


Референс-лист основных работ, выполненных ООО «Компания КРУС-Запад»

		АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Установка АВТ-10	Проектирование, поставка	- КТП 6/0,4 - НКУ - АСУЭ	2024
2	Техническое перевооружение ТП-248. ЦТП	Проектирование, поставка	- КРУ 6кВ - СОПТ - УКРМ - ЛВС АСДУЭ	2024
3	Нагреватель электрический взрывозащищенный РТВ DFINITI Technologies мощностью 149,1 кВт в комплекте с панелью управления поз. 32ВН-342 (зона выжига колонны регенерации) блока регенерации установки С-100, 200, 300, КПА-455.	Проектирование, поставка	- Нагреватель электрический	2024
4	Установка Л-35/11-600	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Электрооборудование 0,4 кВ	2022
5	Очистные сооружения. Блок биологической очистки	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2022
6	Замена ГРЩ ТП-165, ТП-147	Проектирование, поставка	- ГРЩ 0,4 кВ	2022
7	Установка 19/3. Система измерения уровня в емкостях	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
8	Очистные сооружения	Проектирование, поставка	- Щит наружного освещения	2021
9	Установка 19/3. Увеличение отгрузки битума в кловертейнеры	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2021
10	Узел дозирования присадок для дизельного топлива. Система электрического обогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
11	Установка гидроочистки/депарафинизации ДТ	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ - Система электрообогрева	2020-2021
12	Установка АВТ-10	Проектирование, поставка	- Шкафы ЧРП	2020

13	Производство №2. Установка КТ-1/1. Доведение до норм систем центробежного газового нагнетателя поз. ЦК-301/1 под ключ. ЖМ 8908. Система электрообогрева	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
14	Производство №2. Установка КТ-1/1. Доведение до норм систем центробежного газового нагнетателя поз. ЦК-301/2 под ключ. ЖМ 8909. Система электрообогрева	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
15	Производство №2. Установка КТ-1/1. Доведение до норм систем центробежного газового нагнетателя поз. ЦК-301/Р под ключ. ЖМ 8910. Система электрообогрева	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
16	Модернизация блока очистки газов регенерации каталитического крекинга. Узел кристаллизации	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
17	Модернизация блока очистки газов регенерации каталитического крекинга (под ключ). Узел осаждения катализаторной пыли	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
18	ТП-147. Замена преобразователей частоты	Проектирование, поставка	- ЩПЧ	2019
19	АВТ-10. Замена преобразователей частоты	Проектирование, поставка	- ЩПЧ	2019
20	Установка Л-35/11-600.	Проектирование, поставка	- Конденсаторные установки 6 кВ. - Электрооборудование 0,4 кВ	2019
21	Строительство комплекса глубокой переработки нефти (КГПН)	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ - Система электрообогрева - Система ЧРП - Электрооборудование 6 кВ	2019
22	Насосная промежуточных парков УЗК и КГПН	Поставка, шефмонтажные работы, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2019
23	Реконструкции установки каталитического риформинга Л-35\11-600	Пусконаладочные работы	- Шкафы ввода, конденсаторные установки 6 кВ	2019
24	Блок очистки газов регенерации каталитического крекинга	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
25	Блок очистки газов регенерации каталитического крекинга. Блок морской очистки. Гидрозатвор скруббера С-101	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
26	Блок очистки газов регенерации каталитического крекинга. Доп. Трубопроводы	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
27	Строительство железнодорожных путей необщего пользования для АУТН-2 на ТСБ-2	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2018



28	Объекты ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН. Локальный БОВ ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ	2018
29	Реконструкции установки каталитического риформинга Л-35\11-600. Временные подстанции	Проектирование, поставка, строительномонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП) - Электрооборудование 6 кВ (КТП)	2018
30	Воздушная компрессорная с азотной станцией	Поставка, пуско-наладочные, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ - Электрооборудование 0,4 кВ	2018
31	Объекты ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН. Резервуары противопожарного запаса воды и противопожарной насосной	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ	2017
32	Установка КЦА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
33	Установка АТ-9	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа K-MVS) - Система электрообогрева	2016
34	Установка производства водорода	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ	2015
35	Программа ТОП-3	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ЧРП)	2014
36	ГПП-6Н	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа K-MVS)	2014
37	Установка ЦВК	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2014
38	Реконструкция ТП-17	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа K-MVS)	2014
39	Литейный корпус	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2013
40	Установка КЦА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2011
41	Комплекс ОЗХ ГО ДТ и ГО БКК	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2011
42	Установка производства битума 19/3	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Электрооборудование 0,4 кВ	2011
43	Установка гидроочистки дизельных топлив	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2010
44	Установка гидроочистки бензинов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2010



45	Терминал слива, хранения, закачки в переработку СГП. Система электрообогрева стрелочных переводов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2010
46	Установка Изомеризации	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2009
47	ОЗХ установки Изомеризации	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2009
48	Установка АУТН-2. Система электрообогрева технологических трубопроводов светлых нефтепродуктов в ж/д цистерны ТСБ2	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2009
		АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Комплекс глубокой переработки нефти. Строительство установки УЗК и Закрытого факела	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева - Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ - СОПТ, ЧРП, УПП - ИПБ мощностью 250 кВА	2024-2025
2	Строительство АПК. ТП-332	Проектирование, поставка	- ТП 6/0,4-2*1000	2023
3	Комплекс глубокой переработки нефти. Строительство установки гидрокрекинга вакуумного газойля и тяжелого газойля коксования (УГК ВГО), Установка производства водорода (УПВ), система закрытого факела УГК и УПВ. СЭО подземных трубопроводов	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
4	КГПН. Установка производства серы и объекты общезаводского хозяйства. Осадитель сточных вод. ТП-6/0,4 кВ. Блочно-модульное здание	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021-2022
5	Монтаж систем электрообогрева технологических трубопроводов пара АВО. Комбинированная установка переработки нефти (ЕВРО+) АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021-2022
6	Блок обратного водоснабжения БОВ-8а	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021-2022
7	Комплекс Глубокой переработки нефти. Установка химводоподготовки	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021-2022
8	Монтаж систем электрообогрева межцеховых коммуникаций технологических объектов АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021



9	Установка производства серы и объекты общезаводского хозяйства. Осадитель сточных вод КГПН	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
10	Установка БОС	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩПЧ, ЩСУ) - Система электрообогрева	2017
11	Установка СЩС	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩПЧ, ЩСУ) - Система электрообогрева	2016
12	Реконструкция Установки Г-43/107	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩПЧ, ЩСУ) - Система электрообогрева	2016
13	Установки ГФУ2 с блоком очистки рефлюкса от сероводорода и меркаптановой серы	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
14	Приведение к нормам печей установки ЛЧ-35/11-1000 цеха №2	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
15	Установка производства водорода	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа Nexima, ШОТ, ПСН) - Система электрообогрева	2014
16	Установка БОВ-6	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа Nexima, ШОТ, ПСН) - Система электрообогрева	2014
17	Установка МТБЭ	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013
18	Установка производства битумов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2013
19	Установка ЭЛОУ АВТ-6	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩПЧ, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ - Система электрообогрева	2013
20	Установка КЦА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа Nexima, ШОТ, ПСН) - Система электрообогрева	2013
21	Установка производства азота	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа Nexima, ШОТ, ПСН) - Система электрообогрева	2013
22	Реконструкция РП-11	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2013



23	Установка МОС	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2012
24	Установка производства серы	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Система электрообогрева	2012
25	Установка Изомеризации	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩПЧ, ЩЭО) - Система электрообогрева	2012
26	Установка БОВ-6	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ (РУ 6 кВ на ячейках типа Nexima, ШОТ, ПСН) - Система электрообогрева	2012
27	Реконструкция РП-105	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2012
28	Реконструкция РП-115	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2012



АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-Каталитические системы»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Строительство катализаторного производства. ТП-166	Проектирование, поставка	- КТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2020
2	Строительство катализаторного производства. ТП-159	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- ЗРУ 6 кВ (КТП)	2018
3	Строительство катализаторного производства. ТП-155	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП) - Электрооборудование 6 кВ (КТП)	2018
4	Строительство катализаторного производства. Щит МСС103	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2018



ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – Смазочные материалы»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	ОЗСМ. Новые сульфонатные продукты	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023



2	Установка 37/1-4	Проектирование, поставка	- БМЗ Аппаратной	2023
3	ОЗСМ. 3 системы обогрева трубопроводов	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
4	Установка 37/1.ТП-120	Проектирование, поставка	- 2БКТП-2500-6/0,4	2022
5	Техническое перевооружение сетей электроснабжения участка Н-152	Проектирование, поставка	- БМТП 6/0,4	2022
6	ОЗСМ. Установка ГИДП	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021-2023
		ООО «Газпромнефть-Восток»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Западно-Лугинецкого и Шингинского нефтегазовых месторождений. Технологические трубопроводы	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
		ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ–СНАБЖЕНИЕ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство кустовых площадок	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
		ПАО «ГАЗПРОМ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Амурский газоперерабатывающий завод. П7. Автоналивная эстакада.	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
2	ДКС (3 очередь, 1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ. Установка компрессорных агрегатов	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
3	БКТП КС-2 «Олекминская» Магистрального газопровода «Сила Сибири»	Проектирование, поставка	- Блочно-модульная трансформаторная подстанция	2019



4	КТП ЭО КС-6 «Сковородинская» Магистрального газопровода «Сила Сибири»	Проектирование, поставка	- КТП электрообогрева	2019
5	БКТП. Обустройство Внеплощадочные коммуникации от УППГ-2 до КОС Чаяндынского НГКМ	Проектирование, поставка	- Блочно-модульная трансформаторная подстанция	2019
6	Поставка материалов системы электрообогрева	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
7	КС Портовая магистрального газопровода «Грязовец – Выборг» ООО «Газпром инвест Запад»	Проектирование, производство, поставка	- БКТП 2*630/10/0,4 - БКТП 2*400/10/0,4 - КТП 1600/10/0,4 - КТП 2*160/10/0,4	2018
8	ДКС и УПГД Уренгойского ЗПКТ	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева - КТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2015



ООО «Газпром проектирование»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Тюменский экспериментальный завод. Ковыктинское м/р. Т132	Поставка	- Система электрообогрева - Электрооборудование 0,4 кВ	2021
2	Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Система электрообогрева трубопроводов	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
3	Реконструкция ГИС-3.1 Заполярное-Уренгой на перемычке ГКС-2 – СРТО Торжок 1 нитка ООО «Газпром трансгаз Сургут». Система электрообогрева трубопроводов	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
4	Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта-Чаянда». Этап I. Линейная часть газопровода. Опорный пункт. Система электрообогрева трубопроводов	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
5	Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта-Чаянда». Этап I. Линейная часть газопровода. Опорный пункт. Система электрообогрева емкостей	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
6	Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта-Чаянда». Этап I. Линейная часть газопровода. Опорный пункт. Система электрообогрева кровли и водостоков	Проектирование	- Система электрообогрева	2020



**ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП) «А» месторождения «Каменномысское-море»	Проектирование, поставка	- АРЦ и ГРЩ 0,4 кВ	2020-2021
2	Ледостойкая стационарная платформа (ЛСП) «А» месторождения «Каменномысское-море»	Проектирование, поставка	- Главный распределительный щит 10 кВ	2020

**ООО «Газпром добыча Ноябрьск»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Чаюдинского НГКМ	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2018

**АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	ГПЭС-4 Чатылькинское месторождения	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2020

**АО «МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Система измерений количества и параметров газа (СИКГ) и ВЖК	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
2	Куст скважин №6, 351	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
3	Обустройство Восточно-Мессояхского м/р. Кусты 13, 74, 138, 29, 109	Проектирование, поставка	- Шкафы управления системы электрообогрева	2022



4	Обустройство Восточно-Мессояхского м/р. Кусты 11, 34, 39, 113	Проектирование поставка	- Система электрообогрева	2022
5	Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. ОБП, ВЖК, ремонтно-эксплуатационная база сервисных предприятий Восточно-Мессояхского месторождения. 1 очередь. Корректировка. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
6	Обустройство Восточно-Мессояхского и Западно-Мессояхского месторождений: кусты скважин № 152, 153, 16бис, 141, 142, 143, 144, 201, 202, 203, 204 с коммуникациями. Куст скважин 201	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
7	Кусты №141, №152 Мессояхского месторождения	Проектирование, поставка	- Шкафы управления	2021
8	УПСВ-1	Проектирование, поставка	- Шкафы управления	2021
9	Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного мр. 2 очередь. Нефтегазопровод от т.вр. К-17 до К-17 (этап 38) Нефтегазопровод от т.вр. К-17 до т.вр. К-15.1 (этап 60) Водовод от т.вр. К-17 до К-17 (этап 69)	Поставка	- Система электрообогрева	2021
10	Обустройство Восточно-Мессояхского и Западно-Газотурбинная электростанция (ГТЭС) Восточно-Мессояхского месторождения 2,3 этапы Электрические сети. 2 этап строительства. Распределение и питание системы электрообогрева. Система сбора/передачи данных системы электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020-2021
11	Система электрообогрева куста скважин №201	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
12	УПСВ Восточно-Мессояхского месторождения	Проектирование, поставка	- Шкафы управления	2020
13	Газотурбинная электростанция (ГТЭС) Восточно-Мессояхского месторождения. 2,3 этапы.	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
14	Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2018
15	Установка предварительного сброса газа	Поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева - Электрооборудование 0,4 кВ	2017
16	ОБП ВЖК	Поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2016



17	ЦПС	Поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2015
		ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» (ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЯМАЛ»)		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Новопортовское м/р. УИТК	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
2	Новопортовское НГКМ 3 очередь. КС26	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
3	Трубопроводы комплекса объектов КПК	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
4	Комплекс КПК. Внутриплощадочные сети электроснабжения	Проектирование, поставка	- Шкафы электрообогрева	2022
5	Новопортовское НГКМ. Нефтегазопровод К-17. БКТП	Проектирование, поставка	- БКТП СЭО	2022
6	Обустройство Новопортовского месторождения. Центральный пункт сбора нефти (ЦПС). 2, 3 этапы. Расширение	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2021-2022
7	Система электрообогрева УИИТК Новый порт	Поставка	- Система электрообогрева	2021
8	Комплекс объектов КПК. Внутриплощадочные сети электроснабжения	Проектирование, поставка	- Шкафы управления	2021
9	Установка извлечения и транспорта конденсата КПК Новопортовского НГКМ. Технологические трубопроводы	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
10	Система ППД Новопортовского месторождения. КНС в районе кустов скважин 8, 8.1, 10, 10.1	Проектирование, поставка	- Шкафы управления	2021
11	Куст скважин №21 Новопортовского месторождения	Проектирование, поставка	- Шкафы управления системы электрообогрева	2021
12	Учебно-тренировочный центр ЦПС Новопортовского месторождения	Проектирование, поставка	- Шкафы управления системой электрообогрева	2021
13	Новопортовское КГКМ. КТП №2.6в	Проектирование, поставка	- БКТП	2021
14	Трубопроводы ЦПС Новопортовского месторождения. 2-3 этап расширения	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020-2021
15	Трубопроводы комплекса объектов КПК Новопортовского месторождения	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020-2021



16	2-3 этап расширения ЦПС Новопортовского месторождения	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020-2021
17	Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Газотурбинная электростанция (ГТЭС)	Проектирование, поставка, ШМР, ПНР	- Оборудование АСУ СРМ	2020
18	Обустройство скважин Новопортовского месторождения	Проектирование, поставка	- БКТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2019-2020
19	Обустройство кустов скважин Новопортовского НГКМ. 1 очередь. Водоводы	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- КТП - Шкафы управления	2019
20	Поставка оборудования системы обогрева Высоконапорный водовод Ямал	Проектирование, поставка	- БКТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2018
21	Обустройство кустов скважин Новопортовского НГКМ. 1 очередь. Водоводы	Проектирование, поставка СКИН-системы, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП) - Электрооборудование 6 кВ (КТП)	2018
22	Система электрообогрева кустовой насосной станции (КНС)	Проектирование, поставка СКИН-системы, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2018
23	Центральный пункт сбора нефти (ЦПС)	Поставка СКИН-системы, шефмонтажные работы	- БКТП	2017
24	Обустройство кустов скважин Новопортовского НГКМ. 1 очередь	Поставка СКИН-системы, шефмонтажные работы	- БКТП	2016



ООО «Газпромнефть-Хантос»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Установка подготовки нефти Западно-Зимнего участка	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
2	Обустройство Западно-Зимнего участка. Куст скважин 57	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
3	Южно-Приобское м/р. Поставка греющего кабеля	Проектирование, поставка	- Греющий кабель	2023
4	Обустройство Западно-Зимнего участка. Куст скважин 18	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
5	Обустройство Западно-Зимнего участка. Куст скважин 3.1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
6	Приобское м/р. Поставка греющего кабеля	Проектирование, поставка	- Греющий кабель	2023



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

7	М/р им. Жагина. Поставка материалов СЭО	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
8	Обустройство Западно-Зимнего участка. Куст скважин 18.1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
9	Обустройство Западно-Зимнего участка. Куст скважин 2.2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
10	Кусты скважин №1.2, 2.1, 4.1, 5.1, 8.1, 17, 101, 601	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
11	Энергокомплекс 3ЗУ. Расширение 1 эт. БКТП 35кВ	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- БКТП 35 кВ	2022
12	БКНС Западно-зимнего участка	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
13	Установка подготовки нефти Западно-Зимнего участка	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
14	Расширение УПСВ Западно-Зимнего участка	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
15	Расширение узла сепарации Западно-Зимнего участка до УПСВ. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
16	УПН 3ЗУ	Поставка	- Система электрообогрева	2021
17	Система электрообогрева. БКНС (Блочно-кустовая насосная станция)	Поставка	- Система электрообогрева	2021
18	Расширение Узла сепарации Западно-Зимнего участка до УПСВ	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
19	УПСВ Пальяновской площади Красноленинского месторождения	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2020



ООО «Газпромнефть-Заполярье»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Уренгойское НГКМ. УППГ. СЭО	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
2	Уренгойское НГКМ. Конденсатопровод УКПГ. СЭО	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
3	Обустройство Ен-Яхинского месторождения. КГС123	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
4	Поставка шкафов управления электрообогревом	Проектирование, поставка	- Шкафы управления системой электрообогрева	2023



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

5	Обустройство Ен-Яхинского м/р. Куст скважин №223	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
6	Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского м/р. КГС № 3А02. СЭО	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
7	Харасавэйское ГКМ. Куст №7 (СКИН-Система). Газопровод временного энергокомплекса. Система электрообогрева.	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2022
8	Вахтовый жилой комплекс Песцового м/р. СЭО линейной части трубопроводов	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
9	Вахтовый жилой комплекс Песцового м/р	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2022
10	Обустройство Песцового месторождения. Куст газовых скважин №1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
11	Обустройство Песцового месторождения. Центральный пункт сбора. Автоматизированная система электроснабжения тит. 1101/5	Производство, поставка	- Оборудование АСУЭ	2022
12	Поставка системы электрообогрева ОПМ КС с УПГ ООО "Газпромнефть - Заполярье"	Поставка	- Система электрообогрева	2021
13	Транспорт газа на УППГ-2 Чаяндинского НГКМ. Компрессорная станция	Производство, поставка	- Система электрообогрева	2021
14	КС с УПГ Песцового месторождения	Производство, поставка	- Система электрообогрева	2021
15	Реконструкция УПН Чаяндинского НГКМ	Производство, поставка	- Шкафы управления системой электрообогрева	2021
16	Центральный пункт сбора (ЦПС) Песцового месторождения	Производство, поставка	- Система электрообогрева	2021
17	Мачта связи ОРС-1 Ен-Яхинского месторождения	Производство, поставка	- Оборудование АСУЭ	2021
18	Чаяндинское НГКМ. Блочные ИБП	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- БКТП	2020-2021
19	Обустройство Ен-Яхинского месторождения. Кусты скважин №201, №203, №205, №222, №231	Производство, поставка	- Оборудование АСУЭ	2020
20	Напорный нефтепровод Ен-Яхинского месторождения	Производство, поставка	- Оборудование АСУЭ	2020
21	Газопровод внешнего транспорта Тазовского м/р. КТП№1-3, 35 кВ	Проектирование, поставка	- Проектирование, производство оборудования СКИН-системы, шефмонтажные, пусконаладочные работы	2020



№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Тазовского месторождения. Кусты нефтяных скважин NN5, 8 42 этап строительства. Куст скважин N5. Электрообогрев	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
2	Обустройство Тазовского месторождения. Кусты нефтяных скважин NN5, 8 26 этап строительства. Куст скважин N8. Электрообогрев	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
3	Обустройство Тазовского месторождения. Кустовая площадка N3.1. 2 этап строительства. Куст скважин N3.1. Электрообогрев	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
4	Газопровод внешнего транспорта Тазовского м/р. КТП№1-3	Проектирование, поставка	- Комплектные трансформаторные подстанции	2020
5	УПНГ Тазовского месторождения	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
6	ПСП Тазовского месторождения	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
7	Кусты скважин №4, 6, 7 Тазовского месторождения	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Техническое перевооружение ГРС Горячий ключ	Производство, поставка	- Система бесперебойного питания	2024
2	Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов на Бованенковском НГКМ	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2022

**ООО «Газпромнефть-Оренбург»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Царичанского и Филатовского месторождений	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2020
2	Обустройство Восточного участка ОНГКМ	Поставка, шефмонтажные работы	- БКТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2016
3	Обустройство Царичанского месторождения	Поставка, шефмонтажные работы	- БКТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2016
4	Обустройство дополнительных скважин Восточного участка ОНГКМ. Шестая очередь.	Поставка, проектирование	- БКТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2016

**ООО «Газпром нефтехим Салават»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов и оборудования системы электрообогрева по проекту ПГИ-434	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2024
2	Реконструкция сливной эстакады об.706 ТСЦ НПЗ со строительством здания центрального пункта управления (ЦПУ) площадки "В" ТСЦ НПЗ	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2023
3	Установка по выработке пара. КТПН для АБК.	Производство, поставка.	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2023
4	Очистные сооружения.	Производство, поставка.	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2023
5	Техническое перевооружение. Замена действующей пневматической системы управления на АСУТП установки ГО-4	Поставка	- Блочномодульное здание с РУ-0,4 кВ.	2022
6	Установка по выработке пара с возможностью генерации. АБК	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2022
7	Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021



8	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Промежуточный парк хранения и подачи сжиженных углеводородных газов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
9	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
10	Установка производства водорода	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
11	Тех. перевооружение. Замена устройств компенсации реактивной мощности в цехе №54 ГХЗ	Производство, поставка.	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2021
12	Установка по выработке пара с возможностью генерации	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- БКТП, Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2021
13	Модернизация главной понизительной подстанции ГПП-5	Производство, поставка, шефмонтажные работы	- КРУ-6 кВ	2021
14	Строительство градирни для цехов 47, 58 и ТСЦ завода Мономер	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2020
15	Подача и отгрузка пропан - пропиленовой фракции (ППФ) и бутан бутиленовой фракции (ББФ) на УЖГ ТСЦ завода "Мономер"	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2020
16	Техническое перевооружение объекта 1216В для организации лабораторного контроля строящихся установок	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2020
17	Временное электроснабжение насосной станции ОС-23А/НС	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2020
18	Строительство РВС-5000 м3 поз. Р-14 с понтоном под ловушечную нефть, дренажные воды площадки "А" ТСЦ НПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
19	Строительство РВС-5000 м3 поз. Р-48 без понтона под дизельное топливо площадки "Б" ТСЦ НПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
20	Строительство РВС-5000 м3 поз. Р-66 с понтоном под бензин площадки "Б" ТСЦ НПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
21	Строительство РВС-3000 м3 поз. Р-31 с понтоном под бензин площадки "Б" ТСЦ НПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2020



22	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Здание контроллерной, КТП, РТП	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2019
23	Строительство градирни для цехов №58, 47 и ТСЦ завода "Мономер". Операторная	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2019
24	Центральный пункт управления (ЦПУ) для объектов НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават». Здание ЦПУ	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2019
25	Производство технической серы, РТП-5	Поставка	- Электрооборудование 6 кВ	2019
26	Реконструкция резервуарного парка 10/32 цеха №10. Северный парк.	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2019
27	Реконструкция очистных сооружений. Этап 1. Здание решеток ОС-254. Нефтеловушки ОС-111/16,17	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2019
28	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Блок обратного водоснабжения (об. 439). Факельное хозяйство (об. 440). Емкость для установки селективной гидроочистки бензина (о. 449 А)	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
29	Установка производства серы	Проектирование	- Система электрообогрева	2018
30	Техпереворужение. Перенос трубопроводов эстакады Р-60/1	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2017
31	Установка каталитического крекинга Комплекса каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год, обогрев полов насосных	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
32	Установка селективной гидроочистки бензинов Комплекса каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год, обогрев полов насосных	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
33	Промежуточный парк хранения и подачи сжиженных углеводородных газов. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. т/год, обогрев полов насосных	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
34	Производство акриловой кислоты, комплексная система электрообогрева	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
35	Производство акриловой кислоты: открытая насосная н-бутанола; насосная пожаротушения; узел технологических	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2017



	стоков; операторная с КТП РТП; реагентное хозяйство; насос товарно-сырьевого парка; АБК с лабораторией			
36	Насосная пожаротушения с противопожарными резервуарами. I очередь	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (1Щ-601) - Электрооборудование 6 кВ (КРУ типа Nexima)	2017
37	Строительство блока КЦА: РТП с Контроллерной, Компрессорная	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (УКРМ, 1Щ, 2Щ, 4Щ, 5Щ, 6Щ, ЩСН-1, ЩСН-2, ЩСН-3, ЩР-1, ЩР-2)	2017
38	Техперевооружение системы сточных вод. Установка горизонтальной емкости и резервного насоса ЦН-54 на установке Л-35/6 цеха №33. Первый этап	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2017
39	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка каталитического крекинга	Поставка, шефмонтажные работы	- КТП - Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ	2017
40	Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка селективной гидроочистки бензина	Поставка, шефмонтажные работы	- КТП - Электрооборудование 0,4 кВ - Электрооборудование 6 кВ	2017
41	Комплекс каталитического крекинга: парк СУГ, установка селективной гидроочистки бензина, УКК, БОВ	Поставка, шефмонтажные работы	- Трансформатор силовой сухой 6/0,4 кВ 1600, 2000 кВА, 1КТП, 2КТП, 3КТП, 5КТП, 1Щ, 2Щ, 3Щ РЩО, ЩСП, 2КТП-2000-6/0,4, ЩСУ-1, ЩВ1,2,3 СБ1,2, КТП-2х1000-6/0.; РУ-0,4 кВ, КТП2Х1600-6,0,4 кВ, ЩСУ-3 - Электрооборудование 0,4 кВ	2017
42	Блок КЦА, технология	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
43	Блок КЦА, КИП	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
44	Строительство производства водорода	Проектирование	- Система электрообогрева	2016
45	Установка ПЭС цеха № 18	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2016
46	Сливно-наливная эстакада об. 762 площадки "Г" ТСЦ НПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2016
47	Реконструкция установки очистки соледержащих стоков цеха № 29 Химического завода	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
48	Производство акриловой кислоты: реагентное хозяйство; насосная товарно-сырьевого парка 1188/4	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
49	Установка изомеризации ПГИ-434	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015



50	Реконструкция РУ-0,4 кВ Печного отделения ГО-2 НПЗ	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ЩСУ, ЩПЧ)	2015
51	РУ-1 цеха 24 Газохимический завод	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2015
52	Производство акриловой кислоты: открытая насосная н-бутанола; насосная пожаротушения; узел технологических стоков; операторная с КТП РТП	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
53	Установка очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ и завода Мономер ОАО «ГНС»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
54	АУТН светлых нефтепродуктов «Симекс». Система электрообогрева трубопроводов и технологических элементов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
55	Печи пиролиза F 06, F05, F03 установки EP 300	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
56	Установка тактового налива темных нефтепродуктов в ж/д цистерны	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
57	Установка гидроочистки дизельного топлива Л-24-6 (ГО-2) цеха №9	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
58	Цех №14 НПЗ. Замена теплообменников Т-3/1,2; Т-4/1,2 установки производства битумов цеха №14 НПЗ. Система электрообогрева	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
59	Сырьевая насосная в цехе №13 НПЗ. Система электрообогрева полов, трубопроводов, импульсных линий	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
60	КТП РТП-57 завод Мономер	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2014
61	Реконструкция РТП-43 Газохимический завод	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2014
62	Реконструкция КТП, ЩСУ объект 1130 завод Мономер	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2014
63	Установка изомеризации ПГИ-434 ОАО «ГНС»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Электрооборудование 6 кВ (УКРМ – 6 шт. РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2014
64	Установка очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ и завода Мономер ОАО «ГНС»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2014
65	Установка производства битумов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013
66	Установка Л-35/11-1000. Устройство системы обогрева технологических трубопроводов и приборов КИПиА	Поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2013
67	Установка грануляции карбамида	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2013



68	Установка Л-35-11/1000. Блок фракционирования риформата РТП-54 НПЗ	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЩПЧ)	2013
69	Дооборудование технологических коммуникаций подачи дизельного топлива от площадки «Б» ТСЦ ООО «Газпром нефтехим Салават» до склада дизельного топлива ПГУ-410Т ООО «Ново-Салаватская ПГУ»	Проектирование	- Система электрообогрева	2013
70	Установка грануляции карбамида. Система обогрева технологических трубопроводов и приборов КИПиА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2012
71	Трубопровод МЦК (2.6 км Скин-эффект)	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2003
72	Площадка «Б» ТСЦ	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2012
73	Площадка «В» ТСЦ	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2012
74	Временное электроснабжение установки ГО-2 НПЗ	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2012
75	Трубопровод МЦК (2.6 км Скин-эффект) 1-я очередь	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- СКИН-системы «под ключ»	2003
76	Трубопровод МЦК (2.6 км Скин-эффект) 2-я очередь	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- СКИН-системы «под ключ»	2006



ПАО АНК «Башнефть»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1.	Материалы и оборудование системы электрообогрева для объектов УНПЗ, Уфанефтехим, Новойл	Поставка	- Система электрообогрева	2023-2024
1	Установка "Гидрокрекинг" и установка производства водорода "Секция 600"	Производство, поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2021
2	Восстановление установки «Гидрокрекинг». ПС 341	Производство, поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ, СОПТ	2020
3	Материалы и оборудование системы электрообогрева для объектов УНПЗ, Уфанефтехим, Новойл	Поставка	- Система электрообогрева	2020
4	Топливное производство. Установка 19/3	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2019



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

5	Товарное производство. Монтаж светофоров на железнодорожных путях филиала ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНХ. Товарное производство	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2018
6	Товарное производство. Участок по приготовлению и наливу моторных топлив и мазута	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2017
7	Стрелочные переводы ОАО «Ново-Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
8	Установка гидрокрекинга. Факельное хозяйство. ОАО «Ново-Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
9	Модернизация БСУ «АСТРА» с оснащением АКУ АСУТП. ОАО «Уфанефтехим»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (щит БРВ-21)	2017
10	Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС) на территории Филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть – Уфанефтехим»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, УКРМ) - Электрооборудование 6 кВ (Ячейки КРУ типа К-MVS)	2017
11	5-ая технологическая линия УПЭС	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (2КТП)	2016
12	Реконструкция ЦРП-2 ОАО «Башнефть-Новойл»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (Шкаф КРУ на ячейках типа Nexima)	2015
13	Установка по производству водорода ОАО «Башнефть-Новойл»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2015
14	Подстанция ТП 315 ОАО «Башнефть-Уфанефтехим»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (2КТП)	2015
15	АВТ-5 (400 кВт) ОАО «Ново-Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
16	Установка РОСК ОАО «Ново-Уфимский НПЗ». Система обогрева технологических трубопроводов и приборов КИПиА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
17	Динамические весы ОАО «Ново-Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
18	Установка 19/3 ОАО «Уфанефтехим»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
19	Стрелочные переводы ОАО «Уфанефтехим»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
20	Динамические весы ОАО «Уфанефтехим»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
21	Ж/д пути в зоне налива на эстакадах тит. 1261, АУТН «Маркон» ОАО «Уфанефтехим»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
22	Установка АГФУ-1. ТП-27 ОАО «Башнефть-Новойл»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ЩСУ, ЩНО)	2014



23	Установка 19/3 ПС-122 ОАО «Башнефть-Новыйл»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2014
24	Стрелочные переводы ОАО «Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
25	Эстакада слива газового конденсата ОАО «Уфимский НПЗ». Система электрообогрева сливного лотка и ж/д путей на эстакаде слива газового конденсата	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
26	Водоотводный лоток железнодорожного пути №1. Товарное производство ОАО «Уфимский НПЗ». Система электрообогрева водоотводного лотка железнодорожного пути №1	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
27	Установка СКА ОАО «Ново-Уфимский НПЗ». Система обогрева технологических трубопроводов и приборов КИПиА установки СКА	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2014
28	Установка производства водорода ПС-203	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2014
29	Установка Сернокислотного алкилирования ОАО «Башнефть-Новыйл»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ на ячейках типа Nexima)	2013
30	АУТН светлых нефтепродуктов в ж/д цистерны ОАО «Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013
31	Установка ГО БКК ТП-34 ОАО «Башнефть-УНПЗ»	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2013
32	Динамические весы ОАО «Уфимский НПЗ»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013
33	АУТН светлых нефтепродуктов «Элин» ОАО «Ново-Уфимский НПЗ». Система электрообогрева трубопроводов и технологических элементов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013
		ПАО «НОВАТЭК»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	АРТИК СПГ2. Мобильные электроустановки завода СПГ	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023-2024

2	Арктик СПГ-2 Завод СПГ и СГК на ОГТ Салмановское (Утреннее) НГКМ.	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023-2024
3	АРКТИК СПГ-2. Замена щитового оборудования производства Raucher на щитовое оборудование производства Компания КРУС-Запад	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Щитовое оборудование	2023-2024
4	НОВАТЭК – Усть-Луга. Электронагреватель WNH-380/190-Ex поз. Т-490 мощностью 190 кВт	Проектирование, поставка	- нагреватель электрический	2024
5	НОВАТЕК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ. Перспективное расширение УКПГ Берегового лицензионного участка	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023-2024
6	Криогаз-Высоцк. Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
7	АСПГ-2. GWP5A (Мурманск). Технологическая линия СПГ2. Комплектующие СЭО	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
8	Арктик СПГ 2: «Обустройство Салмановского (Утреннего) м/р. Склад метанола. Внутриплощадочные сети	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2021
9	Арктик СПГ 2: «Временная площадка хранения МТР Терминала «Утренний»	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Здание аппаратной	2021
10	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения в пределах Сысконсыньинского лицензионного участка. УКПГ реконструкция ДКС	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Системы электрообогрева	2020-2021
11	Арктик СПГ-2	Проектирование, поставка	- Местные распределительные щиты 0,4 кВ	2020
12	ДКС Береговое	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
13	Обустройство участка газоконденсатных залежей пластов БТ10 и БТ11 Берегового месторождения	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Системы электрообогрева	2020
14	Обустройство Сысконсыньинского газового месторождения в пределах Сысконсыньинского лицензионного участка. УКПГ реконструкция ДКС	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Системы электрообогрева	2020



**АО «АРКТИКГАЗ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. Реконструкция КОС и ВОС	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023-2024
2	Обустройство Ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка. Дожимная компрессорная станция	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020-2021
3	ДКС Уренгойская	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020-2021

**ПАО «Орскнефтеоргсинтез»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Вынос сетей из зоны строительства УЗК	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН).	2024
2	Отопительная насосная №3	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН).	2024
3	Эстакада слива ВГО	Производство, проектирование, поставка, строительно-монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2024
4	Центральный распределительный пункт ЦРП-3	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- РУ-10 кВ с системой оперативного постоянного тока	2024
5	Техническое перевооружение установки 22-4М	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН).	2024
6	Установка отпарки кислых стоков МДЭА.	Производство, проектирование, поставка, строительно-монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023



7	Резервуар питьевой воды с насосной.	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН).	2023
8	Водоблок комплекса замедленного коксования	Производство, проектирование, поставка, строительно-монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
9	Установка химводоподготовки №2	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - РУ-0,4 кВ.	2023
10	Факельное хозяйство КЗК.	Производство, проектирование, поставка, строительно-монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
11	Промпарки установки гидроочистки.	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН).	2023
12	Центральный распределительный пункт ЦРП-2а.	Производство, поставка, строительно-монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Быстровозводимое здание - КРУ-10 кВ - РУ-0,4 кВ. - система АСУЭ.	2023
13	МЦК комплекса замедленного коксования	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева, РУ-0,4 кВ.	2023
14	Установка гидроочистки бензиновых и дизельных фракций.	Производство, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева, РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ. система бесперебойного питания.	2023
15	Установка висбрекинга	Поставка	- Система электрообогрева	2022
16	Установка каталитического крекинга	Поставка	- Система электрообогрева	2022
17	Реконструкция очистных сооружений. Здание решеток ОС- 254	Поставка	- Система электрообогрева	2022
18	Здание лаборатории охраны природы	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2022
19	Строительство АБК комплекса замедленного коксования	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2022
20	Водоблок первой системы. КЗК	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2022
21	Обогрев фильтра Ф-01 установки гидрокрекинга	Проектирование, монтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2022
22	Монтаж системы электрообогрева технологических трубопроводов и оборудования эстакады автоналива битума на установке 19-6М	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021



23	Монтаж фильтра грубой очистки сырья Ф-100А установки гидрокрекинга. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
24	Установка вакуумной перегонки мазута и трубопроводов МЦК. Монтаж системы подачи ингибитора коксования. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
25	Установка гидрокрекинга с секцией производства водорода. Система электрообогрева. Доп. Объем	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
26	Паровая котельная №2. Доп. объем	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2019-2021
27	Проектирование СЭО "Паровая котельная №2"	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
28	Паровая котельная №2. Блок 003. Блок парового котла Р1. Электрообогрев полов	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
29	Паровая котельная №2	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2019
30	Установка вакуумной перегонки мазута	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- РУ-10 кВ с системой оперативного постоянного тока, РУ-0,38 кВ, КТП-10/0,4 кВ	2018
31	ПС 110 кВ НПЗ-2 ОРУ-110 кВ	Поставка	- Шкаф ТН-110 кВ	2017
32	Установка химводоподготовки комплекса гидрокрекинга	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2017
33	Азотная станция №2	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2017
34	Трубопровод жидкой дегазированной серы длиной 2,5 км	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
35	Установка производства водорода, технология, КИП	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
36	Установка производства водорода, факел ОЗХ трубопровод ГЗФ-400	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
37	Установка производства серы	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- РУ-10 кВ с системой оперативного постоянного тока	2017
38	Установка гидрокинга с секцией производства водорода	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- РУ-10 кВ с системой оперативного постоянного тока, РУ-0,38 кВ, КТП-10/0,4 кВ	2017
39	Факельное хозяйство и водоблок комплекса гидрокрекинга	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ)	2017
40	Установка гидрокрекинга с секцией производства водорода. Доп. объем по обогреву	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
41	Сети ОЗХ комплекса гидрокрекинга/ Система электрообогрева трубопроводов 80P02-1021, 250UW-0001, 150P01-1021	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017



42	Сети ОЗХ комплекса гидрокрекинга	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
43	Установка производства серы. Первая технологическая линия	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
44	Установка производства серы. Вторая технологическая линия	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2017
45	Водоблок комплекса гидрокрекинга	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2016
46	Установка по производству водорода	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- РУ-10 кВ с системой оперативного постоянного тока, РУ- 0,38 кВ, КТП-10/0,4 кВ	2016
47	Комплекс висбрекинга	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
48	Техническое перевооружение вакуумного блока установки ЭЛОУ-АВТ	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
49	Установка висбрекинга печь П1	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
50	Блок компримирования ВСГ	Производство, поставка, шефмонтажные работы, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ) - Электрооборудование 6 кВ (КРУ, УКРМ)	2014
51	Установка гидроочистки дизельного топлива ЛЧ-24-2000	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУ) - Электрооборудование 6 кВ (КРУ, УКРМ) - Система электрообогрева	2014
52	Установка ЭЛОУ-АВТ, ТП-31	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- НКУ- тип K-BLOCK, MVS-1250-6 25	2014
53	ЦРП-1а	Поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 6 кВ (РУ-6кВ, 10 кВ, УКРМ 10 кВ, ШОТ на ячейках типа Nexima)	2013
54	Реконструкция РТП-33 установки 22-4М	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (2КТП, ЩСУ, ШС, ККУ, ШУВ-1) - Электрооборудование 6 кВ (РУ-6 кВ с системой оперативного тока, трансформаторы силовые 10/6 кВ 6,3 МВА.)	2013
55	Установка Изомеризации	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - Система электрообогрева	2013
56	Установка 22-4М	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ЩСУ) - Система электрообогрева	2012



**ООО «Полиом» (Омский завод полипропилена)**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка оборудования АСУЭО на уст. ППФ	Поставка	- АСУЭ	2023
2	Установка по переработке пропанпропиленовой фракции	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2013

**ООО «Афипский НПЗ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	УПВ-2 производство пускового водорода тит. 4100-2	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2024
2	Подключение топливоснабжения тех. установок 22/4, СПГК, КУВПМиВГ.	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2024
3	Технологическая эстакада ПМЗ-ЦРППИК тит. 50500-4	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2024
4	Объекты развития ЦРППИК (тит. 50502-6, 20600)	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2024
5	Комплекс гидрокрекинга (тит. 3100,4100, 5100, 6100)	Проектирование, поставка	- Шинопроводы 0,4 кВ, АСУЭ	2024
6	Трансформаторная подстанция ТП-115 тит. 4100-2	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - АСУЭ - ИБП - УВН.	2024
7	Технологическая эстакада (тит. 50500)	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - АСУЭ	2024
8	Здание ЦЗЛ со складом арбитражных проб	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2024
9	Локальные очистные сооружение тит. 90100	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - АСУЭ.	2024



10	УСБ тит. 4100-1	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Система питания электрообогрева - Система связи, управления и мониторинга системы электрообогрева	2024
11	Грануляция серы тит. 5900	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - ИБП.	2024
12	Установка производства водорода	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2023
13	Трансформаторная подстанция ТП-202.	Проектирование, производство, поставка. пусконаладочные работы	- Блочная комплектная трансформаторная подстанция	2023
14	Объекты ОЗХ комплекса Гидрокрекинг	Проектирование, производство, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Система питания электрообогрева - Система связи, управления и мониторинга системы электрообогрева	2023
15	Установка снабжением азотом, техническим воздухом.	Проектирование, производство, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2023
16	Трансформаторная подстанция ТП-40н	Проектирование, производство, поставка, пусконаладочные работы	- Блочно-модульное здание, РУ-0,4 кВ	2023
17	Технологический цех резервуарных парков и коммуникаций	Проектирование, производство, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Система питания электрообогрева - Система связи, управления и мониторинга системы электрообогрева	2023
18	Установка гидрокрекинга, установка производства серы	Проектирование, поставка, монтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2022
19	Блок обратного водоснабжения (тит. 80300)	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ) - КРУ-10 кВ	2022
20	Система электрообогрева комплекса Гидрокрекинг	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева.	2022
21	Техническое перевооружение сливо-наливной эстакады СНЭ-3 ЦРППИК ООО «Афипский НПЗ» под слив мазута	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
21	Очистные сооружения	Проектирование	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2012





ПАО «Сургутнефтегаз»

1	Здание производственное административное. Техническое перевооружение системы ИТО	- Проектирование, Поставка	- Оборудование АСУ	2023
2	Здание инженерно-технических служб, помещение нежилое 1,2. Техническое перевооружение системы ИТО. г. Сургут.	- Проектирование, Поставка	- Оборудование АСУ	2023
3	Здание производственное административное. База производственного обслуживания ЦБПО ЭПУ, г. Сургут. "Сургут НИПИ нефть"	- Проектирование, Поставка	- Оборудование АСУ	2023
4	Здание производственное административное. ТПУ, г. Сургут. "Сургут НИПИ нефть"	- Проектирование, Поставка	- Оборудование АСУ	2023



ПАО «НК «Роснефть»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	АО «Томскнефть ВНК». Узел доп. сепарации ГП Вахская	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
2	Обустройство Тагульского месторождения. Опорная база промысла. Этап 2. Обустройство опорной базы промысла ООО «Тагульское»	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Автоматизированная система управления электрообогревом трубопроводов	2021-2022
3	Обустройство Сузунского месторождения. Установка подготовки газа с компрессорной станцией для ПНГ АО «Сузун»	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Автоматизированная система управления электрообогревом трубопроводов	2021-2022
4	Главная понизительная подстанция ГПП-3 ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (щит РУСН-0,4кВ)	2020
5	Материалы и оборудование системы электрообогрева для ООО «Сибнефтегаз»	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2020
6	Материалы и оборудование системы электрообогрева для ООО «Сузун»	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2020
7	Комплекс производства присадок к топливам ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок». 1-ый пусковой комплекс. Блок обратного водоснабжения БОВ-3	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2019
8	Компрессорная станция на УПН п. Пионерный ООО «Томскнефть-Сервис»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
9	Куст скважин К-10Т ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2018



10	Объединенная операторная ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (10 щитов ЯТП, ШРЭ, ЯУО)	2018
11	Комбинированная установка №3 ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУ РУ-10 кВ, ЩР) - 4 КТП 10/0,4 кВ	2017
12	Склад отработанных и свежих катализаторов ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проектирование, поставка	- КТП 10/0,4 кВ - Электрооборудование 0,4 кВ (ГРЩ, ЩР)	2017
13	Электрокабельные сети ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ЩР)	2017
 РОСНЕФТЬ		АО «Сызранский НПЗ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Причальный комплекс АО «СНПЗ». Причал №1. Трубопроводы налива мазута	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
2	Комплекс установки гидроочистки дизельного топлива на АО «СНПЗ». Установка гидроочистки дизельного топлива. РОУ. Электрообогрев технологических трубопроводов	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019-2021
3	Установка ГОДТ. Трубопроводы, импульсные линии и оборудование КИП	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
4	Причал №2. Причальный комплекс АО «СНПЗ». Причал №2. Трубопроводы налива ТНТЭ	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2018
5	Строительство подстанции ТП-93 при установке «БОС»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 6 кВ (КРУ)	2016
6	Причальный комплекс АО «СНПЗ». Причал №1. Трубопроводы налива мазута	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - БКТП 400 кВА	2015
7	Установка ЭЛОУ АВТ-5	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
9	Система электрообогрева линии сброса в аварийный амбар на установке ТК-3	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2015
10	Установка ГОВГ. Дренажные трубопроводы	Проектирование, поставка, строительномонтажные	- Система электрообогрева	2014
11	Склад СУГ. Трубопроводы, емкости и полы насосной	Проектирование, поставка, строительномонтажные	- Система электрообогрева	2014



**АО «Учалинский ГОК»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Строительство КТП-7/1 Обоганительной фабрики	Проектирование	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩПЧ, ЩСУ)	2012



**АО «Танеко»**


№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	САО СОКС, секция 3210,3310	Поставка	- Система электрообогрева	2022
2	Нижнекамская ТЭЦ. Установка газоочистки	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2022
3	Нижнекамская ТЭЦ. Блок кристаллизации	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ - ЧРП	2022
4	ТП-99	Проектирование, поставка	- КТП 2500 кВА	2020
5	РТП тит. 124/99	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ	2020

**АО «Апатит»**

	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Конвеерный комплекс при расширении и наращивании отвала 4а. Восточный рудник.	Производство, поставка, шефмонтажные работы	- Блочно-модульное здание - КРУ-10 кВ - РУНН - ИБП.	2024
2	Техническое перевооружение ЭФК-4 с установкой дополнительного реактора дозревания.	Производство, поставка.	- Шкафы телемеханики	2023
3	Строительство технологической системы по производству серной кислоты мощностью 800тыс.т в год. Отделение приема фильтрации и складирования жидкой серы	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021



4	Строительство технологической системы по производству серной кислоты мощностью 800 тыс. т в год. Водооборотный цикл. Система электрообогрева	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
5	Строительство технологической системы по производству серной кислоты мощностью 800 тыс. т в год. Сушильно-адсорбционное отделение. Система электрообогрева	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
6	Строительство технологической системы по производству серной кислоты мощностью 800 тыс. т в год. Эстакада материалопроводов. Система электрообогрева	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021
7	Склад фосфорной кислоты	Проектирование, поставка	- Блочно-модульное здание	2020-2021
		ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2022
2	Обустройство Куюмбинского месторождения. Центральный пункт сбора (1й и 2й этапы строительства). Этапы 1.2-1.4	Проектирование, поставка, строительно-монтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2019
3	Реконструкция установки ГНЭ цеха №5	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ)	2018
4	Установка утилизации сероводорода (МК-2)	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЧРП)	2018
		ОАО «Славнефть - ЯНОС»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Цех №5. УПСК. Титул 43/1	Производство, поставка, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2024
2	КМ-2. Замена электрооборудования ТП-193	Производство, поставка, пусконаладочные работы	- КРУЭ 6 кВ - СОПТ - УКРМ	2024

3	Цех №5. Установка 25/7.	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2023
4	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Система электрообогрева	2022
5	Цех №1. Установка ЭЛОУ АТ-4. Тит 36/2	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2021
6	Цех №6. Установка С-500 Тит.30	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2021
7	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2021
8	Битумная установка. Цех №1. Установка по производству битума. Тит 35	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2021
9	Битумная установка. Цех №1.	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2020
10	Каталитическое производство, Установка 1А-1М.	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2020
11	Реконструкция установки ГНЭ цех №5	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2020
12	Установка утилизации сероводорода (МК-2)	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ЩСУ, ЧРП)	2019
13	Каталитическое производство. Установка Л-35-6/300	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ШУПЧ)	2019
14	Реконструкция установки ГНЭ цеха 5	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2018
15	Установка утилизации сероводорода	Поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, ШПЧ, ЩСУ)	2018
		ООО «СИБУР Тобольск»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка шкафов управления электрообогревом для нужд ООО "ЗСНХ" _2001645 г.Тобольск	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ	2020
2	Строительство пропиленовой холодильной установки	Поставка	- Электрооборудование среднего напряжения	2018

**ООО «СИБУР Кстово»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция системы очистки сточных вод	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2020
2	Строительство сливной эстакады бензинов на ООО "СИБУР-Кстово". Трансформаторная подстанция (ТП) с контроллерной. Электрообогрев кровли	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
3	Строительство сливной эстакады бензинов на ООО "СИБУР-Кстово". Тепломатериалопроводы. Электрообогрев трубопровода В2	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
4	Строительство сливной эстакады бензинов на ООО "СИБУР-Кстово". Насосная слива и перекачки БГС	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
5	Строительство сливной эстакады бензинов на ООО "СИБУР-Кстово". Сливная двухсторонняя железнодорожная эстакада	Проектирование	- Система электрообогрева	2020
6	Строительство сливной эстакады бензинов. Резервуар противопожарного запаса воды. Электрообогрев	Проектирование	- Система электрообогрева	2020

**ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Комплекс производства присадок к топливам в ООО "НЗМП". 1-ый пусковой комплекс. Блок оборотного водоснабжения БОВ-3	Проектирование	- Система электрообогрева	2019

**ПАО НК «Роснефть» «Кынско-Часельское нефтегаз»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Куст скважин К-10Т	Проектирование	- Система электрообогрева	2018






ПАО «ЛУКОЙЛ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Освоение месторождения D33 с объектами инфраструктуры. Первый этап освоения. Платформа БК-1. ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»	Производство, поставка, шефмонтажные работы, шефпусконаладочные работы	- электрооборудование 0,4 кВ (2 щита ГРЩ, 2 щита АРЩ, 7 вспомогательных щитов), - резисторы заземления нейтрали, - 4 силовых трансформатора 0,38/0,23кВ, - 4 силовых трансформатора 6/0,4кВ, - 2 силовых трансформатора 35/6кВ, - ГРЩ 6кВ, АРЩ 6кВ, ГРЩ 35кВ (КРУЭ).	2024
2	Освоение месторождения D33 с объектами инфраструктуры. Первый этап освоения. Платформа БК-1. ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»	Производство, поставка, шефмонтажные работы, шефпусконаладочные работы	- Автоматизированная система управления электроснабжением (АСУЭ) - Автоматизированная система технического учёта энергоресурсов (АСТУЭ).	2024
3	Техническое перевооружение блока обратного водоснабжения №10. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
4	Модернизация схемы смешения дизельного топлива с целью сокращения запаса по качеству. Тит. 711.1012 и 711.1014. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
5	Модернизация схемы смешения дизельного топлива с целью сокращения запаса по качеству. Сети МЦК. Технологические трубопроводы. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
6	Коммерческие мероприятия по предложениям ВСГ. Сокращение запаса качества ДТ в зимний период. МЦК к тит. 710,710/1, 3001. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
7	Комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой работы установки гидрокрекинга тит.711. III этап. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
8	Комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой работы установки гидрокрекинга тит.711. III этап. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
9	Комплекс мероприятий по доочистке сточных	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023







КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

	вод. Линия очистки стоков ЭЛОУ. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»			
10	Комплекс мероприятий по доочистке сточных вод. Схема очистки нейтральных стоков. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
11	Раздельное приготовление прямогонного бензина и сырья для нефтехимии. Открытая насосная 1а, тит.53а. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
12	Комплекс мероприятий по увеличению межремонтного пробега установок ЭЛОУ-АВТ-1, №12, №18. Установка ЭЛОУ-АВТ-1, тит. 715. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
13	Техническое перевооружение установки ЭЛОУ-АВТ-1 по итогам КТЭО. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
14	Техническое перевооружение опасного производственного объекта А39-00045-0001 по выполнению мероприятий инвестиционного проекта: «Энергопрорыв» - 1 этап ЭЛОУ-АВТ-1, тит.715. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
15	Техническое перевооружение установки гидрокрекинга, тит.711. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023
16	Обустройство месторождения им. В.И. Грайфера (первая стадия освоения). Ледостойкая стационарная платформа. Платформа жилого модуля	Производство, поставка, шефмонтажные работы, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (5 щитов ГРЩ, 4 щита АРЩ, 8 силовых трансформаторов)	2020
 ЛУКОЙЛ		ООО «ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5 (типа А-12/3) топливного производства. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022
2	Установка № 26 селективной очистки масляных дистиллятов фенолом (тип А-37/1). Техническое перевооружение в части замены печей П-1, П-2, П-3 и системы подогрева воздуха. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2022



3	Обустройство месторождения им. В.И. Грайфера (первая стадия освоения). Ледостойкая стационарная платформа. Платформа жилого модуля. ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы, шефпусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (5 щитов ГРЩ, 4 щита АРЩ, 8 силовых трансформаторов)	2020
4	Установка фракционирования остатка гидрокрекинга для производства масел. Электрообогрев технологических трубопроводов, оборудования, импульсных линий и приборов КиА	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
		ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Строительство эстакады слива алкилата. Сливная эстакада (тит. 72-108). Открытая насосная	Проектирование	- Система электрообогрева	2019
2	Дооборудование установки АВТ-5 блоком ЭЛОУ	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2019
3	Техническое перевооружение УПБКА, СУГ, УПиОНБ, УГВГ, УПЭСИСК. ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
		ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Тех. перевооружение УПБКА-1, СУГ, УПиОНБ, УГВГ, УПБКА, УПЭСИСК 2019	Поставка	- Система электрообогрева	2019
		ПАО «Казаньоргсинтез»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция реактора «В»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023



2	Перевод питания одного ввода подстанции РП-28, РП-32, РП-33 с ЦРП-3 на ЦРП-2	Поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 6 кВ (ячейки типа Nexima)	2018
		ОАО «Мозырский НПЗ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Мозырский НПЗ. Система электрообогрева трубопроводов	Проектирование, поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021
2	III очередь строительства. Межцеховые технологические коммуникации. Электрообогрев	Поставка, проектирование	- Система электрообогрева	2019
		ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Щиты питания системы электрообогрева. Доп. объем	Поставка, проектирование	- Система электрообогрева	2019-2021
2	Система электрообогрева мазутопроводов 1-го этапа строительства Тайшетской Анодной фабрики	Поставка, проектирование	- Система электрообогрева	2019-2021
		ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		АК «ОЗНА»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2020



**ООО «ГазЭнергоСервис»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева для КС Новонюксеницкая	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019

**ООО «Предприятие «Энергокабель»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоспецПроект»**ООО «ЭнергоСпецПроект»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019


**TAIM WESER, Испания**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	ОНПЗ. Обогрев ж/д путей крана	Проектирование, поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2020-2021
2	Поставка материалов системы электрообогрева для обогрева крана	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019

**ООО ФСО «ПОЛЮС»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2020



		ООО «СГК-КОМПЛЕКТАЦИЯ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		ООО «НТЦ «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		ООО «СК ВЕГА-ТРАСТ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		АО «Ростерминалуголь»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка рельсовых нагревательных элементов	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
2	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		«ТОО «Energy service RTD», Казахстан		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019



**ООО «Газпромнефть – Энергосервис»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов и комплектующих системы электрообогрева на ОНПЗ	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2025
2	Поставка материалов и комплектующих системы электрообогрева на МНПЗ	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2025
3	Закупка материалов к электрообогреву по рамочному договору	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2021
4	Поставка запасных частей и принадлежностей ПО Москва (рамочный договор)	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2021
5	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019

**ПАО «ГАЗПРОМ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Год
1	БКТП КС-2 «Олекминская» Магистрального газопровода «Сила Сибири»	Проектирование, поставка	- Блочно-модульная трансформаторная подстанция	2019
2	КТП ЭО КС-6 «Сковородинская» Магистрального газопровода «Сила Сибири»	Проектирование, поставка	- Производство оборудования СКИН-системы	2019
3	БКТП. Обустройство Внеплощадочные коммуникации от УППГ-2 до КОС Чаяндынского НГКМ.	Проектирование, поставка	- Блочно-модульная трансформаторная подстанция	2019
4	Поставка материалов системы электрообогрева	Производство, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
5	КС Портовая магистрального газопровода «Грязовец – Выборг» ООО «Газпром инвест Запад»	Проектирование, производство, поставка	- БКТП 2*630/10/0,4 - БКТП 2*400/10/0,4 - КТП 1600/10/0,4 - КТП 2*160/10/0,4	2018
6	ДКС и УПГД Уренгойского ЗПКТ	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева - КТП - Электрооборудование 0,4 кВ	2015





ООО «Краснодарский НПЗ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	АВТ. Техническое перевооружение. Устройство аварийных душей	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019
2	АТ-2. Техническое перевооружение. Устройство аварийных душей	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019
3	ЦРПик. Реагентное хозяйство. Техническое перевооружение системы самопомощи на участке реагентного хозяйства	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019



АО «Каустик»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Производственный цех 30	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (щит МСС-8)	2020
2	Производственный цех «Соль 80». АБК	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2019



ООО «ВНИПнефть»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Установка гидроочистки дизельного топлива ОНПЗ	Проектирование	- Система электрообогрева	2019



ООО «Нефтеавтоматика»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Электрообогрев межблочных трубопроводов	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2021



2	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок сепараторов пробкоуловителей СП-1.	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
3	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок дренажной емкости Де-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
4	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок дренажных емкостей Де-1-1, Де-1-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
5	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок дренажной емкости Де-3	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
6	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок сепараторов концевой ступени С-3 (КСУ)	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
7	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок сепараторов С-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
8	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок сепараторов второй ступени С-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
9	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок сепаратора каплеуловителя СК-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
10	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок очистки воды ОВК	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
11	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок емкости сброса конденсата ЕК-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
12	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок электродегидраторов ЭГ-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
13	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок теплообменников ТО-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
14	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок электродегидраторов ЭГ-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
15	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок буферных емкостей пластовой воды БДВ (БЕ)	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
16	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок печей прямого нагрева П-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
17	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
18	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
19	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-3	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
20	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-5	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020



21	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-7	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
22	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Межблочные инженерные сети МИС-8	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
23	Комплект технических средств БМУПН Чаяндинского НГКМ. Блок насосной станции перекачки пластовой воды НВ-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
24	Блок насосной станции перекачки пластовой воды НВ-1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2020
25	Система учёта нефти – система измерения количества и показателей качества нефти (СИКН), поступающая по магистральному трубопровода на ОАО «Саратовский НПЗ» «АК Транснефть». 2 этап	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019
		ООО «Зарубежнефтьстроймонтаж»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка оборудования для электромонтажных работ по ПЗС-63	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2021
2	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019
		ООО «Иркутская нефтяная компания»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева, щитовое оборудование, греющий кабель	2019-2020
		ООО «Покровский рудник»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция золотодобывающего предприятия для переработки концентратов. Электрообогрев контрольно-измерительных приборов и аппаратуры (КИПиА)	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019-2020



**ООО «Кроношпан Башкорстостан»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обогрев железнодорожных путей	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019-2021

**ООО «Китайская национальная химико-инженерная строительная компания №7»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов и оборудования системы электрообогрева	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2024
2	Водопроводы временного модульного здания	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020

**АО «ННК - Хабаровский НПЗ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Система электрообогрева трубопроводов факельного коллектора цехов №15 и №8	Проектирование, поставка	- Автоматизированная система управления электрообогревом трубопроводов	2022
2	Автоматизированная система управления технологическими процессами установки №4 секция изомеризации	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Оборудование ПТК АСУ ТП	2020-2021

**ООО «Би Питрон»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов и оборудования системы электрообогрева	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2019





ООО "Компания "ТЕХНОТЕКС"

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Печь нагрева теплоносителя 270-Р-1 (270-Р-2)	Проектирование, поставка	- Системы электрообогрева	2021
2	Печь нагрева теплоносителя 270-Р-1 (270-Р-2)	Проектирование, поставка	- Системы электрообогрева	2021
3	Блок подготовки топливного газа. Система электрообогрева наружного водоотвода	Проектирование, поставка	- Системы электрообогрева	2020
4	Блочный узел учета воды. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Системы электрообогрева	2020
5	Трубопроводы факельного ствола	Проектирование, поставка	- Системы электрообогрева	2020



ООО НПП «ОВИСТ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 10 кВ (ячейки типа К-MVS) - БКТП	2020



ПАО «Северсталь»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Строительство обводных трактов подачи шихтовых материалов для доменных печей №1, №2, №4. РП-151. Обогрев воронок. Силовое электрооборудование	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2021
2	Поставка материалов и щитов питания систем электрообогрева объектов ПАО «Северсталь»	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД


**ООО "ТЭК Мосэнерго Трейдинг"**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	ПИР и поставка СЭО для нужд Амурской ТЭС	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2019-2021
2	Амурская ТЭС. Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Строительство основного технологического комплекса объектов Амурской ТЭС (2 ПСУх80МВт). Этап 1. "Амурская ТЭС (ПСУ-2х80МВт)"	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Системы электрообогрева	2020

**ОАО «Сибнефтетранспроект»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	«Петербургский нефтяной терминал. Этап строительства 1.»	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
2	ГПУ Уренгойское	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
3	Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов на Бованенковском НГКМ	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
4	Реконструкция ФГУ комбинат "Новатор" Уральского территориального управления Росрезерва	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
5	Чешский склад, инв. № 1000306 (ООО "Газпром трансгаз Самара")	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
6	Реконструкция систем электротепловодоснабжения Филиалов общества. Котельная цеха электроснабжения УГПУ. Бытовые помещения машинистов ДВС	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
7	Петербургский нефтяной терминал. Строительство (в т.ч. на месте сносимых объектов капитального строительства) на земельных участках по адресам: г.Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, участок 139; г.Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, д.32, лит.Я; г.Санкт-	Проектирование	- Система электрообогрева	2021



	Петербург, дорога в Угольную гавань, Нефтеаливной район. Этап строительства 1			
8	Реконструкция систем электротеплоснабжения Филиалов общества. Котельная цеха электроснабжения УГПУ. Производственно-бытовой корпус	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
9	Реконструкция систем электротеплоснабжения филиалов общества. Котельная цеха электроснабжения УГПУ. Здание электрической лаборатории (ЭТЛ) средств защиты и ремонту двигателей внутреннего сгорания (ДВС)	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
10	Реконструкция ФГУ комбинат "Новатор" Уральского территориального управления Росрезерва. Материальный склад. Седьмой этап	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
11	Петербургский нефтяной терминал. Строительство (в т.ч. на месте сносимых объектов капитального строительства) на земельных участках по адресам: г.Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, участок 139; г.Санкт-Петербург, Угольная гавань, Элеваторная площадка, д.32, лит.Я; г.Санкт-Петербург, дорога в Угольную гавань, Нефтеаливной район. Этап строительства 1	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
12	НГКМ Бованенковское	Проектирование	- Система электрообогрева	2021
		ООО «Башгипронефтехим»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов. УЗК-ДАГ секция 100	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
2	Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов. УЗК-ДАГ секция 200	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
3	Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов. УЗК-ДАГ секция 300,400	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021





СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ООО «Газпромнефть-СМ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО "Газпромнефть -СМ" " ОЗСМ ". Система электрообогрева. Тит.7080/1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
2	Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО "Газпромнефть -СМ" " ОЗСМ ". Система электрообогрева. Тит.7080/2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
3	Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО "Газпромнефть -СМ" " ОЗСМ ". Система электрообогрева. Тит.7080/3	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
4	Комплекс установки гидроизодепарафинизации в филиале ООО "Газпромнефть -СМ" " ОЗСМ ". Система электрообогрева. Тит.7080/6	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021



ШЕЛЬФ

ООО «Газпром нефть шельф»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	МЛСП Приразломная. Этап 2.2. СДК ВГ.	Проектирование, поставка	- Система динамической компенсации высших гармоник	2022
2	Техническое перевооружение МЛСП "Приразломная". Этап 2.1. 70 Устройство рассеивания газов. Система электрообогрева	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
3	Техническое перевооружение МЛСП "Приразломная". Этап 2.1. 3.3 Станция временного хранения контейнеров для сбора шлама. Система электрообогрева.	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
4	Поставка греющего кабеля на условиях самовывоза (FCA)	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД



ООО «РН-Ванкор»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Автоматизированная Система управления и безопасности установки предварительного сброса воды "Центр"(УПСВ-Центр)	Проектирование, поставка, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы	- Оборудование ПТК АСУ ТП	2023-2024
2	Газотурбинная электростанция собственных нужд на Ванкорском месторождении, установленной мощностью 200 МВт. Техническое перевооружение	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
3	Обустройство Тагульского месторождения. Опорная база промысла. Этап 2. Обустройство базы промысла	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021
4	Обустройство Сузунского месторождения.	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2021



АО "Самотлорнефтегаз"

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Интеграция автоматизированных систем управления технологическими процессами ППН-КНС-ВКС-УДС-АСТУЭ. ДНС-1. Система автоматизации технологических процессов.	ПИР, Поставка	- Шкаф ТК АСУ ТП - Шкаф УСО АСУ ТП - Шкафы контроллера АСУ ТП №1,2,3	2023
2	Интеграция автоматизированных систем управления технологическими процессами ДНС-32».	ПИР, Поставка	- Шкаф контроллера АСУ ТП	2023
3	«Реконструкция факельной установки НД и ВД Гун-Еганского месторождения». Шкаф управления общестанционный.	ПИР, Поставка	- Шкаф контроллера АСУ ТП (КНС)	2023
4	Площадка утилизации твердых и жидких отходов производства на ДНС-2.	ПИР, Поставка	- Шкаф контроллера АСУ ТП	2023



**ООО «РН-Морской терминал Находка»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Автоматизированная система управления технологическими процессами и комплексная система автоматического пожаротушения Ж/Д эстакады пути №4,5	ПИР, поставка, ШМР, ПНР	- АСУТП	2024-2025

ООО «Черкизово-Масла»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Завод по переработке, подработке, хранению масличных культур, расположенный в Липецкой области, кадастровый номер земельного участка 48:07:1500901:24. Склад масла (МБХ). Система электрообогрева.	Проектирование, поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021

**ООО «ИНЦЭР»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Газотурбинная электростанция собственных нужд на Ванкорском месторождении... 200МВт. Техническое перевооружение. Система электрообогрева	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2021

**ООО «Ростовкомплекспроект»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция технологических объектов на НПС «Северокамская». Система электрообогрева	Проектирование	- Система электрообогрева	2021





ООО «Центргеко», ООО «Тюменское проектное бюро»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция ЦПС ВТНМ. Установка улавливания легких фракций Техническое перевооружение системы электрообогрева Западно-Ноябрьского и Южно-Ноябрьского месторождения с целью повышения технико-экономического уровня ДНС-2 с УПСВ	Проектирование	- Система электрообогрева	2021



ПАО «Казанькомпрессормаш»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов и оборудования системы обогрева трубопроводов ТАКАТ МКУ 1000 и ТАКАТ МКУ 500	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2021-2022
2	МКУ-1000. Система электрообогрева	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2021-2022
3	МКУ-500. Система электрообогрева	Проектирование, поставка,	- Система электрообогрева	2021-2022



ООО «Югранфтегазпроект»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	«Дожимная насосная станция -2 Южной части Приобского месторождения» 2 очередь	Проектирование	- Система электрообогрева	2021



СК «ЭКОСТРОЙ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Замена насоса поз. Н-501/А,В тит. ГК-500 цеха №12 КГПТО ОАО "ТАИФ-НК"	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

**ПАО «Нижнекамскнефтехим»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024
2	Поставка материалов и оборудования системы электрообогрева	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021


**ООО «Славянск ЭКО»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Система электрообогрева	2022
2	Железнодорожные эстакады слива-налива нефти и нефтепродуктов.	Проектирование, поставка, монтажные работы	- Материалы системы электрообогрева	2022
3	Комплекс переработки бензинов	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Система электрообогрева	2019-2021

ОТЭКО-ПОРТСЕРВИС**ООО «ОТЭКО-Портсервис»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Система технологического пылеподавления в зданиях и сооружениях перегрузочного комплекса угля/руды водяным туманом (тит. С2.4.3.2): ПС-5 (тит. С2.1.7.5), ПС-7 (тит. С2.1.7.7), ПС-8 (тит. С2.1.7.8), ПС-15 (тит. С2.1.8), ПС-16 (тит. С1.1.19.10), ПС-23 (тит. С2.1.7.9), ПС-24 (тит. С2.1.7.10). Таманский терминал навалочных грузов. Этап 1	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019-2021



ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ		ЗАО «Таманьнефтегаз»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Техническое перевооружение Таманского нефтяного терминала с целью интенсификации и расширения номенклатуры хранимых нефтепродуктов в парках тит. 3.1, тит. 3.40, тит. 3.63	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019-2021
 РОСНЕФТЬ		АО «Востсибнефтегаз»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство расширенного первоочередного участка Юрубчено-Тохомского месторождения. ЭСН-2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019-2021
 РОСНЕФТЬ		ООО «РН-Снабжение»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Комплектующие к греющему кабелю	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2019-2021
 НОВАТЭК		АО «Новатэк-ПУР»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство участка газоконденсатных залежей пластов бт10 и бт11 берегового месторождения. Дожимная компрессорная станция	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2019-2021



**ООО "Газпром переработка"**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Реконструкция объекта «Автозаправочная станция» на Сургутском ЗСК в составе стройки «Реконструкция объекта «Автозаправочная станция» на Сургутском ЗСК	Производство, поставка	- Система электрообогрева	2022
2	Реконструкция системы подготовки сырьевого газа в цехе № 8 Сосногорского ГПЗ	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021

**ООО "ИНК-Сервис"**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка греющего кабеля	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021
2	Электроснабжение системы электрообогрева УППНГ-6/1	Поставка	- Материалы и оборудование системы электрообогрева	2019-2021

**Uzbekistan GTL (UzGTL)**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка распределительных щитов на объекты завода по производству синтетического топлива Uzbekistan GTL (UzGTL)	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (Распределительные щиты, ЗИП)	2021





БАЛТИЙСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС

ООО «Балтийский Химический Комплекс»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА	Проектирование	- Разработка пакета расширенной эскизной документации для систем автоматизации и связи Газохимического комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа	2021



СНПП

ООО «САМАРАНЕФТЕГАЗПРОЕКТ»

ООО «СНПП»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020-2021



АО «Ай-Тек»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Проектирование, поставка материалов системы электрообогрева ПС ПАО «ФСК ЭЭС»	Проектирование, поставка	- Материалы системы электрообогрева	2019-2021

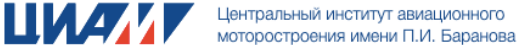




АО «СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020-2021



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД

		ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	РТП №12	Проектирование, поставка	- ячейки типа K-MVS	2021
2	РТП №12	Проектирование, поставка	- БМЗ с КРУ-6 кВ (ячейки типа K-MVS)	2020
		ООО «КНГК-ИНПЗ» (Ильский НПЗ им. А.А. Шамара)		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Комплекс производства автобензинов и ароматических углеводородов. Факельное хозяйство. ЩСУ-7 в блочно-модульном здании	Проектирование, поставка	- БМЗ с НКУ	2022
		ООО «М Синтез»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Подготовка площадки строительства производства цетаноповышающей присадки для дизельных топлив	Поставка, производство	- Электрооборудование 0,4 кВ	2022
		Уфимская ТЭЦ-3		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Мазутонасосная ТЭЦ-3	Производство, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (РУНН)	2022



		АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕРМИНАЛ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Техническое перевооружение для перевалки растительных масел. Объект ООС	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2024
2	Резервуарный парк	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
3	Обогрев 1-го фронта слива ВВМ	Проектирование, поставка, монтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
4	Техническое перевооружение для перевалки жидких минеральных удобрений (второй этап)	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2023
5	Технологические трубопроводы КАС	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
6	Технологические трубопроводы железнодорожной эстакады II-ой очереди расширения	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023
7	Перевалка КАС-32. Этап -1, 2	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2022
		АО «Мосинжпроект»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Калининско-Солнцевская линия ст. "Рассказовка" - ст. "Внуково"	Проектирование, производство, поставка	- Система электрообогрева	2022
		ПАО ГМК «Норильский Никель»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса. Корпус перегрузки медистых и вкрапленных руд. КТП-41	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2024



2	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса. Перегрузочный узел №2. КТП-40	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2024
3	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса. КТП-43	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2024
4	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса. Главный корпус РП-3Т, РП-4Т, РП-10Т, КТП-34.	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2024
5	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. Главный корпус. Бункерный пролет. КТП-1, КТП-2, КТП-3	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023-2024
6	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. Дробильное отделение. КТП-12	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- БКТП - Электрооборудование 6 кВ (РУ) - Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023-2024
7	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. №3. КТП-42	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- БКТП - Электрооборудование 6 кВ (РУ) - Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023-2024
8	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. КТП-44	Проектирование, поставка, пусконаладочные работы	- БКТП - Электрооборудование 6 кВ (РУ) - Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023-2024
9	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. РП7 (УСММ НОВ). КТП-21а	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, Силовой трансформатор)	2023-2024
10	Талнахская обогатительная фабрика. Реконструкция и техперевооружение ТОФ. 3-й пусковой комплекс. Главный корпус. Бункерный пролет. ГПП-40. КТП-СН	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП, Силовой трансформатор)	2023-2024
11	Надеждинский МЗ. Нейтрализация серной кислоты. Трубопроводы В38, В40. Система электрического обогрева "Тепломаг", КТП ЛЛС 1,2	Проектирование, поставка	- БКТП - Электрооборудование 6 кВ (РУ) - Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023
12	Надеждинский МЗ. Нейтрализация серной кислоты. Здание участка производства серной кислоты. Распределительный пункт РП-196 10кВ	Проектирование, поставка	- БКТП - Электрооборудование 6 кВ (РУ) - Электрооборудование 0,4 кВ	2023
13	Надеждинский МЗ. Нейтрализация серной кислоты. Насосная станция обратного водоснабжения. Здание отделения приготовления известнякового молока КТП-119-1,2.	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП)	2023



14	Надеждинский МЗ. Нейтрализация серной кислоты. Здание отделения приготовления известнякового молока. Распределительный пункт РП-119 10кВ	Проектирование, поставка	Электрооборудование 10 кВ (РУ)	2023-2024
15	Норильская ТЭЦ-1	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
16	Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты. Здание отделения нейтрализации серной кислоты. Склад серной кислоты	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП) - Электрооборудование 0,69 кВ (КТП) - УКРМ 0,4 кВ, 0,69 кВ	2022
17	Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод им. Б.И. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты. Здание участка производства серной кислоты	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (КТП) - УКРМ 0,4 кВ	2022
		АО «Ямалтрансстрой»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Этап 8.2	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024
2	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
		АО «Трест Коксохиммонтаж»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	КС с УПГ, включая объекты инфраструктуры на Песцовом месторождении для Газпромнефть-Заполярье.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
		ООО «КИНЕФ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Цех №6. Ремонтные работы на технологической установке Факельное хозяйство 1-я нитка.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024



2	Цех №41. Глубокая переработка нефти. Подготовка объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2024-25 гг.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024
3	Цех № 9. Установка элементарной серы.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024
4	Цех № 50. Установка по производству олефинов. Замена электрооборудования РУ-0,4 кВ РТП-136	Проектирование, поставка, шефмонтажные	- НКУ (11 щитов)	2024
5	Цех № 47. Техническое перевооружение резервуарного парка сырой нефти.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
6	Цех № 41. Секции 4100, 4200. Замена ультразвуковых расходомеров.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
7	Цех № 41. Секция 4100. Врезка независимых отборов.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
8	Цех № 41. Секция 6000. Замена приборов измерения перепада давления позиции на датчики давления.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
9	Цех № 41. Секция 6000. Обогрев импульсных линий позиций КИП	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
10	Цех № 41. Установка гидрокрекинга.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
11	Цех № 6. Водородно-факельное хозяйство.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
12	Цех № 44. Установка висбрекинга.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
13	Электронагреватель для нагрева масла мощностью 3 кВт	Проектирование, поставка	- Электронагреватель	2023
14	Техническое перевооружение установки производства битума 19/10.	Проектирование, поставка	- Шкаф электрообогрева ШЭО, щит управления ППУ-01, щит управления ШП-АРМ - Электрооборудование 0,4 кВ (НКУ)	2023
ООО «ИБТ»				
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Метромост. Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро «Рассказовка» до станции метро «Внуково»	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023
2	Нижегородметропроект. Калининско-Солнцевская линия метрополитена.	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023



**ООО «Волжская перекись»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Производство перекиси водорода мощностью 50 000 тонн в год на существующей площадке ПАО «Химпром» в г. Новочебоксарск»	Проектирование, поставка, строительномонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023

**ООО «ИЦ «Европейская Электротехника»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Многофункциональный высотный комплекс с подземной автостоянкой. Участок №15 ММДЦ "Москва-Сити" Производство и поставка Щитов НКУ ГРЩ 15...20	Проектирование, поставка	- Оборудование АСУ	2023

**АО «Телекомпания НТВ»**

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Щиты НКУ ГРЩ и ГРЩ6 для Телевизионного комплекса АО "Телекомпания НТВ"	Проектирование, поставка	- Электрооборудование 0,4 кВ (ГРЩ)	2023

ООО «РусВинил»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка механических термостатов	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024
2	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2023





МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

ПАО "ММК"

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Бункеры перегрузочного узла № 9 ЦПАШ	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Система электрообогрева	2023-2024
2	Приёмные бункера ОУК ЦПАШ аглофабрики	Проектирование, поставка, монтажные и пусконаладочные работы	- Система электрообогрева - Теплоизоляция	2023-2024
 РУСХИМАЛЬЯНС		ООО «РусХимАльянс»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Товарно-сырьевая база, Морской отгрузочный терминал. Система противопожарного водоснабжения. Здания и сооружения Резервуар для хранения противопожарного запаса воды №2	Проектирование, поставка	- Щиты управления системы электрообогрева	2024
 ЯМАЛ СПГ		ОАО «Ямал СПГ»		
№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Установки Пиролиза Смешанного сырья	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД



АО «Зарубежнефть»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Обустройство Харьягинского месторождения, очередь 4С. Обустройство куста скважин NP3 и коридоров коммуникаций. Водовод высокого давления	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Скин-система электрообогрева	2024-2025
2	Обустройство Харьягинского месторождения	Проектирование, поставка, шефмонтажные, пусконаладочные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ - Блочно-модульное здание	2024



ООО «Амурский Газохимический Комплекс»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Установки Пиролиза Смешанного сырья	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2023



ООО «ФУКС ОЙЛ»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Техническое перевооружение системы Автоматизации и контроля производственного процесса завода по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна ФУКС (FUCHS)	Проектирование, поставка, строительно-монтажные, пусконаладочные работы	- АСУТП	2024-2025





НЗНП
Новошахтинский НПЗ

ООО «НЗНП Инжиниринг»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Система электрообогрева для тит. 460, 500, 520, 520-08, 610, 610-02. «III-я очередь строительства АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов». Комплекс по производству автомобильных бензинов»	Проектирование, поставка	- Система электрообогрева	2024



Технологии ОФС

АО «Технологии ОФС»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка Главного распределительного щита 0,4кВ ДГУ для ООО "Тюменский завод нефтепромыслового оборудования".	Проектирование, поставка, шефмонтажные работы	- Электрооборудование 0,4 кВ (ГРЩ, ДГУ)	2024

«M Project» (Казахстан)

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Система электрообогрева установки замедленного коксования и деасфальтизации гудрона на Туркменбашинском комплексе нефтеперерабатывающих заводов (Туркменбаши, Туркменистан)	Поставка	- Система электрообогрева	2023-2024



химсталькон
резервуары и нефтебазы под ключ

ООО «Химсталькон-Инжиниринг»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева для ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024



КОМПАНИЯ КРУС-ЗАПАД



ООО «ПКФ «Нижневэлектромонтаж»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева для ПНТ	Поставка, строительно-монтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2024



АО «Сибнефтемаш»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева для Амурский ГПЗ	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2024



ООО «Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева	Поставка	- Материалы системы электрообогрева	2020-2024



ООО «Энергохолдинг»

№	Объект	Выполненные работы	Поставленное оборудование	Годы
1	Поставка материалов системы электрообогрева для МКБУ-Эргинская	Поставка, строительно-монтажные, пусконаладочные работы	- Материалы системы электрообогрева	2024

