



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

2020 - 2024

 **ХИМПРОМПРОЕКТ**
ПРОЕКТИРУЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ

ООО «ХИМПРОМПРОЕКТ»
420108, РТ, г.Казань, ул. Мазита Гафури, д. 50, офис 316
тел./факс: +7 (873) 212-13-60
e-mail: info@himproect.ru

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ ООО "ХИМПРОМПРОЕКТ"

Референс-лист за 2020 - 2024 гг. Реализовано проектов - 205.

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
1	«ТАНЕКО», АО	Комплекс НП и НХЗ	«Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» с увеличением объемов переработки углеводородного сырья. Этап 2.1. »	Комплекс работ по разработке рабочей документации по разделам «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Конструкции металлические» (КМ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
2	«ТАНЕКО», АО	Комплекс НП и НХЗ	«Установка гидроочистки средних дистиллятов производительностью 3700 тыс. т/год по сырью Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов»	Комплекс работ по разработке рабочей документации по разделам «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Конструкции металлические» (КМ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
3	"ТАИФ-НК", ОАО	Цехи № 01, 02, 03, 05 НПЗ	«Реализация схем реагентной обработки и закрытой пропарки для подготовки технологического оборудования к ремонту»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
4	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех №1518 завода СК	«Замена КИПиА и АСУТП узла переработки фракции С5 пиролиза бензина и узла выделения дициклопентадиена, перевод на электронную ветвь установки ИП-10/III цеха №1518 завода СК»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП. Выполнение инженеринговых работ по системам АСУТП	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
5	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Установка запорной арматуры для возможности отключения теплообменников поз. Е-ЕА-429А,В цеха № 2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
6	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Установка запорной арматуры для возможности отключения теплообменников поз. Е-ЕА-333 и Е-ЕА-3031А,В цеха № 2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
7	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Схема опорожнения колонн поз. Е-ДА-403, Е-ДА-404 и кипятильников поз. Е-ЕА-424А,В,С в цехе №2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделу «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
8	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Установка дополнительного насоса поз. E-GA-426CN в цехе № 2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
9	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Замена насосов поз. E-GA-717A,B в цехе № 2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
10	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Изменение схемы подачи пропана из цеха №2106 на печи пиролиза в цех №2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
11	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Доведение до требований норм и правил в области промышленной безопасности насосов поз. E-GA-404AB, E-GA-416AB, E-GA-425AB, E-GA-426AB, E-GA-703, E-GA-715, E-GA-208, E-GA-717C в цехе № 2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
12	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Установка приборов КИП и А, замена, установка и доведение насосов до требований норм и правил в области промышленной безопасности в цехе №2106 завода Этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инженеринговых работ.	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
13	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Оснащение байпасами ППК колонн H-DA-101, H-DA-102, M-DA-101, M-DA-102, M-DA-103, M-DA-104 цеха №2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
14	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Оснащение байпасами ППК колонн G-DA-101AB, G-DA-105, G-DA-106, G-DA-107, G-DA-108 цеха №2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
15	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Доведение до требований норм и правил в области промышленной безопасности насосов поз. G-GA-103, G-GA-115AB, G-GA-138, H-GA-106A в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
16	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Доведение до требований норм и правил в области промышленной безопасности насосов поз. G-GA-119, G-GA-130 в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
17	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Контроль температуры подшипников насосов поз. G-GA-101AB, G-GA-102AB, G-GA-105AB, G-GA-107AB, G-GA-110AB, G-GA-123AB, G-GA-133 в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
18	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Контроль температуры подшипников насосов поз. H-GA-102AB, H-GA-103AB, H-GA-105AB, H-GA-107AB, H-GA-802AB, M-GA-103AB, M-GA-105AB, M-GA-107AB, M-GA-108AB, M-GA-109AB в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
19	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Установка приборов КИП и А, замена емкостей, доведение насосов до требований норм и правил в области промышленной безопасности в цехе № 2107 завода Этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУ ТП, включая выполнение инженеринговых работ.	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
20	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2108 завода Этилена	«Исключение из технологической схемы трубопровода отработанной щелочи в цехе №2108 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технологические коммуникации» (ТК), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
21	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2108 завода Этилена	«Изменение схемы всасывающих трубопроводов насосов поз. Н-3Б, Н-4Б в цехе №2108 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
22	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Герметичный слив подтоварной воды с шарового резервуара поз. Е-ФВ-103 и теплообменника поз. Т-1 цеха № 2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
23	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Установка запорной арматуры для возможности отключения теплообменника поз. Е-ЕА-134 цеха № 2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
24	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1311 завода БК	«Герметичный налив абсорбента А-2 на СНЭ объекта ДП-7 цеха № 1311 завода БК»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
25	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Замена реле перепада давления турбодетандера поз. Е-GB-303 на аналоговые приборы в системе ПАЗ цеха №2106 завода Этилена»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
26	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Замена емкости поз. М-FA-305 в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
27	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Подача пара в Е-ЕА-700 тит. 1/4 в цехе №2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
28	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Подача противопожарной воды на кольца орошения колонн поз. G-DA-103, G-DA-107, С-DA-101А, С-DA-101В в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
29	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1518 завода СК	«Доведение до норм и правил насосного оборудования в цехе № 1518 завода СК»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
30	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1531 завода СК	«Расширение АСУ ТП цеха № 1531 завода СК»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО)	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
31	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цеха № 58-68, 65-76 завода Этилена	«Перевод на микропроцессорную технику с локальной автоматики подогревателя Т-354А, печей регенерации П-201 и П-202, насосов Н-322А/В цехов 58-68, 65-76 завода этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Автоматизация технологии производства» (АТХ). Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
32	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех ВиК	«Замена насосных агрегатов оборотного водоснабжения, модернизация систем управления, контроля и электроснабжения насосной станции 950 цеха ВиК»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Конструкторская документация (КД), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (ОВ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
33	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Замена емкости поз. М-FA-128А в цехе № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке рабочей и сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
34	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Техническое перевооружение схемы переключения из режима работы в режим регенерации реакторов Н-DC-101, 201 цеха № 2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке основных технических решений, проведение анализа опасностей технологических процессов (HAZOP).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
35	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Изменение схемы парового обогрева резервуара поз. М-FA-410 цеха №2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
36	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Установка прибора контроля расхода на нагнетании 1 ступени компрессора пирогаза поз. Е-GB-201 цеха №2106 завода Этилена»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
37	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2108 завода Этилена	«Замена насосов поз. Н-4, Н-4А в цехе № 2108 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
38	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 65-76 завода Этилена	«Оснащение системой автоматизированного управления и системой вибромониторинга турбокомпрессоров поз. В-401А/В цеха 65-76 завода этилена»	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ по АСУТП (включая АПЗ) на турбокомпрессорах поз. В-401А/В. Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ по системе вибромониторинга турбокомпрессора поз. В-401А (К-605-181-1).	2020	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
39	"Казаньоргсинтез", ПАО	Производство Э-200 завода Этилена	«Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры в соответствии с 187-ФЗ для Э-200 завода этилена»	Комплекс работ по разработке технорабочего проекта АСУТП, включая документацию по обеспечению информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (СОИБ ЗОКИИ), в соответствии с требованиями 187-ФЗ	2020	СОИБ	Химическая и нефтехимическая
40	"ТАИФ-НК", ОАО	Цех №12 КГПТО	«Замена виброгрохота поз. МЕ-503 на виброгрохот поз. МЕ-503Х производства «ROTEX» в цехе №12 КГПТО»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
41	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Герметичный слив закалочной воды и прямогонного бензина с установкой новой дренажной емкости поз. E-FA-708В в цехе № 2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ)	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
42	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Установка дополнительного насоса поз. E-GA-705CN в цехе №2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
43	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Установка новой дренажной емкости и дополнительного насоса в цехе № 2104 завода Этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инжиниринговых работ.	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
44	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 93-96 завода ПВД	«Системы обеспечения информационной безопасности (СОИБ) систем противопожарной защиты (СПАЗ) производства полиэтилена высокого давления технологических ниток А и В цеха 93-96»	Комплекс работ по разработке технорабочего проекта АСУТП, включая документацию по обеспечению информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (СОИБ ЗОКИИ), в соответствии с требованиями 187-ФЗ	2020	СОИБ	Химическая и нефтехимическая
45	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех №1319 завода БК	«Антипомпажная защита турбовакuumкомпрессора поз. С-201 цеха №1319 (ДБО-2) завода БК»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД). Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инжиниринговых работ.	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
46	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех №1319 завода БК	«Обновление существующих систем автоматического управления и регулирования (САУиР) турбокомпрессорных агрегатов С-101, С-201 на производстве ДБО завода БК»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инжиниринговых работ.	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
47	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2504 завода СПС	«Техническое перевооружение узла выделения возвратного бензола в корпусе 301/1 (блок №6) цеха №2504 завода СПС с выполнением мероприятий, обеспечивающих выполнение требований предписания Ростехнадзора №43-20-26-123-17 п. 33»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД). Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инжиниринговых работ.	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
48	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2504 завода СПС	«Техническое перевооружение узла выделения возвратного бензола в корпусе 301/3 (блок №14) цеха №2504 завода СПС с выполнением мероприятий, обеспечивающих выполнение требований предписания Ростехнадзора №43-20-26-123-17 п. 33»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД). Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая выполнение инжиниринговых работ.	2020	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
49	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех ОСиВК	«Замена насосов и электрооборудования, оборудования КИПиА насосной станции первого подъема цеха ОСиВК»	Пусконаладочные работы по АСУТП.	2020	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
50	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1530 завода СК	«Сигнализация о неисправной работе вентиляционных систем в производственных помещениях в корпусе №1 цеха №1530 завода СК»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
51	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1530 завода СК	«Местное включение освещения емкостного парка КИ-10 цеха №1530 завода СК»	Выполнение рабочей и сметной документации по разделам «Электрическое освещение» (ЭО), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
52	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1531 завода СК	«Расширение существующей АСУТП цеха №1531 завода СК»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО). Выполнение шеф-монтажных и монтажных работ в части АСУТП (PCY и ПАЗ).	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
53	"ТАИФ-НК", ОАО	Цех №12 КГПТО	«Расширение системы подачи добавки активированного лигнита цеха №12 КГПТО»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
54	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 0402-0409 завода Бисфенола	Эмуляция ППО PCY и ПАЗ тренажерного комплекса для приобретения практических навыков ведения работ на технологических блоках 1 и 2 категории цеха 0402-0409 завода Бисфенола А	Комплекс работ по проектированию и разработке эмуляции прикладного программного обеспечения PCY и СПАЗ компьютерного тренажерного комплекса, а также работы в части ПНР.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
55	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2520 завода СПС	«Техническое перевооружение участка ТСБ в цехе 2520 завода СПС. Демонтаж зданий и сооружений титула 622.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Проект организации работ по демонтажу объекта капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
56	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2520 завода СПС	«Техническое перевооружение схемы откачки реагентов в цехе 2520 завода СПС. Участок реагентов тит. 612.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
57	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Врезки в существующие технологические трубопроводы. Цех №2104 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
58	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Врезки в существующие технологические трубопроводы. Цех №2106 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
59	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Врезки в существующие технологические трубопроводы. Цех №2107 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
60	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1815 завода ИМ	«Автоматизированная система управления технологическим процессом отделения ДБ-2 получения изобутилена методом дегидрирования изобутана цеха №1815 завода ИМ»	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП (PCY и ПАЗ)	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
61	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2108 завода Этилена	«Строительство парка хранения прямогонного бензина.»	Комплекс предпроектных работ по разработке основных технических решений, технико-экономического обоснования (вариантная проработка).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
62	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех №1319 завода БК	«Антипомпажная защита турбовакуумкомпрессора поз. С-201 цеха №1319 (ДБО-2) завода БК»	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2021	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
63	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех №1319 завода БК	«Обновление существующих систем автоматического управления и регулирования (САУиР) турбокомпрессорных агрегатов С-101, С-201 на производстве ДБО завода БК»	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2021	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
64	"Казаньоргсинтез", ПАО	Плавательный бассейн «Оргсинтез»	«Оснащение пассивными системами термического контроля эл. щитового оборудования в плавательном бассейне «Оргсинтез» ПАО «Казаньоргсинтез»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
65	"Казаньоргсинтез", ПАО	Общежитие	«Оснащение пассивными системами термического контроля эл. щитового оборудования в общежитии ПАО «Казаньоргсинтез»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
66	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Техническое перевооружение установки фракционирования цеха № 2104. Переобвязка теплообменников E-EA-156A,B,C,D,EN, FN.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
67	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Техническое перевооружение установки фракционирования цеха № 2104. Схема подачи закалочного масла в трубопроводы пирогаза на выходе из печей пиролиза.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
68	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	«Техническое перевооружение установок фракционирования и пиролиза цеха № 2104. Монтаж фильтра топливного газа. Замена запорной, предохранительной, регулирующей арматуры и средств КИП.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Генеральный план» (ГП), «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Наружное электроосвещение» (ЭН), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Наружные сети водоснабжения и канализации» (НВК), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
69	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Техническое перевооружение узла компримирования пирогаза цеха № 2106. Замена теплообменников пирогаза поз. E-EA-203ABC, E-EA-204AB.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
70	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Техническое перевооружение узла компримирования пирогаза Цеха № 2106. Установка дополнительных насосов поз. E-GA-208N и E-GA-404CN.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Наружное электроосвещение» (ЭН), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
71	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2106 завода Этилена	«Техническое перевооружение цеха компримирования и разделения пирогаза цеха № 2106. Замена запорной, регулирующей арматуры и средств КИП.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
72	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Техническое перевооружение узла фракционирования пиролизного бензина цеха № 2107. Переобвязка теплообменников Н-ЕА-104, Н-ЕА-106.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
73	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Техническое перевооружение установки по выделению бутадиена из пиролизной фракции углеводородов С4 цеха № 2107. Установка дополнительного насоса поз. G-GA-111 CN.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
74	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2107 завода Этилена	«Замена запорной, регулирующей арматуры и средств КИП в цехе № 2107.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
75	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2108 завода Этилена	«Замена редукторов электродвигателей и средств КИП в цехе № 2108.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
76	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2520 завода СПС	«Техническое перевооружение схемы откачки реагентов в цехе 2520 завода СПС. Участок кислот и щелочей титул 611.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Электрическое освещение» (ЭО), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Водоснабжение и канализация» (ВК), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
77	"Казаньоргсинтез", ПАО	Лодочная станция «Локомотив»	«Оснащение пассивными системами термического контроля эл. щитового оборудования в лодочной станции «Локомотив» ПАО «Казаньоргсинтез»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
78	"Казаньоргсинтез", ПАО	ДБО «Солнечный»	«Оснащение пассивными системами термического контроля эл. щитового оборудования в ДБО «Солнечный» ПАО «Казаньоргсинтез»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
79	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех СУС завода ОПИТГ	Эмуляция ППО РСУ и ПА3 тренажерного комплекса для приобретения практических навыков ведения работ на технологических блоках 1 и 2 категории цеха СУС завода ОПИТГ	Комплекс работ по проектированию и разработке эмуляции прикладного программного обеспечения РСУ и СПАЗ компьютерного тренажерного комплекса, а также работы в части ПНР.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
80	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 0403-0406 завода Бисфенола	Эмуляция ППО РСУ и ПАЗ тренажерного комплекса для приобретения практических навыков ведения работ на технологических блоках 1 и 2 категории цеха 0403-0406 завода Бисфенола А	Комплекс работ по проектированию и разработке эмуляции прикладного программного обеспечения РСУ и СПАЗ компьютерного тренажерного комплекса, а также работы в части ПНР.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
81	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 2504 завода СПС	«Техническое перевооружение узла отстаивания углеводородов цеха №2504 завода СПС.»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП.	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
82	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех пароснабжения	«Станция сбора и отдачи парового конденсата на узле 55А с подключением в «правый» конденсатопровод на территории ПАО «Казаньоргсинтез»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Наружные сети водоснабжения и канализации» (НВК), «Генеральный план» (ГП), «Электрическое освещение» (ЭО), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
83	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 2021-2045 завода Этилена.	«Замена ЗИА поз. Т-2/1,2, трубопроводов и КИП на Наружной установке корпуса 2021 цеха 2021-2045 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Конструкторская документация» (КД), «Конструкции металлические» (КМ), «Конструкции железобетонные» (КЖ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Электрическое освещение» (ЭО), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
84	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 2021-2045 завода Этилена	«Замена ЗИА поз. Т-2/1,2, трубопроводов и КИП на Наружной установке корпуса 2021 цеха 2021-2045 завода Этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам по разделам: «Технология производства» (ТХ), «Печи газоходы» (ПГ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
85	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех 10, 88, 400 завода ОПиТГ	«Доведение АСУТП производства «Диоксид углерода» цеха 10, 88, 400 до требований ФСТЭК РФ в части обеспечения информационной безопасности»	Комплекс работ по разработке технорабочего проекта АСУТП, включая документацию по обеспечению информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (СОИБ ЗОКИИ), в соответствии с требованиями 187-ФЗ.	2021	СОИБ	Химическая и нефтехимическая
86	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 2021-2045 завода Этилена	«Модернизация АСУТП печи пиролиза Linde поз. F-8A/B цеха 2021–2045 завода этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО).	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
87	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 2021-2045 завода Этилена	«Модернизация АСУТП печи пиролиза Technip поз. П-510/П-515 цеха 2021–2045 завода этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО).	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
88	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 2021-2045 завода Этилена	«Система обеспечения информационной безопасности (СОИБ) АСУТП печей пиролиза Linde поз. F-8A/B и Technip поз. П-510/П-515 цеха 2021–2045 завода этилена»	Разработка документации по обеспечению информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (СОИБ ЗОКИИ), в соответствии с требованиями 187-ФЗ.	2021	СОИБ	Химическая и нефтехимическая
89	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 65-76 завода Этилена	«Создание централизованной системы вибродиагностики турбокомпрессоров поз. В-401A/B цеха 65-76 завода Этилена с возможностью дальнейшего расширения системы на другие объекты»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО).	2021	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
90	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 58-68 завода Этилена	«Реконструкция блока печей пиролиза поз. П-101/9,10 цеха 58-68, завода этилена»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Электроснабжение» (ЭС), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Наружное электроосвещение» (ЭН), «Смета на строительство» (СМ).	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
91	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 58-68 завода Этилена	«Оснащение РСУ и ПАЗ для модернизации печей пиролиза поз. П-101/9, П-101/10 цеха 58-68 завода этилена»	Разработка технорабочего проекта АСУТП.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
92	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 65-76 завода Этилена	«Система управления турбодетандером РА-302 в цехе 65-76 завода этилена»	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
93	"Карат", ООО	ООО «Нова Ролл-Стрейч»	Системы хранения и транспортировки сыпучего сырья (полиэтилен) ООО «Нова Ролл-Стрейч»	Проведение технического обследования объекта, разработка Задания на проектирование.	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
94	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1813 завода ИМ	«Автоматизированная система управления турбокомпрессором марки «Виола» поз. ТК-403/3 цеха 1813 завода ИМ»	Разработка технорабочего проекта АСУТК. А также, Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Электрическое освещение» (ЭО), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ОВ), «Пожарная сигнализация» (ПС), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2021	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
95	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 1813 завода ИМ	«Автоматизированная система управления турбокомпрессором марки «Виола» поз. ТК-303/6 цеха 1815 завода ИМ»	Разработка технорабочего проекта АСУТК. А также, Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Электрическое освещение» (ЭО), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ОВ), «Пожарная сигнализация» (ПС), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2021	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
96	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех № 157 завода ППНД	«Замена анализаторов контроля наличия кислорода в помещении компрессоров транспортировки порошка к.158А»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП.	2021	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
97	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех ОСиВК	«Строительство системы водоподготовки в цехе ОСиВК (Водозабор) производительностью 40000м3/сутки»	Выполнение проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
98	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех ПС завода ППНД	«Модернизация существующей АСУТП (PCU - Foxhого, ПАЗ - Trident) производства Бутен-1 корпус 2152/1 цеха ПС завода ППНД»	Выполнение строительно-монтажных, шеф-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП (PCU и ПАЗ)	2021	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
99	«ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез», ООО	ЛУКОЙЛ-НОРСИ	Системы мониторинга машин (MMS) по проекту УЗК на площадке ЛУКОЙЛ-НОРСИ	Выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ в части Систем мониторинга машин (MSS)	2022	Модернизация динамического оборудования	Нефтепереработка
100	«ПОЛИЭФ», АО	АО «ПОЛИЭФ»	Расширение производства полиэтилентерефталата в АО «ПОЛИЭФ»	Комплекс работ по разработке основных технических решений, технико-экономического обоснования, проведение обследования существующих зданий и сооружений	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
101	"Нижнекамскнефтехим", ПАО	Цех № 5809 завода Пластиков	«Установка новых штабелеформирующих машин и установок для упаковки в стрейч-худ пленку в тит.010 цеха №5809 завода Пластиков»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация комплексная» (АК), Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ОВ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
102	"Газпром метанол", ООО	Компрессор PCL-802 поз. 3132	Подключение системы газодинамических уплотнений компрессора PCL-802 поз. 3132 к цеховым коммуникациям	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
103	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех 10,88,400 завода ОПиТГ	Замена холодильных агрегатов на ёмкостях поз. Е-407/1,2,3,4 в цехе 10,88,400 завода ОП и ТГ ПАО «Казаньоргсинтез»	Разработка технорабочего проекта АСУТП, включая инженеринговые работы по разработке прикладного программного обеспечения (ППО).	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
104	Тольяттиазот, ПАО	Производство карбамида	Система мониторинга машин (MMS) Bently Nevada серии 3500 на вновь запускаемом производстве карбамида на ПАО "Тольяттиазот" (г. Тольятти)	Выполнение пусконаладочных работ в части системы вибромониторинга и вибродиагностике	2022	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
105	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1319 завода БК	Выполнение работ по внедрению АСУТП производства ДБО, цеха № 1319 (ДБО-2)	Выполнение инженеринговых и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
106	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	Реконструкция существующих объектов цеха 2520 для нового комплекса по производству этилена ЭП-600	Комплекс работ по разработке проектной и рабочей документации с проведением инженерно-технических изысканий и прохождение Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) и Главгосэкспертизы (ГГЭ)	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
107	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 6706 завода ОиГ	Перенос оборудования, коммуникаций, разработка решений по демонтажу в цехе №6706, в рамках реализации проекта «Строительство промышленной установки производства Гексен 1 мощностью 60 т. т. в год».	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Технологические коммуникации» (ТК), «Наружные сети водоснабжения и канализации» (НВК), «Общая пояснительная записка» (ОПЗ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Генеральный план» (ГП), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (ОВ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Проект организации строительства» (ПОС), «Сети связи» (СС), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
108	ТАИФ-НК, ОАО	Цех № 07 КГПТО	Внедрение в схему электроснабжения УПВ дополнительных параллельно работающих источников бесперебойного питания КГПТО АО "ТАИФ-НК"	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
109	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 2021-2045, 0771-0776 завода этилена	Модернизация цехов 2021-2045, 0771-0784, 0773-0786, 58-68, 65-76 завода Этилена ПАО "Казаньоргсинтез", для возможности переработки пропанового сырья.	Комплекс работ по корректировке рабочей и сметной документации.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
110	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 2021-2045, 0771-0776, 58-68, 65-76 завода этилена	Техническое перевооружение цехов 2021-2045, 0771-0776, завода этилена ПАО «Казаньоргсинтез», для возможности переработки пропанового сырья»	Комплекс работ по доработке рабочей и сметной документации.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
111	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1318 завода БК	Системы авторизованной укладки брикетов 1,2,3 цеха №1318 завода БК	Выполнение инжиниринговых работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
112	РУСОКСО, ООО	ПКППС	Производственный комплекс по получению промышленных спиртов. ООО "РУСОКСО"	Комплекс работ по корректировке/доработке проектной документации (стадия "П") с прохождением Главгосэкспертизы (ГГЭ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
113	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Поликлиника	Установка блочно-модульного сооружения на территории поликлиники ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Наружные сети водоснабжения и канализации» (НВК), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Генеральный план» (ГП), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Наружные сети связи» (СС), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
114	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	Доведение до норм насосов поз. E-GA-105AN, B, CN и E-GA-107AN, BN, B, C, цех №2104 завода Этилена	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
115	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Столовая № 2	Внешнее подключение сетей зданий столовых, расположенных на территории ПАО «Нижнекамскнефтехим». Столовая №2	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
116	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Столовая № 22	Внешнее подключение сетей зданий столовых, расположенных на территории ПАО «Нижнекамскнефтехим». Столовая №22	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
117	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Столовая № 24	Внешнее подключение сетей зданий столовых, расположенных на территории ПАО «Нижнекамскнефтехим». Столовая №24	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
118	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Столовая № 26	Внешнее подключение сетей зданий столовых, расположенных на территории ПАО «Нижнекамскнефтехим». Столовая №26	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Генеральный план» (ГП), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
119	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Здание лаборатории тит. Р-10, Цех № 1121	Капитальный ремонт комнаты 316 в НТЦ по проекту: «Разработка технологии изопренового латекса»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация контроля загазованности» (АКЗ), «Внутренние системы водоснабжения и канализации» (ВК), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Интерьеры» (АИ), «Сети связи» (СС), «Отопление и вентиляция» (ОВ), «Общая пояснительная записка» (ОПЗ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
120	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Здание лаборатории тит. Р-10, Цех № 1121	Капитальный ремонт комнаты 328 в НТЦ по проекту: «Разработка технологии получения ГБК улучшенного /модифицированного»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация контроля загазованности» (АКЗ), «Внутренние системы водоснабжения и канализации» (ВК), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Интерьеры» (АИ), «Сети связи» (СС), «Отопление и вентиляция» (ОВ), «Общая пояснительная записка» (ОПЗ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
121	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Здание лаборатории титул Р-10, Цех № 1121	Капитальный ремонт комнаты 301 в цехе № 1122 НТЦ по проекту: «Размещение и подключение комплектной лабораторной установки синтеза катализатора».	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация контроля загазованности» (АКЗ), «Внутренние системы водоснабжения и канализации» (ВК), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Отопление и вентиляция» (ОВ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
122	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Титул А-12	Разработка дизайн-проекта интерьера и рабочей документации помещений титула А-12 ПАО «Нижнекамскнефтехим» (1 отдел и МОБ подготовки)	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Электроосвещение внутреннее» (ЭО), «Интерьеры» (АИ), «Охранная сигнализация» (ОС), «Пожарная сигнализация» (ПС), «Структури-рованная кабельная система» (СКС), «Система контроля и управления доступом» (СКУД), «Система охранная телевизионная» (СОТ), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
123	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 2021-2045, 0771-0776, 58-68, 65-76 завода этилена	Расширение существующих АСУТП в части СПАЗ цехов 2021-2045, 0771-0776, 58-68, 65-76 завода Этилена ПАО "Казаньоргсинтез"	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
124	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех № 65-76 завода этилена	Оснащение системой автоматизированного управления и системой вибромониторинга турбокомпрессоров поз. В-402А/В, цеха 65-76 завода этилена	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ в части САУиР и системы вибромониторинга.	2022	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
125	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	Демонтаж, отключение от коммуникаций оборудования цеха №2520 завода СПС. Титул 609, 752/6	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Генеральный план» (ГП), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
126	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 2021-2045, 0771-0776, 58-68, 65-76 завода этилена	Расширение существующих АСУТП цехов завода этилена в рамках реализации проектов № 015-0773-АК, 015-70-74-АК, 015-63-АК1, 015-0064-АК, 015-0-АК1 ООО «ВНИИОС-НАУКА»	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
127	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1417 завода ДБиУВС	Установка ЦГФУ-2, замена внутренних устройств колонны К-1/2	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка конструкторской документации (КД).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
128	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 5809 завода Пластиков	Демонтаж недействующего трубопровода цеха №5809 завода Пластиков (тит. КЭПТ-5/2)	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ).	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
129	Апатит, АО	ПМУ-4	Наладка АСУТП (PCU) на базе Regul R500 на объекте «Строительство ПМУ-4 Волховского филиала АО «Апатит»» (г. Волхов)	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
130	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1531 завода СК	Демонтаж действующего оборудования цеха 1531 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
131	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1508 завода СК	Демонтаж действующего оборудования цеха 1508 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
132	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1509 завода СК	Демонтаж действующего оборудования цеха 1509 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP.	2022	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
133	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех № 58-68 завода этилена	Расширение системы АСУТП (PCU и ПА3) блоков цеха № 58-68 завода Этилена ПАО «Казаньоргсинтез» в связи с доведением производства до норм требований промышленной безопасности	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
134	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 58-68, 65-76 завода этилена	Замена барьеров искрозащиты в цехах 58-68, 65-76 завода этилена ПАО «Казаньоргсинтез»	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
135	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех 10,88,400 завода ОПиТГ	Замена холодильных агрегатов на емкостях поз. Е-407/1,2,3,4 в цехе 10,88,400 завода ОПиТГ ПАО «Казаньоргсинтез»	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2022	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
136	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	АСУТП участка ТСБ цеха 2520 завода СПС ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Внесение изменений в технорабочий проект АСУ ТП, разработка конструкторской документации на шкафы автоматизации, производство инжиниринговых работ по разработке прикладного программного обеспечения. Поставка оборудования.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
137	Казаньоргсинтез, ПАО	Цеха № 58-68, 65-76 завода этилена	Перевод на микропроцессорную технику с локальной автоматики подогревателя Т-354А, печей регенерации П-201 и П-202, насосов Н-322А/В цехов 58-68, 65-76 завода Этилена"	Поставка оборудования АСУТП.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
138	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1422 завода ИМ	Производство изопрена. Установка ИФ-7, 8. Техническое перевооружение по реализации схемы отгрузки пластификатора Окспласт с объекта Т-8/2 цеха № 1422	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Наружные сети водоснабжения» (НВ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП. Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
139	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2514 завода СПС	Техническое перевооружение установки ректификации цеха №2514 (изменение рецептуры приготовления ингибирующей композиции на узле приготовления ингибитора, способа переработки стирола-рецикла в корпусе К-305), расположенного в северо-восточной части 2 промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ). Разработка технорабочего проекта АСУТП. Проведение оценки рисков по методу HAZOP.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
140	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1528 завода СК	Демонтаж, отключение от коммуникаций, перенос оборудования цеха №1528 завода СК. Объекты общезаводского хозяйства	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Наружные сети водоснабжения» (НВ), «Сети связи» (СС), «Генеральный план» (ГП), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
141	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1533 завода СК	Исключение из схемы и демонтаж действующих установок ИП-6 завода СК. Объекты производственного назначения	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
142	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2509 завода СПС	Демонтаж зданий и действующего оборудования цеха №2509 завода СПС. Титул Т-1282	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Автоматизация комплексная» (АК), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Электроосвещение наружное» (ЭН), «Наружные сети водоснабжения и канализации» (НВК), «Генеральный план» (ГП), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
143	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех № 58-68 завода этилена	Реконструкция блока печей пиролиза поз. П-101/9,10 цеха 58-68 завода этилена ПАО «Казаньоргсинтез»	Внесение изменений в технорабочий проект АСУ ТП, разработка конструкторской документации на шкафы автоматизации, производство инжиниринговых работ по разработке прикладного программного обеспечения. Поставка оборудования.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
144	Нижнекамскнефтехим, ПАО	НТЦ, Цех № 1121	Техническое перевооружение установки по производству неодаканоата неодима в цехе №1122 НТЦ	Разработка основных технических решений (ОТР). Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
145	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1538 завода СК	Техническое перевооружение узла опудривания СБС завода СК производства ДССК цех № 1538	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Технические требования на расширение АСУТП» (АСУТП.ТТ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Заземление и молниезащита» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
146	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех КиПСЦК завода ПППНД	Модернизация линии пневмотранспорта гранул в цехе компаундирования и производства сажевого и цветного концентрата завода ПППНД	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
147	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1531 завода СК	Перенос оборудования узла приготовления антиагломератора цеха № 1531 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Технология производства» (ТХ), «Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства» (ПОД), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
148	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 5806 завода Пластиков	Замена микропроцессорных блоков релейной защиты NPID800 ячеек трансформаторных подстанций РУ-6кВ СШ РП-72 (QT0101)	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
149	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 5806 завода Пластиков	Замена микропроцессорных блоков релейной защиты NPU800 трансформаторных подстанций РУ-0,4кВ СШ QE0101, СШ QE0102, СШ QE0103 в РУ-6кВ РП-72	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
150	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 5806 завода Пластиков	Замена шкафа управления оперативного тока фирмы SEG поз. QR0101 в РУ-6кВ РП-72	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
151	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	Вывод информационных и управляющих сигналов титула 626 и подключение КИП насосов Н-1, 1а, 2 в АСУТП участка ТСБ цеха 2520	Внесение изменений в технорабочий проект АСУ ТП, производство инжиниринговых работ по разработке прикладного программного обеспечения	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
152	ТАИФ-НК, ОАО	Цех № 06 НПЗ	Строительство установки получения концентрированного остатка гидрокрекинга гудрона с использованием механического, высокотемпературного вакуумного реактора в цехе № 06 НПЗ	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Электроснабжение» (ЭС), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
153	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1415 завода ДБиУВС	Техническое перевооружение узла очистки бутадиена-1,3 с целью снижения потребления пара испарителем Т-457а/2	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации по разделам «Пояснительная записка» (ПЗ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Смета на строительство» (СМ). Проведение оценки рисков по методу HAZOP.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
154	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цехи № 1306, 1307, 1309, 1317 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цехов №1306, 1307, 1309, 1317 производств высококонцентрированного изобутилена, бутиловых и галобутиловых каучуков, расположенных в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации на врезки по разделам «Технология производства» (ТХ), «Архитектурно-строительные решения» (АС), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
155	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Производство оборотного водоснабжения № 4207	Техническое перевооружение водоблоков В-5, В-7	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
156	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2104 завода Этилена	Техническое перевооружение. Замена системы бесперебойного питания поз. ИБП-15 №1 и ИБП-15 №2 в тит.645	Разработка основных технических решений (ОТР). Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации на врезки по разделам «Автоматизация комплексная» (АК), «Силовое электрооборудование» (ЭМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
157	ТАИФ-НК, ОАО	Цех № 01 КГПТО	Монтаж фланцевых пар на линиях ВСГ для работы в режиме переработки ВГО	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации на врезки по разделам «Технология производства» (ТХ), «Конструкции металлические» (КМ), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
158	РУСОКСО, ООО	ПКППС	Новое строительство. Производственный комплекс по получению промышленных спиртов. ООО "РУСОКСО". тит. 701/1-4. Склад СУГ; тит. 701/5. Аварийные резервуары склада СУГ Товарно-сырьевая база (ТСБ); тит. 711. Группа хранения иБА Товарно-сырьевая база (ТСБ); Титул 411. Установка "Оборотное водоснабжение"; Титул 405 Котельная теплофикационной воды; Титул 710. Группа хранения 2ЭГ; Титул 720. Операторная товарно-сырьевой базы. Титул 417/1-4. Установка пенного пожаротушения с пенопроводами.	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
159	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1808 завод ИМ	Завод ИМ. Производство изопрена. Установка ИФ-9. Модернизация узлов колонн Кт-195 и Кт-80 с целью уменьшения сбросов на факел	Разработка основных технических решений (ОТР). Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
160	Нижнекамскнефтехим, ПАО	ОЗХ	Возврат очищенной воды с буферного пруда Стрелочный Лог на III-водоподъем	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
161	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1417 завода ДБиУВС	Замена кипятильника поз. Т-8/1 установки ЦГФУ-1, конденсатора поз.Т-21/2 установки ЦГФУ-2, насосного оборудования ЦГФУ-2	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
162	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цехи № 1306, 1307, 1317 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цехов №1306, 1307, 1317 производств высококонцентрированного изобутилена, бутиловых и галобутиловых каучуков, расположенных в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
163	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1530 завода СК	Техническое перевооружение узла конденсации отдувок. Снижение потерь дивинила с отдувками производства СКДП в цехе № 1530 завода СК	Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Обследование строительных конструкций	Химическая и нефтехимическая
164	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1531 завода СК	Перенос оборудования узла приготовления антиагломератора цеха № 1531 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
165	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1415 завода ДБиУВС	Замена кипятильника поз. Т-8/2 на установке ЦГФУ-1, замена теплообменных аппаратов установки ЦГФУ-2 (кипятильники поз. Т-1/1, Т-8/2, рекуператор поз. Т-28, холодильник поз. Т-31	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
166	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех № 65-76 завода этилена	Оснащение системой автоматизированного управления и системой вибромониторинга турбокомпрессоров поз. В-403А/В, цеха 65-76 завода этилена	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ в части САУиР и системы вибромониторинга.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
167	«Башнефть», ПАО АНК	«Башнефть», ПАО АНК	Подключение систем газодинамических уплотнений компрессоров к цеховым коммуникациям на Нефтеперерабатывающем комплексе ПАО АНК «Башнефть» К-1501, ВК-201, ЦК-1, С-101 (В) г. Уфа	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
168	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1813 завод ИМ	Производство изобутилена БК-2,3. Техническое перевооружение производства изобутилена БК-2,3 с целью увеличения МДП на 1,1 т/час	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
169	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1528 завода СК	Демонтаж, отключение от коммуникаций, перенос оборудования цеха №1528 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации. Проведение обследования строительных конструкций.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
170	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1307 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цехов № 1307 производств бутиловых и галобутиловых каучуков, расположенных в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Разработка основных технических решений (ОТР).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
171	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 58-68 завода Этилена	Техническое перевооружение блока печей пиролиза поз. П-101/9,10 цеха 58-68, завода этилена	Внесение изменений в ранее разработанную проектно-сметную документацию по разделам «Технология производства» (ТХ), «Автоматизация технологии производства» (АТХ), «Электроснабжение» (ЭС), «Молниезащита и заземление» (ЭГ), «Наружное электроосвещение» (ЭН), «Смета на строительство» (СМ).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
172	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Производственный корпус Р-1	Реконструкция производственного корпуса «Р-1 Ремонтно-механическое производство»	Разработка основных технических решений (ОТР). Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
173	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех КиПСЦК завода ПППНД	Модернизация линии пневмотранспорта гранул в цехе компаундирования и производства сажевого и цветного концентрата завода ПППНД	Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Обследование строительных конструкций	Химическая и нефтехимическая
174	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех КиПСЦК завода ПППНД	Модернизация линии пневмотранспорта гранул в цехе компаундирования и производства сажевого и цветного концентрата завода ПППНД	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
175	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1530 завода СК	Техническое перевооружение узла конденсации отдувок. Снижение потерь дивинила с отдувками производства СКДП в цехе № 1530 завода СК	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
176	Нижнекамскнефтехим, ПАО	ОЗХ	ППТ. Техническое перевооружение ПЗО	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
177	Нижнекамскнефтехим, ПАО	ОЗХ	ППТ. Техническое перевооружение тит. 1230,16а,16,12,32,5,22,23,19	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
178	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех № 58-68 завода этилена	Реконструкция блока печей пиролиза поз. П-101/9,10 цеха 58-68 завода этилена ПАО «Казаньоргсинтез»	Выполнение проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
179	Казаньоргсинтез, ПАО	Цехи № 58-68, 65-76 завода этилена	Перевод на микропроцессорную технику с локальной автоматики подогревателя Т-354А, печей регенерации П-201 и П-202, насосов Н-322А/В цехов 58-68, 65-76 завода Этилена"	Выполнение проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ в части АСУТП.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая

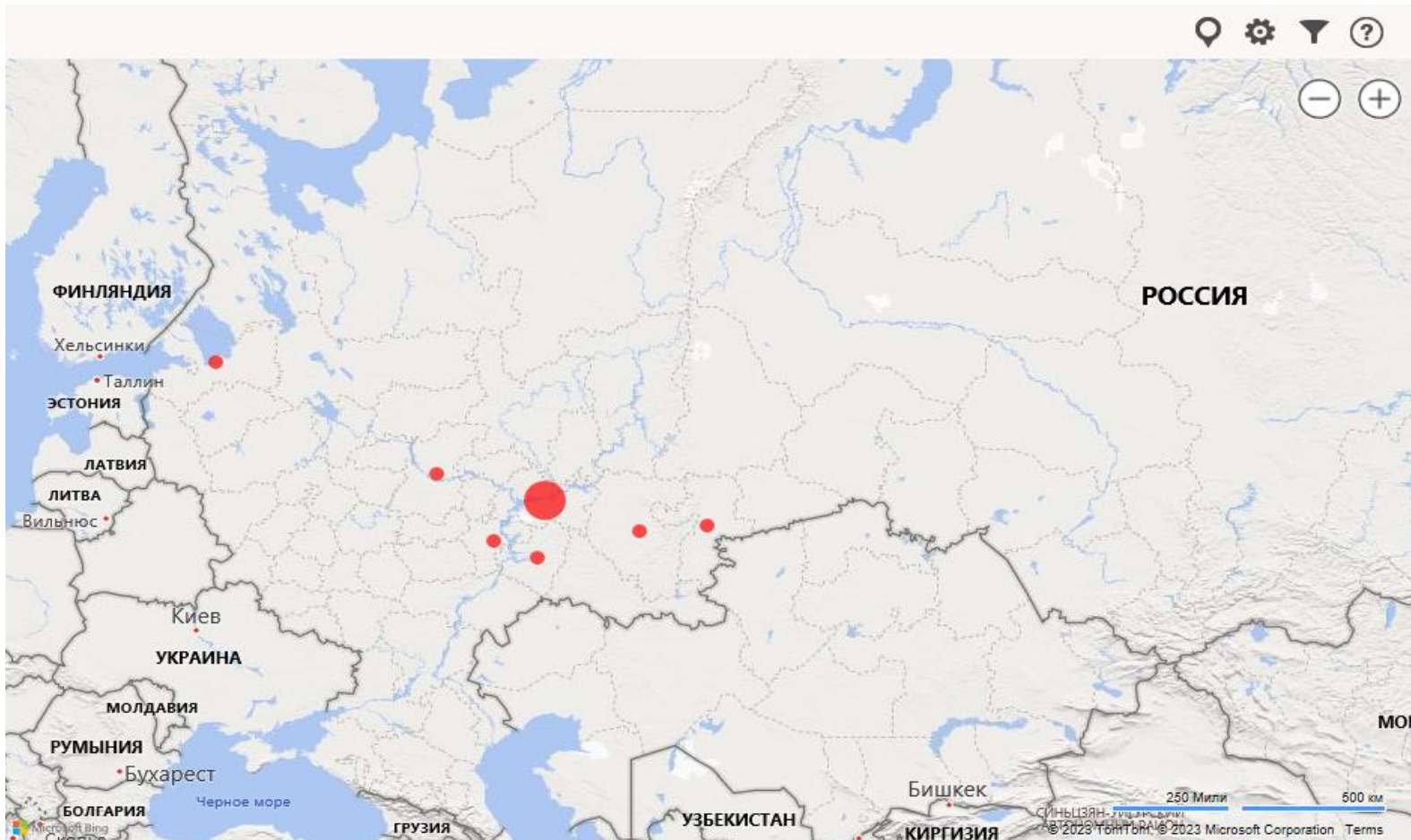
№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
180	"Казаньоргсинтез", ПАО	Цех 93-96 завода ПВД	Доведение объекта КИИ 3 категории значимости (ПАЗ 93-96) до требований "187 ФЗ с разработкой проектной, сметной и рабочей документации цеха 93-96»	Выполнение проектных и пусконаладочных работ в части системы обеспечения информационной безопасности АСУТП.	2020	СОИБ	Химическая и нефтехимическая
181	«Башнефть», ПАО АНК	Компрессор BCL-603 поз. К-201	Подключение системы газодинамических уплотнений компрессора BCL-603 поз. К-201 (100.289) к цеховым коммуникациям установки установка ЖЕКСА, 5ЦД-208/30-45М поз. К-201 (100.290)	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
182	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1808 завод ИМ	Завод ИМ. Производство изопрена. Установка ИФ-9. Модернизация узлов колонн Кт-195 и Кт-80 с целью уменьшения сбросов на факел	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
183	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1528 завода СК	Техническое перевооружение узла конденсации дивинила. Снижение потерь дивинила с отдувками производства СКД-Н в цехе №1528 завода СК	Разработка технического задания на расширение АСУТП и разработка технорабочего проекта АСУТП.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
184	ТАИФ-НК, ОАО	Цех № 01 ЗБ	Техническое перевооружение системы управления и защиты компрессора ГК-301 цеха №01 ЗБ	Комплексная реализация проекта (ПИР, Поставка, СМР, ПНР) по внедрению системы управления и регулирования, противопожарной защиты, интеграция в САУИР системы вибромониторинга Bently Nevada компрессора ГК-301 цеха №01 ЗБ	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
185	ТАИФ-НК, ОАО	Цехи № 04, 05 КГПТО	Техническое перевооружение вентиляционной системы установки конденсатоочистки цеха № 05 КГПТО, установки ПС-007 цеха № 04 КГПТО	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
186	"Казаньоргсинтез", ПАО	Производство этилена 300 завода Пиролиза	Печи пиролиза П-101/9,10 производства этилена 300 завода Пиролиза. Разработка паспортов систем сигнализации, блокировки и противоаварийной автоматической защиты (СБиПАЗ).	Разработка паспортов систем сигнализации, блокировки и противоаварийной автоматической защиты (СБиПАЗ).	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
187	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1808 завод ИМ	Производство изобутилена БК-2,3. Техническое перевооружение производства изобутилена БК-2,3 с целью увеличения МДП на 1,1 т/час	Разработка технорабочего проекта АСУТП.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
188	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех КиПСЦК завода ПППНД	Модернизация установок рекуперации сбросных газов производства полиэтилена низкого давления	Разработка основных технических решений (ОТР). Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
189	Нижнекамскнефтехим, ПАО	АБК титул 58	Техническое перевооружение площадки производства окиси этилена. Лаборатория АБК титул 58	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
190	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1806 завод ИМ	Замена внутренних устройств колонны поз. Кт-200 ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
191	Нижнекамскнефтехим, ПАО	ОЗХ	Техническое перевооружение водоблока В-8/1, В-8/2	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
192	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Завод ЭП-600	Завод ЭП-600. Разработка паспортов систем сигнализации, блокировки и противоаварийной автоматической защиты (СБиПАЗ).	Разработка паспортов систем сигнализации, блокировки и противоаварийной автоматической защиты (СБиПАЗ). ЭТАП 1	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
193	Нижнекамскнефтехим, ПАО	НТЦ, Цех № 1121	Техническое перевооружение установки по производству неодаканоата неодима в цехе №1122 НТЦ	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
194	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цехи № 1306, 1307, 1309, 1317 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цехов №1306, 1307, 1309, 1317 производств высококонцентрированного изобутилена, бутиловых и галобутиловых каучуков, расположенных в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Обследование строительных конструкций	Химическая и нефтехимическая
195	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1306 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цеха №1306 производства высококонцентрированного изобутилена, расположенного в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
196	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1306 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цеха №1306 производства высококонцентрированного изобутилена, расположенного в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Обследование строительных конструкций	Химическая и нефтехимическая
197	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1307 завода БК	Техническое перевооружение отдельных технологических участков цеха №1307 производства высококонцентрированного изобутилена, расположенного в центральной части I промышленной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Обследование строительных конструкций	Химическая и нефтехимическая
198	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 1531 завода СК	Перенос узла приема, приготовления и откачки раствора антиагломератора цеха №1531	Выполнение пусконаладочных работ в части АСУТП.	2023	АСУ ТП	Химическая и нефтехимическая
199	"Газпром метанол", ООО	Компрессор PCL-802 поз. 3132	Подключение системы газодинамических уплотнений компрессора PCL-802 поз. 3132 к цеховым коммуникациям	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая

№	Конечный заказчик	Объект	Наименование проекта	Краткое описание проекта	Год реализации	Направление	Отрасль
200	«Башнефть», ПАО АНК	Компрессор поз. К-151	Подключение системы газодинамических уплотнений компрессора поз. К-151 к цеховым коммуникациям установки Гидрокрекинга завода «Башнефть-Уфанефтехим», поз. CG-611, CG-811	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
201	"Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод", АО	ОЗХ	Создание стационарной системы мониторинга технического состояния динамического оборудования по объектам: - Комбинированная установка отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА (тит.402/2-2); - Промежуточный парк установки отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА (тит. 400/7); - Установка производства серы (тит. 400/3); - Реконструкция конденсатоочистки (блок химводоочистки) (тит. 400/19).	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации.	2023	Модернизация динамического оборудования	Химическая и нефтехимическая
202	«Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО	Цехи ЛПЦ-5, 8, 11	Установка для переработки отходов очистки и разложения смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) прокатных цехов ЛПЦ-5, 8, 11	Выполнение проектных и пусконаладочных работ в части АСУТП. (в работе)	2024	АСУ ТП	Машиностроение и металлообработка
203	Казаньоргсинтез, ПАО	Цех КиПСЦК завода ПППНД	Модернизация установок рекуперации сбросных газов производства полиэтилена низкого давления	Комплекс работ по разработке проектно-сметной документации. (в работе)	2024	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая
204	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	Проведение инженерных изысканий. Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600	Проведение инженерных изысканий и обследование строительных конструкций (ОСК).	2023	Инженерные изыскания	Химическая и нефтехимическая
205	Нижнекамскнефтехим, ПАО	Цех № 2520 завода СПС	Разработка проектной и рабочей документации. Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600	Комплекс проектно-исследовательских работ с прохождением ГЭЭ, ГГЭ (в работе)	2024	Комплексное проектирование	Химическая и нефтехимическая

ГЕОГРАФИЯ РАБОТ ООО "ХИМПРОМПРОЕКТ"

Референс-лист за 2020 - 2024 гг. Реализовано проектов - 205.



Вид работ

(Все)

Регион	Количество выполненных проектов
Самарская область	2
(пусто)	
Томская область	2
Ульяновская область	3
Республика Татарстан	317
Челябинская область	2
Нижегородская область	1
Республика Башкортостан	6
Ленинградская область	1
Общий итог	334