешнего транспорта	ОАО «Гипротюменнефтегаз»
536	Компрессорная станция-41 Федоровского месторождения. Перевод на газотурбинный привод. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
537	ДКС на Вынгайинском газовом месторождении. Электрообогрев шаровых кранов	ООО «Ноябрьскгаздобыча»

№	Название объекта	Заказчик
538	Обустройство участка 1А Ачимовских отложений Уренгойского месторождения	ООО «Ачимгаз»
539	Канализация с. Яр-Сале Ямальского района (м-н «Северный»)	ОАО «Тюменгипроводхоз»
540	Обустройство Северо-Селияровского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация. ДНС, УПСВ, ПН, ИОИ, ОБП, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
541	УПСВ на ДНС-18 Лянторского месторождения. 2 очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
542	ЦППН НГДУ «Лянторнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
543	ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Реконструкция. Электрообогрев трубопроводов противопожарного кольца	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
544	Капитальный ремонт станции нефтенасосной дожимной ДНС-1 Яун-Лорского месторождения (факельной системы)	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
545	Установка предварительного сброса воды на дожимной станции №4А Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
546	Сооружения по обработке промывной воды и осадка на ВОС в п. Пангоды	ООО «Газпром добыча Надым»
547	Обустройство Сыньеганского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация. Площадка ДНС (временная)	ОАО «Сургутнефтегаз»

## 2003 год

548	Станция электрическая газотурбинная ДНС-4 Лукьявинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
549	Обустройство Юкьяунского нефтяного месторождения. Промышленная эксплуатация. Первая очередь. ДНС-6, УПСВ, ПН, КНС-6	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
550	ЦПС Алехинского нефтяного месторождения. УПН-4. ЦПС. Пусковой комплекс	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
551	Обустройство Восточно-Тромъеганского месторождения. Пробная эксплуатация. Кусты 10,11,12,13. Площадка КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
552	Капитальный ремонт системы электрообогрева технологических трубопроводов ДНС-3 Восточно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
553	ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
554	Станция электрическая газотурбинная Русскинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
555	Станция нефтенасосная дожимная №5 на Родниковом месторождении нефти	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
556	ДНС-1 с УПСВ Конитлорского месторождения. Вторая очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
557	ДНС-2 с УПСВ Конитлорского месторождения. Вторая очередь	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
558	Реконструкция КС-44 Федоровского месторождения. Перевод на газотурбинный привод. II пусковой комплекс	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
559	Станция электрическая газотурбинная КНС-17 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ





№	Название объекта	Заказчик
560	Станция электрическая газотурбинная КНС-11 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
561	Узел учета газа для газоснабжения г. Лянтора	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
562	Обустройство второго опытного участка ачимовских отложений Уренгойского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации	ООО «Ачимгаз»
563	Дожимная насосная станция ДНС-3 и кустовая насосная станция КНС-3 Когалымского месторождения.	ЗАО «Лукойл-АИК»
564	Станция нефтенасосная дожимная №16 на Федоровском месторождении. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»

## 2002 год

565	Реконструкция КС-44 Федоровского месторождения. Перевод на газотурбинный привод	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
566	Обогрев газовых отсеков ГТУ Конитлорской ГТЭС	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
567	Площадка сбора и отгрузки конденсата на КС-6 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
568	Обустройство Западно-Чигоринского нефтяного месторождения. ДНС с УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
569	Расширение площадки сепарации ДНС-1 Турынской площади Тянского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
570	ДНС ЦПС Алехинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
571	Обустройство Ульяновского нефтяного месторождения. ДНС с УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
572	Обустройство Битемского нефтяного месторождения. Промышленная эксплуатация. Первая очередь. Корректировка	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортнымскнефть»
573	Обустройство Юрхаровского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации	ООО «Новатек-Юрхаровнефтегаз»
574	Обустройство Санинского нефтяного месторождения. ДНС с УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
575	Обустройство Лянторского месторождения. Расширение. УПСВ на ДНС-6	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
576	УПСВ на ДНС-16 Лянторского месторождения. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
577	Реконструкция ДНС-11 Федоровского нефтяного месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
578	Установка концевая сепарационная НГДУ «Федоровскнефть». Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
579	Реконструкция ДНС-4 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
580	Обустройство Федоровского нефтяного месторождения. 6 очередь. Реконструкция КНС-4	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
581	Пожарный водопровод по ул. Аэрофлотской до Сургутского УТТ-1	ОАО «Сургутнефтегаз»
582	Капитальный ремонт факельного хозяйства ДНС-1 Яун-Лорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
583	Станция нефтенасосная дожимная на Пильтанском месторождении. ДНС с УПСВ, КНС. Реконструкция	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
584	Реконструкция установки первичной переработки нефти и получения битума. Корректировка	ОАО «Сургутнефтегаз»

## 2001 год

585	УПСВ на ДНС-1 Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
586	ДНС-4А Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
587	Реконструкция узла учета газа на Западно-Сургутском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
588	Обустройство Лянторского месторождения нефти. Вторая очередь. УПС на ДНС-20. Расширение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
589	Обустройство Лянторского месторождения нефти. 2 очередь. УПСВ на ДНС-18	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
590	УПСВ на ДНС-18 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
591	Обустройство Лянторского месторождения нефти. 2 очередь. АБК на ДНС-17	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
592	Обустройство Лянторского месторождения. 2 очередь. АБК на ДНС-16	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
593	Обустройство Лянторского месторождения. Реконструкция опорного пункта на ДНС-2	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
594	Реконструкция ЦППН НГДУ «Лянторнефть»	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
595	Капитальный ремонт электрообогрева технологических трубопроводов Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
596	Реконструкция ЦПС Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
597	Реконструкция ДНС-2 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
598	Реконструкция ДНС-9 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
599	Реконструкция ДНС-3 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
600	Реконструкция ДНС-11 Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
601	Реконструкция УДС Федоровского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»





№	Название объекта	Заказчик
602	Перевод КС-42 Федоровского месторождения на газотурбинный привод	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
603	Производственная база и пункт смены вахтового персонала на Лукьявинской площадке Тянского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
604	Расширение ЦПС Алехинского месторождения. УПН-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
605	Обустройство Северо-Юрьевского нефтяного месторождения. Опытно-промышленная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
606	ДНС-2 Малобалыкского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Майскнефть»
607	Обустройство Тромъеганского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
608	Реорганизация системы ППД Турынской площади Тянского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
609	Обустройство Лукьявинской площади Тянского нефтяного месторождения. ДНС-4 с УПСВ. КНС-4	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
610	Обустройство Лукьявинской площади Тянского нефтяного месторождения. ДНС-5, УПСВ, КНС-5	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
611	Обустройство Хорлорского месторождения нефти. Пробная эксплуатация. ДНС, пункт налива нефти, УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
612	УПСВ на ДНС-3 Нижнесортимского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
613	УПСВ на ДНС-2 Нижнесортимского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»
614	Обустройство Лянторского месторождения нефти. 2 очередь. ДНС-12 и УПСВ	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
615	Обустройство Лянторского месторождения нефти. 2 очередь. ДНС-5 и УПСВ	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
616	Обустройство Назаргалеевского нефтяного месторождения. Пробная эксплуатация. ДНС, УПСВ, КНС	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
617	Обустройство Лянторского месторождения. 2 очередь. УПСВ на ДНС-14	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
618	Обустройство Лянторского месторождения. 2 очередь. УПСВ на ДНС-20	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
619	Реконструкция ДНС Маслиховского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
620	Обустройство Лянторского месторождения. 2 очередь. ДНС-19 с УПСВ	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
621	Обустройство Лянторского месторождения нефти. 2 очередь. Реконструкция ЦППН (1 этап). УПН-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
622	ДНС-1 с УПСВ, КНС на Западно-Камыньском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
623	УПСВ с операторной на ДНС Савуйского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»

№	Название объекта	Заказчик
624	Обустройство Конитлорского нефтяного месторождения. Промышленная эксплуатация. Вторая очередь. КНС-2	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
625	Обустройство Обустройство Конитлорского нефтяного месторождения. Промышленная эксплуатация. Вторая очередь. ДНС-2, УПСВ	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
626	Расширение КНС-2 Вачимского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
627	Электрообогрев трубопроводов площадочных объектов КНС-2, КНС-113, КНС-152, КНС-184 Быстринского месторождения нефти	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
628	Электрообогрев трубопроводов площадочных объектов ДНС-9 Солкинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
629	УПСВ на ДНС-10 Западно-Солкинского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
630	Электрообогрев водовода от завода «Электроцит» до главного корпуса завода «Сантехкомплект» в г. Тюмени	ЗАО «Сантехкомплект»
631	Гун-Еганское месторождение ТНК «Нижевартовск». Куст скважин	ОАО ТНК «Нижевартовск»
632	Реконструкция инженерного обеспечения битумной установки на Западно-Сургутском месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
633	УПСВ с ДНС на Восточно-Еловом месторождении	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
634	УПСВ на ДНС-1 Яун-Лорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
635	УПСВ на ДНС-3 Яун-Лорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
636	УПСВ на ДНС-5А Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
637	Электрообогрев трубопроводов технологических площадок ДНС-1 Пильганского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»
638	ДНС-1 левобережной части Приобского месторождения	
639	Газопровод от УДС Федоровского месторождения до ГРЭС-1,2	
640	Реконструкция ЦПС Федоровского нефтегазового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
641	Обустройство Федоровского нефтегазового месторождения. V очередь. КНС-20	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
<b>1999 год</b>		
642	Расширение компрессорной станции на площадке ДНС-3 Федоровского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
643	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-12 Федоровского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Федоровскнефть»
644	ДНС, УПСВ ДНС Биттемского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортимскнефть»





№	Название объекта	Заказчик
645	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки ДНС Тромъеганского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
646	УПСВ на ДНС-1 Нижнесортымского месторождения. Расширение	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
647	Расширение УПСВ на ДНС-2, ДНС-3 Мурьяунской площади. Тянского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Нижнесортымскнефть»
648	Обустройство Вачимского газонефтяного месторождения. 2 очередь. Расширение УПСВ на ДНС-2	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
649	Обустройство Быстринского газонефтяного месторождения. 2 очередь. УПСВ на ДНС-3	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Быстринскнефть»
650	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-1 Конитлорского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
651	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-3 Родникового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
652	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-4 Родникового месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Комсомольскнефть»
653	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-9 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
654	Электрообогрев технологических трубопроводов площадки УПСВ на ДНС-11 Лянторского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Лянторнефть»
655	Газопровод КС-7 – УДС Федоровского месторождения. Узел сбора конденсата, блок редуцирования на КС-7/1	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
656	Реконструкция газлифтных КС Федоровского и Лянторского месторождений	ОАО «Сургутнефтегаз» УВСИНГ
657	Система электрообогрева трубопроводов технологических площадок ДНС-2А и УПСВ Западно-Сургутского месторождения	ОАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть»



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



# ЭНЕРГО СБЕРЕЖЕНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

625031, Россия, г. Тюмень,  
ул. Щербакова, 162  
Доп. офис: Чернышевского, 1/4

Телефон: +7 (3452) 49-33-69  
Факс: +7 (3452) 49-33-68  
ntc@ntces.ru

[www.ntces.ru](http://www.ntces.ru)