

№пп	Наименование ДО	Регион оказания услуг	Наименование закупки	Основные характеристики объекта строительства	Планируемые сроки строительства	Планируемые сроки проведения закупки	Примерная стоимость (СМР + МТР подрядчика), млн. руб. с НДС
1	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	"Парк бензиновый Т.110 (Рез-ры №11-№18). Инв. №100072020. Реконструкция"	для хранения в резервуарах Р-11-13 бензина прямогонного (фракция НК-160 ОС) и откачки нефтепродукта в резервуарные парк для приготовления автобензина и нефти; для хранения гидрогенизата - сырья установки «Каталитического риформинга» в резервуарах Р-14-17;	май 2019 ÷ декабрь 2020	ноябрь 2018 ÷ апрель 2019	215
2	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	строительство здания "Единая операторная"	Включает в себя строительство здания "Единая операторная, прокладку трубопроводов и кабелей по существующим эстакадам	май 2019 ÷ декабрь 2021	декабрь 2018 - март 2019	139
3	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Поверочный комплекс"	Включает в себя строительство одноэтажного здания поверочного комплекса, технологическая эстакада	март 2019 - февраль 2020	октябрь 2018 - январь 2019	162
4	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "ООО «РН-Комсомольский НПЗ». Котельная"	Комплекс котельной состоит: из здания самой котельной, пристройки узла подготовки резервного топлива, дренажной емкости, двух резервуаров вакуумного газойля, навеса с дымососами, дымовой трубы с поддерживающей башней и двух баков аккумуляторов V=400 м3.	март 2019 -декабрь 2020	сентябрь 2018- январь 2019	700
5	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Комплекс гидрокрекинга.ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Факел высокого давления"	Факел высокого давления гидрокрекинга входит следующие сооружения: 5208/1-1 факел углеводородного газа, 5208/1-2 факел углеводородного газа, 5208/1-3 факел кислого газа, 5208/2 этажерка, 5208/3 – насосная открытая, 5208/4 дренажная емкость, 5208/5 контроллерная с РУ, лафетная установка ЛУ1, внутриплощадочные эстакады, прожекторные мачты	декабрь 2018-март 2020	июль 2018-ноябрь 2018	366
6	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Комплекс гидрокрекинга.ОЗХ комплекса гидрокрекинга.Энергоблок утилизации пара Р=40атм"	Технологией производства предусмотрено: прием и отстаивание конденсата (очистка от механических примесей); фильтрование конденсата через гранулированный антрацит и активированный уголь; фильтрование в фильтрах смешанного действия с регенерируемыми ионообменными смолами. Монолитное железобетонное здание во взрывозащищенном исполнении предназначено для размещения операторной и контроллерных с вспомогательными помещениями.	декабрь 2018- февраль2020	июль 2018-ноябрь 2018	410
7	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Парк бензина 7x5000м3"	Строительством предусматривается устройство парка бензинов с резервуарами в количестве 7 штук объемом 5000м3 с железобетонным ограждением;	апрель01.12.2019	октябрь 2018 - февраль 2019	341
8	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Здание лаборатории цеха №5. Инв.№100071959. Реконструкция"	включает в себя реконструкцию: здания лаборатории цеха №5 (номер на плане 2350/1); здания склада (номер на плане 2350/2).	декабрь 2018-декабрь 2019	июль 2018-ноябрь 2018	227
9	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Комплекс гидрокрекинга.Установка производства серы(2 очередь)"	В объект строительства входят следующие объекты и сооружения: Производственное здание Секция грануляции со складом готовой продукции Установка производства серы (2 очередь) Блок колонн и наружной аппаратуры с производственным зданием № 1 Этажерка с производственным зданием № 2 и печным блоком Внутриплощадочные коммуникации. Межустановочная эстакада Внутриплощадочные коммуникации. Внутриустановочная эстакада Инженерные сети и коммуникации	декабрь 2018-апрель 2020	июль 2018-ноябрь 2018	650
10	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Сырьевой парк нефти"	включающий в себя три этапа: 1-й этап:3034/1 Сырьевой парк нефти 2x20000м3;3034/4 Контроллерная;3034/6 Ресивер воздуха КИП;Технологические эстакады; 2-й этап:3034/2 Сырьевой парк нефти 2x20000м3;3034/5 Блочно-модульная КТП с РУ;Технологическая эстакада; 3-й этап:3034/3 Сырьевой парк нефти 2x20000м3;Внутриарковые эстакады и сети	февраль 2019-апрель 2024	август 2018-декабрь 2018	1236
11	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	Выполнение СМР по объекту "Установка ЭЛОУ АВТ-3 инв.№ 100027493. Трансформаторные подстанции"	представляет собой комплекс зданий и сооружений, состоящий из: Трансформаторных подстанций (КТПН №1, КТПН №2, КТПН №3); Внеплощадочных кабельных эстакад, которые в свою очередь включают в себя: ряды 0-N1, ряды 0-1а, ряды 0-N3, ряды 0-N4. Прокладки электрических кабелей по существующим и проектируемым эстакадам; Реконструируемого здания ТП-3	январь 2019-декабрь 2019	август 2018-декабрь 2018	123
12	ООО "Комсомольский НПЗ"	г. Комсомольск-на-Амуре	"Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Закрытый коллектор ручья "Клюквенный"	Проектм предусматриваются работы по закрытию ручья «Клюквенного», протекающего по территории КНПЗ, в герметичный коллектор с целью исключения попадания дождевых стоков и аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в ручей «Клюквенный».	январь 2019-сентябрь 2019	август 2018-декабрь 2018	458
13	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	г. Ангарск	Комплекс производства продуктов разделения воздуха на химическом заводе АО "АНХК"	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Общестроительные;Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	январь 2019-май 2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
14	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	г. Ангарск	Комплекс сернистого азота	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Общестроительные;Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	январь 2019-декабрь2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
15	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	г. Ангарск	Установка гидроочистки дизельных топлив	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Общестроительные;Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	январь 2019-декабрь2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
16	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	г. Ангарск	Объекты общезаводского хозяйства. Сооружения сетей инженерно-технического обеспечения новых технологических установок для нужд АО «АНХК» (лот №3)	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные.	январь 2019-июнь2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
17	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	г. Ангарск	Система управления установкой 19/6 цеха 17/19 НПЗ	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Электромонтажные; монтаж КИПиА	июнь 2019-май2020	декабрь 2018 - апрель 2019	н/д
18	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	ОЗХ комплекса FCC.ГФХ. Реконструкция	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Общестроительные;Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
19	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	Установка FCC	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД: Общестроительные;Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д

20	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	Комплексе ГО ВГ	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД. Общестроительные; Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	декабрь 2018 - апрель 2019	н/д
21	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	Комплексе ГО ДТ	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД. Общестроительные; Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	декабрь 2018 - апрель 2019	н/д
22	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	ОЗХ комплекса FCC. Налив сжиженных газов	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД. Общестроительные; Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
23	АО "Сызранский НПЗ"	г. Сызрань	Установка производства серы. Комплекс FCC	В рамках строительства предусмотрены следующие виды работ согласно РД. Общестроительные; Монтажные; Электромонтажные; Антикоррозионные; Теплоизоляционные; Пуско-наладочные; Монтаж КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2020	ноябрь 2018 - февраль 2019	н/д
24	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Установка РОСК	завершение строительства зданий и сооружений, устройство фундаментов и монтаж м/к технологических эстакад, монтаж обвязочных трубопроводов, монтаж технологических трубопроводов по технологическим эстакадам, монтаж оборудования КИПиА и кабельной продукции, монтаж силовых кабелей и электрооборудования, монтаж системы АСУТП, устройство бетонных покрытий, монтаж тепловых систем, монтаж трубопроводов сетей оборотного водоснабжения, устройство сетей противопожарного водопровода, промливневой канализации, питьевого водопровода, монтаж технологического оборудования, монтаж вентиляционных систем, монтаж грузоподъемных приспособлений, антикоррозионная защита металлоконструкций, трубопроводов и оборудования	с даты подписания договора по декабрь 2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
25	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Установка изомеризации. Строительство (БОВ-4)	Монтаж трансформаторов в подстанции с монтажом внутренних и наружных сетей электроснабжения. Монтаж электротехнического оборудования и кабельных сетей. Монтаж системы АСУТП, оборудования и приборов КИП с выводом сигналов на вновь монтируемую систему АСУТП. Монтаж сетей связи, пожарной и охранной сигнализации. Выполнение предмонтажной ревизии оборудования КИПиА	с даты подписания договора по декабрь 2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
26	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Установка производства элементарной серы	Подготовка территории строительства. Блок 20. Блок регенерации насыщенного амина (003.321.000); Блок 30. Блок утилизации сероводородсодержащего газа (003.322.000); Блок 40. Блок переработки хвостовых газов (003.323.000); Блок 50. Блок грануляции серы и фасовки гранулированной серы со взвешиванием (003.324.000); Серопровод на блок гранулирования серы (106.902.001). Факельная система сероводородного газа (100.002.001). Центральный пункт управления (100.253.001). Канализационная насосная станция бытовых сточных вод (КНС).	с даты подписания договора по декабрь 2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
27	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Цех №10. Участок №1,2,3; участок сырья. Тепловое оборудование. (Пр РТН №196рт/П).	Замена насосных агрегатов и оснащение технологических объектов дизельной насосной 4-ой очереди системой автоматического и управления технологическим процессом; оснащение р-ов №№ 738, 739, 740, 773-776 системой измерения массы; оснащение насосов Н-1,2,3,4,5,6 системой СИПАЗ; контроль уровня загазованности в помещении насосной, на территории резервуарных пар-ков , а так же в местах установки электроприводных задвижек	с даты подписания договора по ноябрь 2022	ноябрь 2018 - февраль 2019	н/д
28	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Установка производства водорода	Выполнение работ по строительству установки производства водорода: завершение строительства зданий и сооружений, устройство фундаментов, монтаж м/к эстакад, монтаж обвязочных трубопроводов, монтаж технологических трубопроводов по технологическим эстакадам, монтаж оборудования КИП и кабельной продукции, монтаж силовых кабелей и электрооборудования, монтаж системы АСУТП, устройство бетонных покрытий, монтаж тепловых систем, монтаж трубопроводов сетей оборотного водоснабжения, устройство сетей противопожарного водопровода, пром-ливневой канализации, питьевого водопровода, монтаж технологического оборудования, сборка печи парового реформинга, монтаж компрессоров, сборка оборудования деминерализованной во-ды, монтаж и наладка вентиляционных систем, монтаж грузоподъемных приспособлений, анти-коррозионная защита металлоконструкций	с даты подписания договора по декабрь 2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
29	АО "Куйбышевский НПЗ"	г. Самара	Установка производства метилтретбутилового эфира (МТБЭ) с ОЗХ	Монтаж металлоконструкций технологических эстакад (площадки обслуживания, стойки ,прогоны). Благоустройство территории (отмостка, дорога, озеленение) Монтаж трубопроводов водоснабжения и канализации. Монтаж кабельной продукции (кабель, лотки , полки, стойки). АКЗ, ОЗ металлоконструкций и трубопроводов. Теплоизоляция трубопроводов.	с даты подписания договора по декабрь 2019	октябрь 2018 - январь 2019	н/д
30	ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"	г. Новокуйбышевск	Оптимизация резервуарного хозяйства». Строительство сырьевого парка хранения экстрактов селективной очистки масел с УСОН и 377.	демонтаж существующих резервуаров с технологической обвязкой, устройство основания под резервуары (700м3 – 8шт.), монтаж резервуаров, резервуарного оборудования, монтаж технологических трубопроводов. Выполнение работ по монтажу, расключению и пусконаладке электрообогрева резервуаров и трубопроводов, АКЗ металлоконструкций, устройство теплоизоляции. Так же производится подводка инженерно-технических коммуникаций (электро-кабельной продукции и сигналов КИП, сети противопожарного водовода, промышленной канализации, хоз-питьевого водовода)	апрель 2019 по май 2021	ноябрь 2018 - март 2019	н/д
31	ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"	г. Новокуйбышевск	Оптимизация резервуарного хозяйства». Строительство сырьевого парка хранения гача, петролатума, парафина с установок депарафинизации масел 39/4,5,8. Строительство насосной откачки парафина церезина с ТП-80	демонтаж существующих резервуаров с технологической обвязкой, устройство основания под резервуары (1000м3 – 6шт.), монтаж резервуаров, резервуарного оборудования, монтаж технологических трубопроводов. Выполнение работ по монтажу, расключению и пусконаладке электрообогрева резервуаров и трубопроводов, АКЗ металлоконструкций, устройство теплоизоляции. Так же производится подводка инженерно-технических коммуникаций (электро-кабельной продукции и сигналов КИП, сети противопожарного водовода, промышленной канализации, хоз-питьевого водовода). Строительство здания насосной (44х15 м), с кирпичной КТП и помещением насосной, железобетонной аппаратной. Монтаж насосного, грузоподъемного, вентиляционного, электротехнического оборудования, а так же шкафов АСУТП	май 2019 по май 2021	ноябрь 2018 - март 2019	н/д
32	АО "Новокуйбышевский НХК"	Самарская обл.	Строительство трубопроводов ШФЛУ/СУГ, МГАЭ	Трубная продукция-277.1тн, Фасонные изделия - 361 шт, ЗП-54 шт, Кабель - 13,4 км, Эл.оборудование - 93 комп., КИПиА - 68 комп.	Март 2019 - октябрь 2020 (19 мес.)	январь 2019 - февраль 2019	н/д
33	ООО "РН-БГПП"	Оренбургская обл.	Техническое перевооружение СИКГ на ЗТП (кроме учета газа на факел)	20 шт. (узел учета)	январь 2019 - апель 2020 (16 мес.)	январь 2019 - февраль 2019	н/д
34	АО "Саратовский НПЗ"	г. Саратов	Реконструкция производственных объектов цеха № 7	Устройство кабельных эстакад протяженностью –5,3 км	май 2019 по октябрь 2020	ноябрь 2018 - апрель 2019	н/д

35	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Приведение парка титул 1046 (Р-801, Р-802, Р-803) цех №11 к требованиям правила ПБ, ОТ и ООС	Нефтяной парк тит. 1046 состоит из 3-х резервуаров объемом 20000м3. Проектом предусматривается: демонтаж в каре существующих электроприводных задвижек технологических трубопроводов и установка новых электроприводных задвижек за обвалованием резервуаров; монтаж на месте демонтированных электроприводных задвижек, задвижек с ручным управлением; демонтаж существующих пеногенераторов, трубопроводов колец орошения и пенотушения резервуаров; демонтаж существующих площадок обслуживания пеногенераторов; демонтаж сетей канализации в каре резервуаров (с колодцами); демонтаж молниеприемников на крыше резервуаров, установка приемо-раздаточных устройств ПРУ-500; монтаж патрубков пеногенератора в верхнем поясе резервуаров; монтаж патрубков подслоного пожаротушения; монтаж патрубков пожарного извещателя на крыше резервуаров; монтаж вентиляционных люков (типа «суфлерская будка»); ремонт шахтных лестниц; монтаж площадок обслуживания пеногенераторов; монтаж площадок обслуживания патрубков, кольцевых площадок на крыше резервуаров; монтаж вентиляционных люков (типа «суфлерская будка»); ремонт площадок на крыше резервуаров; монтаж кронштейнов для крепления трубопроводов орошения и пожаротушения; монтаж технологического оборудования; прокладка трубопроводов системы пожаротушения с подключением к насосной пожаротушения; строительство дополнительных участков кабельных эстакад; устройство антикоррозионной защиты оборудования, трубопроводов; устройство колодцев и прокладка трубопроводов системы канализации внутри парка и подключение его к заводской системе канализации; отдельно стоящие молниеприемники и заземление резервуаров, оборудования, трубопроводов; монтаж монолитной железобетонной ограждающей стены резервуаров взамен земляного обвалования; благоустройство.	октябрь 2019 по декабрь 2023	февраль 2019 + сентябрь 2019	н/д
36	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Реконструкция установки компремирования газов и обще заводской факельной системы (факельный коллектор сероводородосодержащих газов от установок 24/6 и 24/7). Этап 2.1	Прокладка факельного коллектора ероводородосодержащих газов от установок 24/6 и 24/7 до перекрестка 14-ой и 7-ой а/д. Трубопровод Ду250-1005м с термообработкой каждого стыка, Ду25-более 2000м (теплоспутник). Прокладка от 12-ой а/д вдоль 3-ей, далее на 14-ую а/д и до 7-ой а/д. Вдоль 3-ей а/д трубопровод монтируется на существующей эстакаде с предварительной реконструкцией опор. Вдоль 12-ой и 14-ой а/д монтируется новая эстакада на монолитных фундаментах.	октябрь 2019 по декабрь 2023	январь 2019-август 2019	н/д
37	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Реконструкция установки компремирования газов и обще заводской факельной системы (факельный коллектор Ду-1000 углеводородных газов с УККФ). Этап 2.2	Прокладка факельного коллектора Ду-1000 углеводородных газов с УККФ (от перекрестка 7-ой и 14-ой а/д до устьицы компремирования газов-УКГ за 19-ой а/д). От перекрестка 14-ой и 13-ой а/д до УКГ (19-ая а/д) трубопровод прокладывается на эстакаде Гидрокрекинга. перекрестка 13-ой и 14-ой а/д. Трубопроводы Ду1000-1807м, Ду150-1745м, Ду300-1688м с термообработкой каждого стыка, Ду30-6000м (теплоспутник). Монтируется новая эстакада на монолитных и буронабивных сваях. Вдоль 14-ой а/д предусмотрено водоотведение.	февраль 2020-июнь 2022	август 2019-январь 2020	н/д
38	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Строительство комплекса термической сушки осадков биологической очистки стоков ЗАО "РНПК"	Проектом предусматривается: - узел приема и песколовки - приемный резервуар - резервуар усреднитель - склад реагентов - производственное здание с ПП - здание АБК с операторной и контроллерной - резервуар технической воды и сбора фугата - резервуар аккумулятор дождевых и сточных вод - пожарный резервуар - котельная - эстакада	сентябрь 2019 - апрель 2022	февраль 2019- август 2019	н/д
39	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Реконструкция установки биологической очистки стоков АО "РНПК". Этап 1. Комплекс 2. РНПК	Проектом предусматривается: - административно-бытовой корпус с операторной - лаборатория - гараж - мастерские - пожарный резервуар - аэротенки 1-ой системы канализации - вторичный отстойники 1-ой системы канализации - аэробный стабилизатор и аварийный резервуар избыточного ила - аэротенки 2-ой системы канализации - илоуплотнители 2-ой системы канализации - блок доочистки, склад реагентов - воздухоудная станция - блок сгущения илов - резервуар-аккумулятор дождевых сточных вод - блок механической очистки - здание КПП2 - приемная камера 1 - центральный тепловой пункт 2 - ГПП9 - приемная камера 2 - ГПП	октябрь 2019- август 2022	март 2019- сентябрь 2019	н/д

40	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Реконструкция установки механической очистки стоков ЗАО "Рязанская нефтеперерабатывающая Компания"	<p>проектом предусматривается:</p> <p>Существующие сооружения</p> <ul style="list-style-type: none"> - ливнеброс промстоков - ливнеброс ЭЛОУ (недействующий) - буферный пруд - приемные резервуары промстоков 43/2 - приемные резервуары промстоков ЭЛОУ 43/3 - подземные резервуары для сбора нефтепродуктов - насосная станция №1 - здание склада и ТП-45 - ЦТП - гаражи - здание компрессорной и ТП-59 - парк разделочных резервуаров - ремонтно-механическая мастерская <p>Существующие сооружения, подлежащие демонтажу</p> <ul style="list-style-type: none"> - песколовки промстоков №1,2,3 - песколовки стоков ЭЛОУ №4 - насосная станция №4 - нефтеловушки промстоков №1,2,3 - нефтеловушки стоков ЭЛОУ №4 - нефтеловушка нефтены №5 - пруды доп.отстоя промстоков №4-9 - пруды доп.отстоя стоков ЭЛОУ №1-3 - корпус МХО - операторная 	ноль 2019 - сентябрь 2022	декабрь 2018-ноль 2019	н/д
41	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Техническое перевооружение железнодорожной эстакады налива серной кислоты на АО "РНПК" (2 этап)	<p>Железнодорожная эстакада налива серной кислоты - фронт налива 8 в/цистерн.</p> <p>Проектом предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтаж ж/д весов и навеса над ними - монтаж стоек верхнего налива (12 шт) - Расширение м/к конструкций и фронта налива ж/д эстакады до 10 в/д - монтаж пространственной фермы и новой емкости Е-9 (переливной сборник) - объем 4 м3. - монтаж дренажной емкости (объем 75 м3) с погружным насосом - монтаж стойка аварийного верхнего слива - монтаж кабельной эстакады до ж/д весов - монтаж свечи рассеивания с вентиляторами - монтаж молниеотвода / прожекторной мачты 	октябрь 2019 - октябрь 2020	март 2019- сентябрь 2019	н/д
42	АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	г. Рязань	Строительство комплекса Гидрокрекинга ВГО на ЗАО "РНПК".	<p>Комплекс гидрокрекинга ВГО состоит из 3 установок: установка гидрокрекинга ВГО, установка производства водорода, комбинированная установка производства серы, отпарки кислых стоков и регенерации амина. Объекты строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка территории строительства 2. Основные объекты строительства, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> Тит.5100/1(039) Установка гидрокрекинга Тит.5100/4 Подстанция, совмещенная с контроллерной Тит.5101/1(038). Установка производства водорода Тит.5101/2 Подстанция совмещенная с контроллерной Тит.5102 Комбинированная установка производства серы Тит.1160 (068) Эстакады внутрицеховые 3. Промежуточный парк ВГО с насосной, система снабжения природным газом, факельное хозяйство, эстакады: 4. Промежуточный парк вакуумного газойля: <ul style="list-style-type: none"> Насосная промежуточного парка вакуумного газойля Система снабжения природным газом 5. Факельное хозяйство в составе: <ul style="list-style-type: none"> Площадка сепараторов факельной системы комплекса гидрокрекинга Открытая насосная факельной системы комплекса гидрокрекинга Факел комплекса гидрокрекинга с гидрозатвором 6. Эстакады межцеховые 7. Объекты подсобного и обслуживающего назначения: <ul style="list-style-type: none"> Единая операторная <p>Азотная станция с компрессорами дожима азота и реципиентами Компрессорная воздуха КИП с отбором технического воздуха Система мониторинга инженерных систем</p>	октябрь 2019 - сентябрь 2022	март 2019- сентябрь 2019	н/д